

Powder

Water Mist

AEROSOL

المواد والوسائل المستخدمة

Argon

AR-FFF

ARFF

Inergen

في اطفاء الحرائق

Water

FOAM

Purple-K

ARFF

BCF

CO2



FM200

Halotron

HALON

VAPORIZED LIQUIDS

TRON

Wet Powder

Dry Powder

إطفاك وتقليبه وترجمته
عقيد / شمسان المالكي



((وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون))

صدق الله العظيم

التوبة (١٠٥)

المواد والوسائل المستخدمة

في إطفاء الحرائق

عقيد / شمسان راجح المالكي

رقم الإيداع بدار الكتب الوطنية - اليمن

Book Deposit No

(356)

يوزع وينشر مجاناً ولا يباع

Free Not For Sale

الإهداء

الى من أرسل رحمة للعالمين .. إلى الأمي الذي علم المتعلمين..

"إلى سيد الخلق الكريم"

إلى روح والدي يرحمه الله .. إلى روح والدي يرحمها الله ..

أسأل الله تعالى أن يتقبل أجر هذا العمل ويحتسبه في موازين أعمالهم...

إلى الأبطال المجهولين من كرسوا حياتهم من اجل إنقاذ حياة الآخرين...

إلى الباحثين عن المعرفة ... إلى المهتمين في هذا المجال ...

إلى كل زميل لي ورفقا دربي المهني ...

الى كل رجل إطفاء يبحث عن معلومة مفيدة ..

إلى العاملين في مجال السلامة...

إلى كل من يهتم بالأمن الصناعي والفني والمهني...

الى بلدي الحبيب والذي يجب أن نرفع له شموع المعرفة لتنير له ظلماته فيبقى عالياً

شامخاً محتضن الجميع بسلام ووثام ...

أهدي هذا الكتاب ...،،،

شمسان راجح المالكي

شكر

أشكر الله العلي القدير على ما أفاض به عليا من نعمة التوفيق في إنجاز هذا العمل لخدمة الآخرين ، اتوجه بالشكر والحمد إلى الله عز وجل القائل في محكم آياته

﴿لئن شكرتم لأزيدنكم﴾

سوره ابراهيم الاية (٧)

فهرست المحتوى

TABLE OF CONTENTS

١	غلاف الكتاب
٧	الإهداء
٩	كلمة شكر
١١	فهرست المحتويات
١٩	مقدمة الكاتب
٢١	المصطلحات
٢٧	مقدمة تمهيدية - مواد ووسائل الاطفاء ونظريه الاطفاء
الفصل الأول (الماء)	
٢٩	الماء
٣١	تركيبة الماء
٣٢	مكونات أخرى - الصفات والخصائص الفيزيائية للماء
٣٣	الحرارة النوعية - الموصلية الكهربائية - الكثافة
٣٤	الخاصية الشعرية - درجة الغليان - لزوجة الماء
٣٥	النفوذ - الشفافية - الذوبان - الخصائص الكيميائية للماء
٣٦	الرقم الهيدروجيني - ظاهرة التوتر السطحي في الماء
٣٧	عسر الماء - خاصية التلاصق في الماء
٣٨	مصادر المياه
٣٩	أماكن تواجد الماء لاستخدامات الاطفاء - مميزات المياه
٤٠	سلبيات استخدام الماء في عمليات اطفاء الحرائق
٤١	استعمالات المياه - وسائل استخدام الماء - فكره عمل الماء في اطفاء الحرائق
٤٢	أشكال الاستخدامات (العمود المائي، الرذاذ، الضباب) العوامل المؤثره على وصول تدفق المياه
٤٣	أنواع المرشات من حيث تدفق المياه وفكره التشغيل - النظام الرطب - الجاف - المؤخر - الغمر
٤٤	نظام الغمر الكلي - النظام الميكانيكي باستخدام الماء - باستخدام الهواء
٤٥	اصناف الحرائق المناسبة باستخدام المياه - نظام الاطفاء بجزيئات الرذاذ المائي

٤٦	الضباب المائي (Water Mist)
٤٧	مزايا أنظمة الضباب المائي
٤٨	السليبات لنظام الرذاذ/الضباب المائي - قائمة بأنواع الانظمة
٤٩	كيفية عمل نظام الضباب المائي
٥٠	أنواع مخفضات التوتر السطحي
٥١	تكوين المواد الفعالة سطحيا - آلية عمل المواد الفعالة للتوتر السطحي
٥٢	مواد الترطيب والتبليل والإضافات المائية
٥٣	Silvex-plus - Wetting agent
٥٤	استخدامات Silvex-plus - الإضافات المائية
٥٥	قائمة بالإضافات المائية ومواد الترطيب والايروسولات وفقا لمعايير NFPA 18-18a-2001

الفصل الثاني (الرغوة)

٥٩	الرغوة
٦١	الرغوة الميكانيكية - الرغوة الكيميائية - تكوين الرغوة
٦٢	الرغوة الصناعية - مكونات الرغوة البروتينية
٦٣	الرغوة الطبيعيه - أنواع الرغاوي الميكانيكية من حيث المكونات والإضافات
٦٤	الرغوة البروتينية (PF) Protein Foam - المكونات والاستخدام
٦٥	الرغوة الفلوروبروتينية Fluoroprotein Foam FP - المكونات والاستخدام
٦٦	الرغوة الفلوروبروتينية المشكله لطبقة رقيقة FFFP- مكونات رغوہ البتروسيل
٦٧	الحرائق التي تستخدم لإطفائها FFFP - بيانات السلامة والشحن
٦٨	الرغوة المشكله طبقة مائية رقيقه AFFF- المكونات وأصناف الحرائق
٦٩	بيانات السلامة والشحن AFFF - الرغوة المقاومة للكحوليات- الرغوة (AR-AFFF)
٧٠	بيانات السلامة والشحن ورموز التحذير AR-AFFF
٧١	الرغوة المقاومة للكحول للفلوروبروتينيه مشكله طبقه رقيقه (AR-FFFP)
٧٢	تصنيف الرغاوي من حيث ألكثافة منخفضة التمدد - متوسط - عالي
٧٣	مميزات الرغوة- السليبات - الخواص والمميزات للرغوة الجيدة بشكل عام
٧٤	كيفية عمل الرغوة لإطفاء الحرائق (الفكره)

٧٥	طرق استخدام الرغوة - الاكتساح - الانسكاب - طريقة التساقط- انتاج وتوليد الرغوة
٧٦	اوتوماتيكيا -يدويا - خلط عبر المضخة - التحريض - خلط مباشر
٧٧	نظام خلط الرغوة حول المضخة - قواذف ذاتية الخلط
٧٨	نظام الرغوة الثابت -نظام الرغوة الشبة ثابت - نظام متحرك - نسب خلط الرغوة
٧٩	الرغوة الكيميائية - عملية تعبئة الرغوة - هرم الرغوة الرباعي
٨٠	نظرية استخدام الرغوة للإطفاء - الحرائق المناسبة في الاطفاء باستخدام الرغوة
٨١	ملاحظات حول تخزين الرغوة
٨٣	تصنيف الرغوة من حيث استخدامات الوقود- رغوة نوع (أ) المكونات
٨٤	رغوة نوع (ب) المكونات والاستخدامات class B foam
٨٥	مقارنة رغوة نوع (أ) و(ب)- معلومات السلامة وبيانات الشحن
٨٦	جدول أنواع الرغوة واستخداماتها
٨٧	أنواع الرغوة التي تندرج ضمن الفئة (B)
٨٨	Perfluoroalkyl And Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

الفصل الثالث (البودر) المسحوق الكيميائي

٨٩	مسحوق البودر الكيميائي
٩١	المسحوق الناشف - المكونات - الانواع - بيكربونات البوتاسيوم
٩٢	المكونات - الاستخدامات - اصناف الحرائق المناسبة
٩٣	مسحوق الاطفاء نوع بيكربونات الصوديوم - الخصائص و الاستخدامات
٩٤	مسحوق الاطفاء نوع كلوريد البوتاسيوم - الاستخدامات
٩٥	بيانات السلامة والشحن - بودة متعددة الاغراض ABC
٩٦	مكونات البودر متعدد الاغراض - بيانات السلامة والنقل - كلوريد الصوديوم
٩٧	مكونات كلوريد الصوديوم - مسحوق الكوير- بودة التلك - بودة الجرافيت
٩٨	بودة ثلاثي الكلوريد T.E.C - بوده ثلاثي الفلوريد T.E.F - Met, L, X Powder
٩٩	المونكس - فوسفات الامونيوم - الاستعمالات
١٠٠	سلفات الألمنيوم - فوسفات الامونيوم - كربونات الكالسيوم- فوسفات البوتاسيوم
١٠١	رماد الصودا - مكونات مساحيق بودة الاطفاء من حيث الاستخدام (ABC)

١٠٢ Class D - Class BC
١٠٣	جدول تدفق انواع البودر - الايجائيات - المساوي
١٠٤	أنظمة بودر الاطفاء الناشف/كلي/موضعي/شبه يدوي- نظرية الاطفاء باستخدام البودر.....
١٠٥	مساحيق الاطفاء الرطبة - مكوناتها واستخداماتها
١٠٦	أنواع المساحيق الرطبة
١٠٧	نظرية الاطفاء - الحرائق المناسبة للإطفاء - معلومات السلامة وبيانات الشحن والنقل

الفصل الرابع (Co2) غاز ثاني اكسيد الكربون

١٠٩ غاز ثاني اكسيد الكربون
١١١ تركيبة غاز ثاني اكسيد الكربون (تواجدته ومكوناته)
١١٢ مصادر غاز ثاني اكسيد الكربون - خواصه ومميزاته
١١٣ استخدامات غاز ثاني اكسيد الكربون - مساوي وسلبيات Co2
١١٤ وسائل الاستعمال في الاطفاء - نظرية استخدام غاز ثاني Co2 - اصناف الحرائق المناسبة.....
١١٥ معلومات السلامة وبيانات الشحن

الفصل الخامس السوائل المتبخرة والهالونات

١١٧ السوائل المتبخرة والهالونات
١١٩ السوائل المتبخرة والهالوجينية وكيفيه عمل الهالونات
١٢٠ مكونات السوائل المتبخرة والهالونات
١٢١ طريقة تسمية السوائل المتبخرة والهالوجينية
١٢٢ استعمالات السوائل المتبخرة
١٢٣ أبخرة السوائل المستخدمة لاطفاء الحرائق
١٢٤ مواد الاطفاء والتبريد والمصنفة مستنفدة لطبقة الاوزون - الفريونات و الهالونات.....
١٢٥ رابع كلوريد الكربون - الهيدرو كلورو فلورو كربونات - بدائل الهالونات
١٢٦ اف ام FM 200 - المكونات
١٢٧ المميزات والسلبيات FM 200
١٢٨ استخدامات FM200 وبيانات السلامة والنقل - FE-13
١٢٩ استخدامات (اف أي ١٣) بيانات النقل والسلامة (اف أي ١٣)

١٣٠	HCFC Blend NAF/III(ناف) غاز (CEA) - FC-5-1-14	سيا 614
١٣١	HALOTRON	هالوترون
١٣٢	الاستخدامات	اتش اف سي ١٢٣ -
١٣٣	المكونات والأستخدامات (HCFC-123)	خصائص غاز
١٣٤	(NOVEC 1230) - ارقونايت(IG-55)	نوفاك
١٣٥	(G-541) INERGEN ANERGEN	انرجن
١٣٦	(ARGON)	ارقون
١٣٧	استخدامات غاز الارجون وبيانات النقل والسلامة	
١٣٨	FE 25 -FS 49 C2 - (PHOSTREX)	فوستركس
١٣٩	الاستخدامات	كولد فاير - الخصائص
١٤٠	بيانات الشحن والمقارنة	طريقة عمل ColdFire
١٤١	تصنيفات بدائل الهالونات	مواد الاطفاء المناسبة لمكافحة حرائق المعادن -
١٤٢	الهالونات	١٣٠١ - الايجيايات والسليبات
١٤٣	بعض المسميات الحديثة كبدايل الهالونات	
١٤٤	المواد المدرجة للتخلص التدريجي	
١٤٥	١٢٠٢	هالون
١٤٦	١٢١١ هالون	نظرية أستخدام الهالونات - أنظمة بدائل هالون
١٤٧	مقارنة بدائل الهالونات - جدول بالمواد الحاملة	
١٤٨	NFPA-2001 الحرائق	جدول بالوسائل النظيفة المستخدمة لإطفاء
١٤٩	مواد بديلة بتقنية حديثه	جدول بمواد الاطفاء (الغمر الكلي) - مواد
١٥٠	المواد المستخدمة بنظام التدفق	المواد والوسائل المستخدمة
١٥١	المواد الهيدروفلورو كربونيه	
١٥٢	أنظمة الهالو كربون الغازية	
١٥٣	مميزات عوامل الهالو كربون	
١٥٤	الغازات الحاملة ومزايا الغازات الحاملة	
١٥٥	مركبات الكربون الهيدرو فلوريه	

١٥٦ خصائص مواد الاطفاء النظيفة.
١٥٧ معايير واشتراطات واكواد مواد الاطفاء NFPA

الفصل السادس (الايروسول) الجزئيات الرذاذية

١٦١ الايروسولات
١٦٣ تقنية الوسائل والجزئيات والأبخرة الهوائية والرذاذية
١٦٤ المكونات
١٦٥ وسائل وأشكال الايروسولات
١٦٦ مزايا الايروسولات - السليبات - طريقه عمل الايروسولات
١٦٧ الاستخدامات وأماكن التامين
١٦٨ آلية عمل الايروسولات
١٦٩ فاير برو
١٧٠ Sat-X المكونات والاستخدام - ايروجن

الفصل السابع (بطانيات الاطفاء والرمل الجاف)

١٧١ بطانيات الاطفاء واستعمال الاغطية والرمل الجاف
١٧٣ بطانيات الاطفاء
١٧٤ بطانيات وأغطية اللحام
١٧٥ مقاسات بطانيات الاطفاء
١٧٦ مواصفات بطانيات الاطفاء - الايجاييات
١٧٧ طرق الاستخدام
١٧٨ بطانيات وأغطية حرائق السيارات
١٧٩ الرمل الجاف
١٨٠ استعمال الاغطية

الفصل الثامن (غاز النتروجين)

١٨١ النتروجين
١٨٣ غاز النتروجين وخصائصه
١٨٤ تحضير النتروجين

١٨٥ الاستخدامات
١٨٦ مجال الاستخدام
١٨٧ اماكن تواجد غاز التروجين
١٨٨ نظام مكافحة الحرائق باستخدام غاز التروجين
١٨٩ معلومات السلامة وبيانات الشحن
١٩٠ بيانات السلامة للتروجين السائل
١٩١ تصنيف بيانات المخاطر
١٩٣ المراجع العربية
١٩٥ المراجع الانجليزية
٢٠٠ الغلاف

مقدمة الكاتب

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين وعلى آله ومن تبع هداة وسار على نهجه واقتدى بأثره وبعد...

يسرني أن أقدم كتابي الثاني في مجال مواد الإطفاء ووسائل مكافحة الحرائق ، ارتأيت ان اركز على موضوع محدد ومهم وهو المواد المتنوعة والمستخدمة لإطفاء وإخماد الحرائق بشتى أنواعها وأصنافها العناصر والمركبات والمواد وتكويناتها وخصائصها ، والتسميات المتعددة والمتداولة ، لكل مادة تدخل من ضمن مواد ووسائل اطفاء الحرائق سواء كانت غازية او بودرة او سائلة .

سيتم شرح مفصل بالخصائص والتسميات والايجابيات والمساوى والسلبيات والاستخدامات لكل مادة من المواد التي تستخدم في اطفاء الحرائق ، لم يتضمن هذا الكتاب رسوم او صور توضيحية كثيرة لتكوينات وأشكال المواد ، حيث واني قد ذكرت مثل هذه الرسوم والصور التوضيحية في كتابي الاول (الوقاية من الحرائق ومكافحة حرائق الطائرات) والمتوفر على شبكة الانترنت ، تم نشره في عدة مواقع ومكتبات الكترونية وبالإمكان تحميله بسهولة وبجانا .

كلما كان رجل الاطفاء مدرك بأهمية المواد والوسائل التي يستخدمها ومدى فعاليتها وكيفية الاستخدام من خلال مفهوم الخصائص والمميزات الفيزيائية والكيميائية ، وما هي الاحتمالات المتوقعة والخطورة المحتملة والإجراءات المفروض اتخاذها عند مواجهه أي طارئ أو اشكالية ، كان له أثر كبير في انجاح عملية اطفاء الحريق في وقت قياسي ونتائج ايجابية اثناء عملية الاستخدام الفعلية لكل مادة من مواد الإطفاء وحسب الحريق ومكوناته .

اسأل الله أن يمن علينا بالأمن والسلامة ، وأن يوفقنا لما يرضاه ،،

والله ولي الهداية والتوفيق ،،،،

عقيد / شمسان راجح المالكي

صنعاء - مايو ٢٠٢١

Shamsan.rageh@gmail.com

Mobile – 00967771578524

الاختصارات - Abbreviation

- ١ (Chemical Abstracts Service Number) CAS Number
رقم تسجيل تعريفى للمركبات الكيميائية
- ٢ DOT Label
ملصق ادارة النقل الجوي
- ٣ DOT Classification
تصنيف النقل الجوي للمواد الخطرة
- ٤ TC Shipping Name
اسم تعريف الشحن والنقل الكندي
- ٥ TC Classification
تصنيف النقل الكندي
- ٦ (UN Number) United Nations Number
رقم الامم المتحدة في تصنيف خطورة البضائع
- ٧ No Observable Adverse Effect Level (NOAEL)
ليس هناك مستوى تأثير ملاحظ
- ٨ Lowest Observable Adverse Effect Level (LOAEL)
أدنى مستوى تأثير ضار عكسي ملاحظ
- ٩ NFPA classification
تصنيف منظمة الحماية من الحرائق
- ١٠ Ozone Depleting Substances(ODS)
المواد المستنفدة للأوزون
- ١١ Global Warming Potential (GWP)
نسبة احتمالية الاحماء الحراري
- ١٢ (ACGIH) American Conference of Governmental Industrial Hygienists
المؤتمر الأمريكي لخبراء الصحة الصناعية الحكومي
- ١٣ (ADG Code) Australian Code for the Transport of Dangerous Goods by Road and Rail
الكود الاسترالي في تصنيف خطورة البضائع على السكك الحديد والنقل البري
- ١٤ (AICS) Australian Inventory of Chemical Substances
القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
- ١٥ (BEI) Biological Exposure Indices
مؤشرات التعرض البيولوجي

- (Ph) Power Of Hydrogen - ١٦
الرقم الهيدروجيني (درجه الحموضه)
- (DG) Dangerous Goods - ١٧
بضائع خطرة
- (IATA) International Air Transport Association - ١٨
الاتحاد العالمي للنقل الجوي
- (ICAO) International Civil Aviation Organization - ١٩
منظمة الطيران المدني العالمية
- (IMDG) International Maritime Dangerous Goods Code - ٢٠
كود النقل البحري للبضائع الخطرة
- (IMO) International Maritime Organization - ٢١
المنظمة العالمية للنقل البحري
- (N.O.S.) Not otherwise specified - ٢٢
غير مذكور خلاف ذلك
- (NOHSC) National Occupational Health and Safety Commission - ٢٣
اللجنة الوطنية للصحة والسلامة المهنية
- (PPE) Personal protection equipment - ٢٤
معدات الحماية الشخصية
- (SUSMP) Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons - ٢٥
معيار الجدول الموحد للأدوية والسموم
- EMS Emergency Schedules - ٢٦
- (EC No) - European Community Number - ٢٧
رقم التسجيل الاوروبي
- (ODP) Ozen Depletion Poteincial - ٢٨
احتمالية تلوث طبقة الاوزون
- (ATC) alcohol type concentrate - ٢٩
رغوة الكحوليات المركزة
- (IUPAC) International Union of Pure and Applied Chemistry - ٣٠
تسمية الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (ايوباك)
- (GHS) Globally Harmonized System product identifier - ٣١
الاسم التعريفي من قبل النظام العالمي الموحد

WHO Classification active ingredient and formulated product	- ٣٢
تصنيف منظمة الصحة العالمية للمكونات الفعالة وصيغ المنتج (تصنيف السمية)	
(OSHA) Occupational Safety and Health Administration	- ٣٣
إدارة السلامة والصحة المهنية	
Acceptable Operator Exposure Level (AOEL)	- ٣٤
مستوى تعرض المشغل المقبول	
(CLP) Classification, Labeling And Packaging Of Substances Regulation	- ٣٥
لائحة تصنيف المواد وتسميتها وتعبئتها	
(UL) Underwriters Laboratories	- ٣٦
معايير مختبرات (اندر رايتز)	
United Nation Environment Program (UNEP)	- ٣٧
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	
Hazardous Substances and New Organisms (HSNO) new Zealand	- ٣٨
المواد الخطره والكائنات الجديدة (نيوزلندا)	
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	- ٣٩
القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة	
EU European Union	- ٤٠
الاتحاد الاوروبي	
(HSE) Health and Safety Executive	- ٤١
السلطة التنفيذية للصحة والسلامة بريطانيا	
(ANSI) American National Standards Institute	- ٤٢
معايير المعهد الوطني الامريكي	
(ASTM) American Society of Testing and Materials	- ٤٣
الجمعية الامريكية لاختبارات المواد	
(EPA) Environmental Protection Agency	- ٤٤
وكالة حماية البيئة الامريكية	
(ISO) International Standards Organization	- ٤٥
منظمة المقاييس والمعايير الدولية	
WHMIS Symbol	- ٤٦
رمز المواد الخطره (كندا)	
Transportation of Dangerous Goods (TDG)	- ٤٧
تصنيف البضائع الخطرة كندا	

(OEL) Occupational Exposure Limit	- ٤٨
حد التعرض المهني	
LD50 Lethal Dose, 50% / Median Lethal Dose	- ٤٩
الجرعة القاتلة المتوسطة	
(STEL) Short-Term Exposure Limit	- ٥٠
حد التعرض قصير المدى	
TLV Threshold Limit Value	- ٥١
قيمه حد التعرض المستهل	
Material Safety Data Sheet (MSDS) or Safety Data Sheet (SDS)	- ٥٢
بيانات سلامه المواد	
(ACGIH) American Conference of Governmental Industrial Hygienists	- ٥٣
المؤتمر الأمريكي لخبراء الصحة الصناعية الحكوميين	
(NOHSC) National Occupational Health and Safety Commission	- ٥٤
اللجنة الوطني للصحة والسلامة (استراليا)	
(HMIS) Hazardous Materials Identification System(USA)	- ٥٥
نظام تعريف المواد الكيميائية الخطرة (امريكا)	
Hazardous Substances and New Organisms (HSNO) Classifications	- ٥٦
تصنيف المواد الخطره والكائنات الجديدة (نيوزلندا)	
EU Classification	- ٥٧
تصنيف الاتحاد الاوروي	
(ELINCS) European List of Notified Chemical Substances	- ٥٨
القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها	
(EC Number) The European Community number	- ٥٩
رقم المفوضية الأوروبية	
Aqueous Film Forming Foam (AFFF)	- ٦٠
الرغوة المشكله لطبقة رقيقه	
Film Forming Fluoro-Protein (FFFP)	- ٦١
الرغوة الفلوروبروتينية المشكله لطبقة رقيقة	
Alcohol Resistant Aqueous Film Forming Foam (AR-AFFF)	- ٦٢
الرغوة المقاومة للكحول والمشكلة طبقة رقيقه مائية	
Dry Chemical Powder (DCP)	- ٦٣
المسحوق الكيميائي الجاف	

Mono-Ammonium Phosphate (MAP)	-٦٤
آحادي فوسفات الامونيوم	
Ternary Eutectic Chloride (T.E.C)	-٦٥
بودرة ثلاثي الكلوريد	
Ternary Eutectic Fluoride Powder (T.E.F Powder)	-٦٦
بودرة ثلاثي الفلوريد	
Di-ammonium phosphate (DAP)	-٦٧
ثنائي فوسفات الامونيوم	
(OEL) Occupational exposure limit	-٦٨
حد التعرض المهني	
(TWA) Time Weighted Average	-٦٩
المتوسط الزمني المرجح للتعرض	
Transportation of Dangerous Goods Regulations (TDGR)	-٧٠
أنظمة نقل البضائع الخطرة	
(WHMIS) the Workplace Hazardous Materials Information System	-٧١
نظام معلومات المواد الخطره في مكان العمل (كندا)	
(STEL) Short-Term Exposure Limit	-٧٢
حد التعرض قصير الأجل	
NOAEL	-٧٣
مستوى تأثير ضار غير ملاحظ	
Ozone Depletion Potential (ODP)	-٧٤
امكانية تلوث طبقة الاوزون	
NOEL	-٧٥
مستوى تأثير غير ملاحظ	
(GHS) Globally Harmonized System Of Classification And Labeling Of Chemicals	-٧٦
النظام العالمي الموحد لتصنيف وتغليف المواد الكيميائية	
(CAA) Civil Aviation Authority	-٧٧
هيئه الطيران المدني (المملكة المتحدة)	
Federal Aviation Administration (FAA)	-٧٨
اداره الطيران الفيدرالي (امريكا)	
(per)fluorocarbon (PC)	-٧٩
فلوروكربون	

EPA SNAP Program (Significant New Alternate Policy)	-٨٠
برنامج السياسة البديله لو كالة الحماية الامريكية	
Hydrobromofluorocarbon (HBFC)	-٨١
الهيدرو بروموفلوروكربون	
Hydrochlorofluorocarbon(HCFC)	-٨٢
مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون	
Hydrofluorocarbon(HFC)	-٨٣
مركبات الكربون الفلورية الهالوجينية	
Immediately Dangerous to Life and Health (IDLH)	-٨٤
خطر مباشر على الحياة والصحة	
No Effect Level (NEL)	-٨٥
لا يوجد مستوى تأثيرات جانبية	
National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)	-٨٦
المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية	
Self-Contained Breathing Apparatus(SCBA)	-٨٧
اجهزة التنفس الذاتية	
Polyvinyl Chloride (PVC)	-٨٨
كلوريد متعدد الفاينيل	
(LEL) Lower Explosive Limit	-٨٩
الحد الادنى للانفجار	
(ALT) - Atmospheric Lifetime	-٩٠
فترة بقاء الغازات في طبقه الغلاف الجوي في أجواء طبقة الستراتوسفير التي تضم طبقة الأوزون	
Not Available N/A	-٩١
غير مذكور / بيانات غير متوفرة	
IFSTA International Fire Service Training Association	-٩٢
منظمة تدريب خدمات الاطفاء العالمية	
(ASHRAE) American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers	-٩٣
الجمعية الامريكية لمهندسي أنظمة التكييف والتسخين والتبريد	

مقدمة تمهيدية

Extinguishment Agents مواد ووسائل الإطفاء

المواد المستخدمة لإطفاء الحرائق كثيرة ومتعددة كل منها يستعمل لإطفاء نوع من الحرائق وبما يتناسب مع مكونات الحريق وخصائصه ومميزاته ، قد نجد بعض مواد الإطفاء مناسبة لإطفاء عدة أصناف من الحرائق لما تمتاز به هذه المواد من خصائص مشتركة وكفاءة وقدرة عالية في السيطرة على الحريق ومنع انتشاره ، تم اكتشاف البعض منها من خلال التجارب والبحوث ، واهم عامل في إيجاد تنوع لمواد الإطفاء هو إيجاد مواد ووسائل اطفاء آمنة وبما يتناسب مع التطور والحاجة والضرورة التي أدت مع مر السنين ومواكبة التطورات إلى تنوع مواد ووسائل الإطفاء ، أتت تدريجيا ومازالت في تقدم وتحسين وتطور لإيجاد أفضل المواد كفاءته وفاعلية ، كل مادة مخصصة لإطفاء صنف أو أكثر من أصناف الحرائق وحسب التأثيرات والتفاعلات أثناء عملية إطفاء الحريق وتغطيته بمواد الإطفاء على نوعيه الاشتعال ومدى نجاح عملية الإخماد دون تأثيرات سلبية ومردودات عكسية متمثلة في تفاعلات جديدة أو ترسبات وضرر على المواد التي كانت مشتعلة وتم إطفائها ومن ثم تلقت تأثيرات وضرر من جراء تلقيها مواد الإطفاء إضافة إلى تأثير النار عليها ، ومن هذا المنطلق تم التفريق بين مواد الاطفاء وفصلها وتحديد مواد إطفاء خاصة ومناسبة لإطفاء حريق او صنف معين حسب مكوناته وملائمة خصائصه مع مكونات وخصائص مائه الإطفاء .، وكلما كان التخصيص في نطاق معين ومحدود كانت النتائج ترقى إلى طموح الباحثين والمختصين في علم الحريق من حيث القضاء على النار في وقت قياسي وبدون تأثيرات جانبية ، لان بعض المواد لها تأثيرات سامة ونتائج ضارة وسلبية على البشرية وانبعثت الغازات السامة والخانقة والإشعاعات الضارة ولكي يتم اختيار الماده المناسبة لإطفاء الحرائق لابد من التعرف على مبدأ الاطفاء الملائم لكل حريق والمتمثل في نظرية الاطفاء في معظم الحرائق و ملائمة مواد ووسائل الإطفاء وهذا يتم بإزالة احد العناصر المكونة للاشتعال :-

(١) إزالة وإبعاد الحرارة - Removing The Heat

بالترديد وهي عملية امتصاص الحرارة من المادة المشتعلة.

(٢) إزالة الوقود - Removing/Stopping The Fuel

التجويع ويمكن ان تطبق بعده طرق بتجزئة المادة المشتعلة الى اجزاء أو سحب الوقود وإبعاده عن الحريق الى مناطق أمنة أو إغلاق مصدر ألكوقود الغاز.

٣) إزالة الاكسجين - Removing Oxygen

الخنق أي عزل الاكسجين بتغطية المادة المشتعلة ومنع وصول الاكسجين.

٤) إيقاف سلسلة التفاعل الكيميائية - Stop Chemical Chain Reaction

عن طريق كسر سلسله التفاعلات الكيميائية في المادة المشتعلة وإيقافها نتيجة حدوث تفاعل كيميائي جديد اثناء عملية احماد الحريق بإلقاء مواد الاطفاء عليه ، فمن المعروف أن جزيئات المادة تنقسم إلى أجزاء نشطة ، يطلق عليها الشقوق الطليقة ، وهي تتفاعل بدورها مع الجزيئات الغير محترقة فإذا أمكن منع حدوث هذه التفاعلات ، يتم بالتالي إيقاف عملية الاحتراق ، أو إبطائها بشكل ملحوظ ، وذلك لان أبخرة هذه السوائل تقوم بإيقاف نشاط الشقوق الطليقة التي تسبب استمرار الاشتعال ويكون هذا بالتفاعل الكيميائي معها .، من خلال هذه المبادئ والتي تسمى نظرية الإطفاء وعلى ضوءها يتم تحديد طريقة وكيفية احماد أنواع الحرائق كلاً على حده باستخدام المادة المناسبة ، يمكن ان تطبق بإزالة عنصر من عناصر تكوين الاشتعال أو أكثر من عنصر في أن واحد ، هذا ما كان يعمل به قبل استخدام مواد الاطفاء الحديثة والجديدة حيث كان الماء هو الوسيلة الوحيدة لإطفاء أي حريق ، ولكن رغم أن السوائل المتبخرة لم تلق قبولا كوسائط اطفاء إلا ان نوعا من الكيماويات الهيدروكربونية الهالوجينية في صورة غازات مسالة قد ظهرت ولاقت نجاحا وانتشارا واسعاً وتعرف هذه الوسائط تجاريا الان باسم " الهالون " وبدائل الهالونات والمواد النظيفة التي اعتمدت مؤخراً على مواد صديقه للبيئة كالمثبطات وخافضات التوتر السطحي وبعض المركبات والإضافات المائية ومواد التبليل والايروسولات .

الفصل الأول

الماء

- تركيبة الماء - مصادر المياه وأماكن توابعها.
- خصائص الماء - المميزات والسلبيات.
- مجالات استخدام المياه - وسائل الماء والمعدات والتجهيزات المستخدمة في إطفاء الحرائق.
- فكره ونظريه استخدام المياه في مجال إطفاء الحرائق.
- أشكال استخدام المياه لإطفاء الحرائق.
- أنواع أنظمة مرشات الإطفاء المائية.
- أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام المياه.

الماء (H₂O)

يعتبر الماء عنصراً أساسياً لجميع الكائنات والمكونات وأهم وأكثر المركبات الكيميائية انتشاراً في هذا الكون الفسيح ، يدخل في تكوينات جميع الكائنات الحية ، كما يدخل في معظم تكوينات الصناعات ، فلا حياه بدون الماء ، مصداقاً لقوله تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي) صدق الله العظيم (٣٠) سورة الأنبياء ، ولهذا فالماء هو سر الحياة ويستحيل أن تسير الحياة بدونه ، من المعروف بان ثلاثة أرباع من كوكب الأرض مغطاة بالمياه ، ما يقارب ٧١% من سطحها مياه ، وموجود الماء نقي وعذب ومالح ، فالماء هو المادة الوحيدة من وسائل الإطفاء الأرخص والأسهل والمتوفر بشكل واسع في معظم المناطق والأماكن التي من المحتمل أن تحدث فيها حرائق ، رغم التقدم التقني في إيجاد واستعمال وسائل جديدة في مجال مكافحة الحرائق فلا يزال الماء الوسيلة البسيطة والرخيصة والمتيسرة دوماً لإطفاء معظم أنواع الحرائق ، لان الماء يمتاز بقدرة تبريدية فائقة وتأثير ايجابي بتقليل وامتصاص درجة حرارة المادة المشتعلة ، يكون الماء فعالاً في إطفاء حرائق الصنف (أ) المواد الصلبة والكربونية كحرائق الاعشاب والأوراق والأخشاب ، لهذا يتم استخدامه من قبل رجال الإطفاء لمكافحة أغلبية أنواع الحرائق لما يمتاز به من قدرة تبريدية هائلة ليس له مساوئ ومخاطر كبيرة وخصوصاً إذا ما قورنت بمزاياه .

رقم تسجيل الماء 7732-18-5 CAS No الايوباك صيغته كيميائية H₂O

تركيبة الماء – Structure Of Water

الماء مركب كيميائي يتكون من عنصرين هما الهيدروجين والأكسجين ، ذره واحدة أكسجين ، وذرتين هيدروجين (H₂O) ويحتوي جزئ الماء الواحد على هذه الثلاث ذرات مرتبطة ببعضها ، ذرتي هيدروجين وذرة أكسجين ، هذه الذرات المتناهية في الصغر هي التي تكون الجزيئات ، وجزيئات الماء بدورها تكون القطرات .

يتكون الماء من أجسام متناهية في الصغر وتسمى "جزيئات" وقطرة الماء الواحدة تحتوي على الملايين من هذه الجزيئات ، وكل جزيء من هذه الجزيئات يتكون من أجسام أصغر تسمى "ذرات" يتواجد الماء بثلاث حالات ،،، السائلة (ماء) والغازية (بخار ماء) والصلبة (ثلج) مذيب لمعظم المواد السائلة ، يتمدد بالحرارة وينكمش بالبرودة مثل كثير من السوائل .

المكونات الاخرى

الصوديوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والكالسيوم والحديد ووجود نسب صغيره جداً من الاملاح الاخرى مثل (الكربونات والكبريتات والكلور) وعناصر اخرى مثل النترات والفوسفات والمنجنيز ماء عسر وما يسر ومياه مالحة ومياه نقيه ومياه عذبة ومياه معدنية وماء مقطر وغيره من التسميات التي تعتمد على الخواص والمكونات للمياه .

الصفات والخواص الكيميائية والفيزيائية للماء Properties Of Water

الماء ماده شفافة وسائل عديم الطعم واللون والرائحة ، يكون في الحاله السائلة عند درجات الحرارة العادية ، وفي الحاله الغازية عند درجه التبخر الغليان ١٠٠ مئوية ، وفي حاله التجمد عند درجه صفر مئوية ، درجه غليانه (١٠٠) ، الماء له قدرة عالية لامتصاص الحرارة وبالتالي التبريد يزداد حجم الماء عند تجمده وتنقص كثافته ، له خواص كيميائية مثل التبخر والتجمد والغليان والحرارة النوعيه .

وله خواص فيزيائيه طبيعيه مثل التوتر السطحي وخاصية اللزوجة وخاصية النفاذ ، جيد التوصيل للكهرباء ولهذا ينصح بشدة بقطع التيار الكهربائي اولاً قبل القيام بعمليات الإطفاء مذيبي جيد للمواد الأيونية ، يدخل في التفاعلات الكيميائية حيث له أهمية قصوى في دورة الحياة كعملية البناء الضوئي ، الماء يحتوي على هواء ذائب فيه وهذه الأجزاء التي يشغلها الهواء الذائب هي ما تشغل بما يذيه من سكر أو ملح مثلاً ، الماء يتفاعل مع الفلزات والفحم .

الخصائص الفيزيائية للماء Physical Characters

- ١) درجه الحرارة - السعه الحرارية للماء تبلغ قيمة السعه الحراريّة النوعيّة للماء ٣,١٨١ جول (كغ.كلفن)
- ٢) قابليه التوصيل - موصل جيد نسبياً (كلما كان الماء نقي كان ضعيف التوصيل)
- ٣) اللون والطعم والرائحة - عديم اللون والمذاق والرائحة وإذا وجد مذاق ورائحة للماء فهذا يدل على شوائب مذابة .
- ٤) الكثافة للماء - كثافة مقدارها ١٠٠٠ كغ/م^٣ تعادل ١ غ/مل عند الدرجة ٤°س،
- ٥) درجه الغليان - ١٠٠ درجه .

- ٦) الخاصية الشعرية - للماء قدره سريان وتحرك الى الاعلى والأسفل .
- ٧) اللزوجة للماء - ٠,٠١ (Mpas 1)
- ٨) خاصية النفاذ - الماء يمتاز بخاصية نفاذ فعالة .
- ٩) قابلية الذوبان - يستطيع الماء من إذابة الكثير من المواد .
- ١٠) الشفافية - عديم اللون .

الحرارة النوعية

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع جرام واحد من الماء النقي بمقدار درجة حرارة مئوية واحدة الحرارة النوعية للماء تساوي (١ كالوري / جم). بمعنى أنه لرفع حرارة واحد جرام من الماء درجة مئوية واحدة فإننا نحتاج إلى واحد كالوري ، فالحرارة النوعية للماء تساوي (١ كالوري / جم) درجه حرارة الماء تؤثر على خصائص الماء الاخرى مثل الطعم والرائحة وسرعة التفاعلات .

الموصلية الكهربائية للماء Electrical Conductivity

هي قدره السائل أو المحلول سواء كان ماء او غيره على توصيل ونقل الكهرباء من المصدر الى السوائل او عبرها ، ترتبط قدره التوصيل للكهرباء للسوائل بمدى النقاوة وبنسبه تركيز الاملاح المعدنية المذابة فيها.

تتراوح ما بين ١١٥٩ (ميكروسيمنس/سم) وحتى ٩٠٦٥ (ميكروسيمنس/سم) بمعدل ٣٤١٧,٤ (ميكروسيمنس/سم)

الكثافة

كثافة الماء عالية ولكن عند التجمد يتمدد الماء ويزداد حجمه فتقل كثافته ويطفو إلى الأعلى وكما هو معروف في طبقات الجليد...، تحدد قيمة كثافة الماء حسب درجة الحرارة والملوحة والضغط ، تبلغ كثافة الماء النقي قيمتها العظمى عند ٤ °س ، إذا أخذنا حجماً معيناً من الماء وقمنا بتبريده فإن حجمه ينكمش وبالتالي كثافته تزداد مثله مثل أي سائل آخر وتتوقف عندما تصل درجة حرارة الماء إلى (٤م°) إذا قمنا بتبريد الماء أكثر فإن حجمه بدلا من أن ينكمش يتمدد وتقل كثافته وهذا يفسر انفجار عبوات المياه عند تبريدها وتجميدها كون احجامها تغيرت ، أي تصبح درجة حرارته صفرا مئويةا فإن كثافته تكون قد انخفضت بمقدار (١٠%) عنها عند درجة حرارة (٤م°) .

درجة الغليان

درجة الغليان للماء هي ١٠٠ درجة مئوية وتعتمد على الضغط الجوي المحيط ونسبه المواد المختلطة مع الماء وصفاتها ، فعند اختلاط الماء بالمواد القابلة للانحلال والذوبان في الماء ترتفع نقطة غليان الماء وتنخفض نقطة تجمّده ، حرارة تبخر الماء مرتفعة (٢٢٥٧ كيلوجول/كغ)

الخاصية الشعرية

هي انحداب سطح السائل الى سطح ماده صلبة ، وهي خاصية فيزيائية يتم بواسطتها ارتفاع أو انخفاض السائل داخل الأنابيب الشعرية (دون التأثير عليه بقوة خارجية) وتلعب الخاصية الشعرية دورها في سريان الماء في النباتات الحية فهي التي تمكن جذور النبات من امتصاص الماء. بما فيه من مواد غذائية ذائبة في التربة ، ان الخاصية الشعرية هي التي تجعل الماء يسرى إلى سطح التربة خلال الفتحات الشعرية بين حبيبات التربة ، وفي المناطق الجافة يحاول المزارعون الإقلال من فقد التربة للرطوبة و ذلك بأن يجعلوا التربة السطحية أقل تماسكا و بالتالي تتسع الفتحات الشعرية على السطح و يقل سريان الماء إلى أعلى أي تحتفظ الأرض بالماء فترة أطول كارتفاع السائل عن طريق (أنبوب) من الأسفل إلى الأعلى من الأمثلة الأخرى على الخاصية الشعرية هي أنك إذا غمرت طرف قطعه من القماش في الماء و تركتها فترة ستجد أن الماء يرتفع ببطء إلى أعلى ، كما ان الكيروسين يرتفع في شريط مصباح الكيروسين بالخاصية الشعرية .

اللزوجة للماء Viscosity

اللزوجة هي مقياس قابلية السائل للانسياب والجريان والتدفق وحركه واحتكاك جزيئاته فكلما زادت لزوجه السائل كانت قدره جريانه قليلة ، لان جزيئات السائل عالي اللزوجة تكون مرتبطة ببعض بشكل قوي ، والعكس عندما تكون درجه اللزوجة لسائل خفيفة كانت قدرته على الجريان والانسياب كبيرة نظرا لعدم تماسك جزيئات السائل بقوه ، كما ان درجه حرارة السوائل وقوه التجاذب والوزن الجزيئي ووجود المواد الذائبة والعالقة فيها تؤثر على لزوجتها وقدره تماسك جزيئاتها ، يوصف الماء بأنه من السوائل السلسلة وله لزوجه خفيفة ، تقاس قيمة لزوجه السوائل بالضغط في انابيب اختبار (باسكال في الثانية) أو نيوتن ث/م^٢ فالماء في درجات الحرارة الاعتيادية له قيمه خاصة باللزوجة هي (Mpas 1) او عبر جهاز فيسكوميتير (Viscometer).

قوة النفاذ للماء

يمتاز الماء بقوه نفاذ فائقة وخاصة لبعض المواد والأسطح الغير صلبه وغير متماسكة الاجزاء .

الشفافية للماء

الماء عديم اللون عندما يكون بكميات صغيره إلا أنه يأخذ لوناً أزرق عند ازدياد عمق الطبقات ، وتلك خاصية في أصل وجوهر الماء ، ويعود سببها إلى امتصاص انتقائي في المجال الأحمر من الطيف المرئي وتبعثر للضوء الأبيض ، عكس بخار الماء فهو أساساً غاز عديم اللون. لهذا فالشفافية للماء تعتبر عالية في المجال المرئي (عديم اللون) ، والامتصاص يتم في المجال تحت الاحمر و فوق البنفسجي وهذه خاصية مهمة من اجل التركيب الضوئي .

قابلية الذوبان (الإذابة)

يعتبر الماء مذيب جيد لمعظم المواد والمركبات ويطلق عليه (بالمذيب العام) ويعتبر من المذيبات القطبية الجيدة ، المواد القابلة للانحلال والذوبان في الماء تعتبر مواد محبة للماء (هيدروفيلية) مثل الاملاح والسكريات والأحماض والقلويات وبعض الغازات مثل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون وفي المقابل فان المواد التي تكون غير قابلة للامتزاج مع الماء مثل الدهون والزيوت والشحوم وغيرها تعتبر كارهة للماء (هيدروفوبية) يمتزج الماء مع العديد من السوائل كالكحوليات ولكن لا يمتزج الماء مع أغلبية الوقود والسوائل والزيوت العضوية ، إذ تشكل الأخيرة طبقة ذات كثافة أقل تطفو على سطح الماء.

الخصائص الكيميائية للماء Chemical Characters

- (١) الرقم الهيدروجيني أو الأس الهيدروجيني PH (٧) معادل كيميائيا .
- (٢) عسر الماء Hardness هو وجود أيونات المعادن الموجبة وثنائية التكافؤ مثل الكالسيوم والحديد والمنجنيز ومرتبطة بجزئيات سالبة التكافؤ مثل البيكربونات والكبريتات والكلوريد والنترات والسيلكات ، الماء العسر يترك ترسبات على الاوعية الحافظة للماء والأنابيب.
- (٣) ظاهرة التوتر السطحي - اعلى قيمة بين السوائل الشائعة (٧٢ نيوتن /للمتر) .
- (٤) الاملاح - يحتوي على الكثير من الاملاح مثل :-
- الكلوريد Chloride ارتفاع الكلوريد في الماء يدل على تلوثه.

- الفلوريد Fluoride اذا وجد هذا العنصر في الماء بكميات معتدلة ومحدودة فانه يمنع تسوس الاسنان.
- الكبريتات .
- الكربونات والبيكربونات التي تساهم في القلوية الكلية وقوه حمضيه معادلة الماء .

الرقم الهيدروجيني PH

للتعبير والقياس عن كثافة الدرجة القاعدية أو الحمضية لسائل معين وذلك بتقدير قيم تركيز الهيدروجين المتأين وعلى ضوء تلك القيم يحدد نشاط المادة ودرجه استقرارها ، حموضة الماء معتدلة PH ٧ .

التعادل الحمضي - يعتبر الماء سائل متعادل كيميائياً، إذ أنّ درجة الحموضة أو القاعدية فيه هي ٧، وهذا يعني أنّه لا يمكن اعتبار الماء مادةً حمضيةً أو قاعديةً، لأنه مادةً متعادلةً كيميائياً. يتراوح مقياس PH من صفر الى ١٤ ، اقل من ٧ حامضي وأكثر من ٧ قاعدي .

ظاهرة التوتر السطحي في الماء (Surface Tension)

التوتر السطحي أو الشد السطحي ، هو التأثير الذي يجعل الطبقة السطحية لأي سائل تتصرف كورقة أو غشاء مرّن أو قطعه من الجلد مشدودة ومتوترة في إطار وتقاوم احتراق الاجسام الخفيفة وهذا هو السبب في تسمية هذه الظاهرة باسم (التوتر السطحي) ، وهذا التأثير يسمح للحشرات خفيفة الوزن بالسير على الماء وكذا الأشياء المعدنية الصغيرة أو أجزاء ورق القصدير من الطفو على الماء وهو المسبب أيضا للخاصية الشعرية .

التوتر السطحي هو خاصية الترابط بين جزيئات المادة ، سواءً كانت مادة واحده او متجانسة ، هي ايضا تلك القوى التي تسمى قوى الجذب الجزيئية (قوى التماسك) تعمل على تماسك جزيئات هذه المادة بعضها ببعض ، يحدث التوتر السطحي بسبب التجاذب بين جزيئات السائل التي في الداخل وتعرض لقوى متساوية في جميع الاتجاهات بينما الجزيئات التي على سطح السائل تتعرض لقوى تجذبها نحو عمق السائل الى الاسفل الأمر الذي يجعل جزيئات السطح تتصرف وكأنها غشاء كروي مشدود وهذا ما يفسر شكل قطرات الماء الكروية لان الكره هي الشكل الهندسي ذو المساحة السطحية الاقل .

تفسير التوتر السطحي في ضوء النظرية الجزيئية من حيث الشحنات فذرة الأكسجين أعلى من ذرة الهيدروجين وتحمل ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزيئية في حين تحمل ذرة الهيدروجين شحنة موجبة جزيئية بالتالي يكون الماء جزيئاً قطبياً ذا عزم ثنائي القطب يبلغ مقداره ١,٨٤ ديباي وبهذا يشكل الماء روابط هيدروجينية قوية بين جزيئاته يؤدي هذا النشاط إلى وجود قوة ترابط وتماسك قوية بسبب قوى ثنائية القطب والروابط الهيدروجينية مما يفسر ظهور خاصية التوتر السطحي الكبيرة للماء والتي هي (٧٢ نيوتن/المتر).

تحدث ظاهرة التوتر السطحي عموماً على السطح الفاصل بين السائل والهواء أو بين سائلين غير قابلين للامتزاج أو سائلٍ مع سطح صلب .

(خاصية التماسك) Cohesion هي الجذب بين جزيئات المادة الواحدة .

(خاصية التلاصق) Adhesion قوة تجاذب بين جزيئات مختلفة ويختلف مقدارها باختلاف المواد فمثلاً قوة تلاصق الصمغ مع الورق أكبر من قوة تلاصق الماء مع الورق.

عسر الماء Hardness

عسر الماء هو وجود أيونات المعادن الموجبة وثنائية التكافؤ مثل الكالسيوم والحديد والمنجنيز ومرتبطة بجزيئات سالبة التكافؤ مثل البيكربونات والكبريتات والكلوريد والنترات والسيليكات ، الماء العسر يترك ترسبات على الأوعية الحافظة للماء والأنابيب.

خاصية التلاصق في الماء Adhesion الخاصية الشعرية

التجاذب والتلاصق بين جزيئات الماء إن قيمة هذه القوى في السوائل تكون أقل مما عليه في الأجسام الصلبة وهذا ما يفسر تغير شكل السائل بتغير الإناء الموجود فيه بالإضافة على تلك القوى يوجد قوى تؤثر بين جزيئات السائل وجزيئات الأوساط الأخرى التي تلامسها سواء أكانت حالة تلك الأوساط صلبة أو سائلة أو غازية تدعى هذه القوى بقوه التلاصق ينتج عن هذه الخاصية ما يعرف باسم الخاصية الشعرية هي التي تتيح للماء - والأملاح المذابة فيه- فرصة الحركة من جذور النباتات إلى أعلى أغصانها ، كما أنها السبب في سريان الدم في الأوعية الدموية الدقيقة في أجسامنا ، تحريك الماء في المسامات و الفراغات و الشقوق الدقيقة في التربة والصخور نحو الاعلى حتى تتساوى قوه التوتر السطحي للماء مع قوة الجاذبية الأرضية مما يسهل على جذور النباتات

الحصول على الماء في المناطق الجافة والصحراوية ، السائل في الانابيب الشعرية يرتفع في حالة الماء وينخفض في حاله الزئبق ، من المعروف إن هنالك نوعين من القوى الجزيئية قوى التماسك و قوى التلاصق.

قوى التماسك : هي قوة تجاذب بين جزيئات من نفس المادة اي جزيئات من نفس النوع ومقدارها يعتمد على طبيعة الجزيئات والمسافة الفاصلة بينهما ،إن قوى التماسك بين جزيئات السائل اقل بكثير مما هي في المواد الصلبة إما في الغازات تكاد أن تهمل تحت الظروف الاعتيادية.

قوى التلاصق : هي قوة تجاذب بين جزيئات مختلفة ويختلف مقدارها باختلاف المواد فمثلا قوة تلاصق الصمغ مع الورق اكبر من قوة تلاصق الماء مع الورق.

المدى الجزيئي : وهو أقصى مسافة يمكن أن تظهر فيها قوة التماسك بين جزيئين.

كرة التأثير : وهي كرة وهمية متحدة المركز مع مركز أي جزيء والتي نصف قطرها يساوي المدى الجزيئي ولا يتأثر أي جزيء بآخر إلا إذا وقع ضمن كرة تأثيره.

مصادر المياه وأماكن تواجده

أهم مصادر المياه سواءً كانت سطحية أي انها متوفرة في الطبيعة أو مياه الآبار الجوفية ،أو مياه امطار أو مصادر مياه تم عملها وتصميمها لغرض حفظ المياه واستخدامها عند الحاجة إليها أو أي مصادر مثل :-

- ١) موارد المياه السطحية الطبيعية والرئيسية هي (البحار والأنهار، الجداول ، البحيرات والبرك)
- ٢) المياه الجوفية والأحواض المائية التي تتجمع فيها السيول والأمطار .
- ٣) الغلاف الجوي - كما يوجد بنسب صغيرة على شكل بخار ماء معلق في الهواء على هيئة سحب وغيوم ، وأحياناً أخرى على هيئة ضباب أو ندى ، وكما يشير مصطلح دورة الماء (الدوره الهيدرولوجية)إلى التغيير المستمر لحالات الماء ودون انقطاع ضمن الغلاف المائي للأرض وذلك بين الغلاف الجوّي للأرض والتربة والمياه السطحية والجوفية والمحيطات وغيرها من مجتمعات المياه ، بالإضافة إلى دور النباتات في هذه الدورة عبر عمليات التبخر والتكاثف والجريان والنتح ضمن دوره الماء الكاملة بانتقاله وتغييره بصور متعددة وبشكل مستمر ودون انقطاع .
- ٤) مياه الامطار ومناطق تجمعها والسدود والبرك الصناعية المائية.

اماكن تواجد المياه (بالنسبة لخدمات الاطفاء)

- ١) شبكه المياه العامة وشبكة مياه المباني والمنشآت السكنية .
- ٢) خزانات مياه الاطفاء الاحتياطية (تحت الارض أو سطحية أو خزانات مرتفعه)
- ٣) عربات التزويد بالماء وعربات الاطفاء ومكافحة الحرائق بخزاناتها الكبيره والواسعة .
- ٤) خزانات مياه شبكة الاطفاء ومكافحة الحرائق الخاصة بعملية الاطفاء والمتواجده في معظم المنشآت السكنية والصناعية والتي لا تخلو منها أي قطاعات عامة او خاصة في وقتنا الحالي.
- ٥) تواجد مياه الاطفاء في مأخذ المياه وحفريات الاطفاء المرتبطة بشبكات الاطفاء المركزي.

مميزات المياه وإيجابياته Characterizes & Advantages Of water

مميزات وفوائد وخصائص المياه كثيرة منها :-

- ١- اقل تكلفة ماديه للحصول عليه مقارنة بتكاليف مواد الإطفاء الاخرى.
- ٢- سهوله الحصول على المياه في اي مكان يتواجد فيه الإنسان نظراً لحاجته للمياه سواءً للمعيشة او التامين من اخطار الحرائق أو التصنيع وغيره من الاحتياجات.
- ٣- يمتاز بقوة تبريدية فائقة وامتصاص الحرارة من النار ومن محتويات الاحتراق وبهذا يساعد على ابعاد الحرارة من الماده المشتعلة وهذا يسمى بخاصية الارتفاع العالي لمستوى السعه الحرارية .
- ٤- سهوله نقل وحمل المياه الى الامكان المراد تأمينها ولا يحتاج لمواد ومركبات اخرى لجعله ماده مناسبة لإطفاء الحرائق.
- ٥- عند تبخره يغطي مساحة كبيره جداً حول مكان الاشتعال وبهذا يقلل من خطورة تراكمات الدخان والغازات المتصاعدة ويقلل من سخونة المكان المشتعل.
- ٦- يمتاز بقوة نفاذ وتسرب الى اعماق المواد المحترقة .
- ٧- لا يعتبر سام ولا يشكل خطورة عند تحوله من حاله الى اخرى .
- ٨- مناسب وفعال جداً لإطفاء الحرائق الكربونية الصلبه مثل الاعشاب والأشجار والأنسجة والأوراق والبلاستيك وغيره من المواد المشابهه.

السليبيات Disadvantages

- ١ - موصل للكهرباء لذلك يفضل قطع التيار الكهربائي خوفاً من التعرض للصدمات و الصعقات الكهربائية.
- ٢ - يعمل على انتشار حرائق السوائل القابلة للاشتعال وخصوصا اثناء استخدام الماء بشكل عمود مائي (استقامة المجرى) مما يسبب تبعثر ألسنة النار و كشف الغطاء السطحي للرجوة وظهور المواد المشتعلة وتوسعها .
- ٣ - لدية قابلية التجمد في المناخات الباردة جداً .
- ٤ - لا يناسب إلا حرائق الفئة (أ) فقط .
- ٥ - وسائل استخدامه قابلة للصدأ و بحاجة لنوع من الاصباغ من الداخل .
- ٦ - قابلية لنقل الملوثات اثناء التدفق وتساعدتها فوق المياه.
- ٧ - اضافة إلى عدم استعمال الماء على المعادن الساخنة جدا أو الذائبة والتي من المحتمل أن ينجم عنها انفجار وغازات سامة خصوصا إذا كان المكان منغلقا .
- ٨ - لا يمكن استخدام الماء في مكافحة حرائق الكهرباء والأجهزة الالكترونية والحساسة لأنه موصل للتيار الكهربائي مما يعرض رجال الإطفاء بالصعق الكهربائي .
- ٩ - من المهم جدا الانتباه إلى مجرى الماء الناتج عن خراطيم الإطفاء وانحداره فقد يحمل الماء معه في جريانه مواد كيميائية حمضية أو قاعدية أو أكالة فتصيب فريق اطفاء الحرائق .

الاستعمالات Water Applications

- يتم استخدام المياه في كل نواحي الحياة منذ الازل ومنذ ان عرف الانسان نفسه وكل شي في هذا الكوكب يحتاج المياه ، يستعمل الماء في عدة مجالات منها :-
- ١) في عمليات مكافحة الحرائق الصغيرة والكبيرة والمنتشرة وإخماد النار والإطفاء .
 - ٢) في عمليات التبريد وامتصاص الحرارة من النار سواء تبريد خزانات السوائل المشتعلة أو تبريد جسم الطائرة لأنه يعمل على تقليل الحرارة وعدم ارتفاعها على جسم الطائرة وتأثرها بالنار والحرارة المجاورة.
 - ٣) يستعمل أثناء عمليات الإنقاذ كحماية لركاب الطائرة أثناء الأخلاء أو أثناء إنقاذ الساكنين في البنايات من تأثيرات نيران الحرائق المشتعلة.
 - ٤) يستعمل في عمليات التنظيف لعربات الإطفاء وكافة المعدات والتجهيزات الخاصة بمكافحة الحرائق بعد الانتهاء من عمليه إطفاء الحرائق لإعادة جاهزية معدات الإطفاء وجعلها نظيفة ومرتبته وجاهزة لمواجهة أي حرائق قادمة.
 - ٥) يستعمل للتبريد أثناء القيام بعمليات القطع والنشر لعدم إحداث شرر أو تصاعد الحرارة .
 - ٦) فضلا عن الاستخدامات الاساسية مثل الزراعية والمزلية والصناعية والري وإنتاج الطاقة وغيره من الاستخدامات الضخمة والكثيرة.

وسائل ومعدات استخدام المياه لعمليات الاطفاء ومكافحة الحرائق

يستخدم الماء كوسيلة اخماد ومادة لإطفاء الحرائق عبر عدة وسائل وتجهيزات مثل عربات الاطفاء واسطوانات الاطفاء اليدوية المتنقلة وأنظمة وشبكات الاطفاء الثابتة ومرشات نظام مكافحة الحرائق وخرطوم وكبائن مياه الاطفاء الجدارية وحنفيات ومأخذ مياه مكافحة الحرائق وكذا في طائرات مكافحة الحرائق .

فكره عمل الماء في إطفاء الحرائق Theory Of Extinguishment

فكره عمل الماء ونظرية الاطفاء اثناء استخدامه لمكافحة الحرائق تأتي من قدرته على امتصاص الحرارة من النار وتقليلها ، وكون الماء يتبخر الى البخار يعمل على تقليل الاكسجين في محيط الحريق فعند تبخر لتر واحد من الماء قد ينتج ما يساوي ١٦٠٠ حجما منتشر على هيئة بخار ماء .

أشكال استخدام المياه Water Stream Patterns

إن استخدام الماء لأغراض الإطفاء ومكافحة الحرائق يأخذ أشكال متعددة ومختلفة :-

(١) العمود المائي Solid (Straight) Stream

يستعمل عند الحاجة في ضخ كميات كبيرة من الماء ولمسافات بعيدة ولا ارتفاعات عالية مثل تبريد السطوح الخارجية لصهاريج (خزانات) البترول المشتعلة ومكافحة حرائق المباني المرتفعة ولكن استخدام هذه الطريقة يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء لأنها تعمل بضخ كميات كبيرة وبضغط قوي لذا لا يجب استخدام العمود المائي أو استقامة المجرى أثناء مكافحة حرائق السوائل المشتعلة لأنها سيبعث الغطاء الرغوي ويعمل على انتشار النار .

(٢) الرذاذ المائي Broken (Power Cone) Stream Water Spray

هو عبارة عن فتح الماء على شكل جزئيات صغيرة لتسهيل عملية امتصاص الحرارة لأكبر مساحة من الحريق بواسطة هذه الجزئيات ، كما إن له تأثير أثناء خروجه من القاذف برد فعل قليل نسبياً قياساً إلى رد فعل الأعمدة المائية ويساعد على إذابة سحب الدخان وتقليل تأثيرها على رجال الإطفاء أثناء التقدم ومكافحة الحرائق .

(٣) الضباب المائي Water Fog Stream

هو عبارة عن ضخ الماء على شكل جزئيات متناهية في الصغر بحيث تتجزأ جزئيات الماء إلى أجزاء صغيرة جداً تكاد تكون معلقة بالهواء وعلى شكل ضباب مائي كثيف يقوم بتبريد الحريق والحلول محل الأوكسجين ليطرده للخارج ويقلل من تركيزه وتستعمل قاذفات خاصة لهذا الغرض تسمى قاذفات الضباب المائي .

عوامل مؤثرة على وصول تدفق المياه Factors Affecting The Reach Of Fire Stream

نقل مياه الإطفاء إلى مناطق الحريق يعتمد كلياً على عدة عناصر أهمها (قوه مضخة الإطفاء ونوع خراطيم الإطفاء ونوعه قواذف المياه) وعند وصول مياه الإطفاء إلى مناطق الاشتعال لغرض مكافحة الحريق لا بد أن تكون تأثيراتها ومدى وصولها فعال جداً وهذا يعتمد على عدة عوامل منها

(١) تأثيرات الجاذبية الأرضية وقوتها.

(٢) تقلبات الرياح وسرعتها واتجاهها .

٣) ضخ المياه وسرعتها .

٤) نموذج وشكل تدفق مياه الإطفاء.

٥) تأثيرات الاحتكاك أثناء مرور المياه عبر خرطوم الإطفاء.

أنواع أنظمة مرشات الإطفاء المائية

النظام الرطب Wet Pipe System

النظام الجاف Dry Pipe System

أنظمة مرشات ذات التشغيل المسبق Pre-Action Systems

النظام الغمر المائي Deluge System

النظام المركب Compound System

أنواع أنظمة مرشات الإطفاء التلقائية من حيث فكره التشغيل وتدفق المياه

النظام الرطب Wet Pipe System

فكره عمل هذا النظام هي بان جميع رؤوس مرشات مائية اتوماتيكية متصلة بشبكة أنابيب مملوءة بالماء بشكل دائم .بمصدر مياه متوفر على الدوام بحيث يتم تدفق الماء مباشرة من الرأس أو الرؤوس التي تكون قد تأثرت بالحرارة الناتجة عن الحريق.

النظام الجاف Dry Pipe System

فكره تشغيل هذا النظام بان رؤوس المرشات المائية مملوءة بالهواء أو النيتروجين المضغوط وفي حال ارتفاع درجة الحرارة يتدفق النيتروجين أو الهواء المضغوط للخارج وبالتالي تمتلئ الشبكة بالماء وتتدفق من رأس أو رؤوس المرشات المفتوحة - يستعمل النظام الجاف كنظام إطفاء في الأماكن والمناطق ذات درجة الحرارة المنخفضة تجنباً لتجمد مياه أنابيب نظام الإطفاء المركزي .

النظام المؤخر (ذات التشغيل المسبق) Pre-Action System

فكره عمل هذا النظام هي بان رؤوس مرشات الإطفاء وأنابيب شبكه المياه تكون مملوءة بالهواء لكي يسمح بالاستجابة لتدفق مياه الإطفاء من المرشات التي تم فتحها وتأثرت بالنار أو الحرارة دون تدفق المياه من المرشات الأخرى المجاورة .

فكره النظام فعالة في حالة الإنذارات الكاذبة أو في حالة حدوث أخطاء قصور في الدوائر الكهربائية والإلكترونية وإشارات وهمية بوجود حرائق غير حقيقية كون المرشات لن تعمل جميعها إلا رشاشات الإطفاء التي تأثرت بالنار ولن يتم فتح نظام الإطفاء التلقائي لكافة المرشات - من الضروري تركيب صمامات / زناد تدفق المياه لهذا النظام والتي تسمح بالفتح والتحكم بجران المياه عند تلقيها إشارة من مكونات نظام الإنذار وتسمى Triggers ومرتبطة بالمرشات.

نظام الغمر الكلي Deluge System

يتكون هذا النظام من رؤوس مرشات إطفاء مائية مفتوحة (دون الحاجة إلى أداه تحكم لفتحها) متصلة بشبكة أنابيب تتزود من مصدر مياه من خلال صمام يسمى صمام الغمر يفتح عن طريق عمل نظام الإنذار الموجود في نفس المساحة المحمية بنظام الغمر - نظام الغمر الكلي مفيد وعملي في الأماكن والمساحات الصناعية التي تحتوي على غازات وخزانات سوائل قابله للاشتعال وتحتاج كميات كبيرة من الماء للإطفاء والتبريد و في وقت قصير، نظام الإنذار يعمل على تشغيل صمام الغمر أما ميكانيكي باستخدام الماء أو الهواء أو باستخدام الكهرباء .

النظام الميكانيكي باستخدام المياه

عبارة عن أنابيب لها قطر محدد (٢٠ ملم-٢٥ ملم) وبحسب المحتويات وسعه المكان المراد حمايته من الحرائق وتكون مملوءة بالمياه مثبت عليها في الأطراف ونقاط الحماية رؤوس مرشات مغلقة (مزوده بشعيرات / بصلات / حساس لغرض الفتح) وعند تأثر رأس المرشة بالحرارة واللهب تنكسر البصيله وبالتالي يرسل اشاره الى صمام الغمر ليفتح ويسمح بجران المياه في كافة أنابيب شبكة الإطفاء لبدء المكافحة عبر المرشات التي فتحت بتأثرها للنار .

النظام الميكانيكي باستخدام الهواء

عبارة عن أنابيب لها قطر محدد (١٠ ملم-١٥ ملم) وبحسب المحتويات وسعه المكان المراد حمايته من الحرائق وتكون مملوءة بالهواء المضغوط مثبت عليها في الأطراف ونقاط الحماية رؤوس مرشات مغلقة (مزوده بشعيرات / بصلات / حساس لغرض الفتح) وعند تأثر رأس المرشة بالحرارة واللهب تنكسر البصيله وبالتالي يرسل إشارة إلى صمام الغمر ليفتح ويسمح بجران المياه في كافة أنابيب شبكة الإطفاء لبدء المكافحة عبر المرشات التي فتحت بتأثرها للنار .

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام الماء

يستخدم الماء لإطفاء الحرائق التالية :-

- (١) مناسب جداً لإطفاء حرائق الاعشاب وحرائق الاوراق .
- (٢) مناسب لإطفاء حرائق المواد الصلبة مثل الاخشاب والأنسجة والمنسوجات.
- (٣) غير مناسب لإطفاء الحرائق الكهربائية .
- (٤) مناسب لأغراض تبريد خزانات الوقود بشكل ضباب مائي.
- (٥) مفيد لمتابعه الحرائق العميقة والشائكة.

نظام إخماد الحرائق بجزيئات الماء المتناهية في الصغر (الضباب المائي) Water Mist

ما يزال الماء الوسيلة المفضلة لإطفاء الحرائق ونظام رش الماء بجزيئات متناهية في الصغر تم تطبيقها لسنوات عديدة ، ومع ذلك مع التخلص التدريجي من Halon-1301 ، أثار الاهتمام المتجدد البحث في تطبيق نظام رش الماء المطبق بشكل صحيح كوسيلة فعالة واقتصادية لإطفاء الحرائق. أنظمة رش الماء عبارة عن إصدارات مصغرة بشكل أساسي من أنظمة رش المياه ذات المساحة المحدودة أو التطبيقات المحلية التي تعتمد على خصائص إطفاء الحرائق لقطرات الماء الدقيقة (أقل من ١٠٠٠ ميكرون) تسرد بعض الشركات المصنعة أحجام قطرات النظام المصممة مسبقاً والتي يتم إنتاجها في نطاق ١٠٠-١٥٠ ميكرون ، يوفر الحجم الصغير لقطرات الماء هذه مساحة كبيرة لنقل الحرارة مما يسمح بتبخير الكثير من رذاذ الماء وتحويله إلى بخار وتوفير تأثير التبريد اللازم لإطفاء الحرائق ، تتميز أنظمة رذاذ الماء بأنها أكثر فعالية من أنظمة الرش التقليدية مثل الأنابيب الرطبة والأنابيب الجافة والحركة المسبقة والتدفق ونظام الغمر الكلي ، وعلى عكس نظام الرش التقليدي يتم استخدام أنظمة رذاذ الماء للتطبيق المحلي (فوهة موجودة في مصدر الإشعال المحتمل) ، أو تطبيق المقصورة (على غرار نظام الفيضانات الكلي لـ CO2 أو العامل التنظيف) ، أو التطبيق المخصص (نظام ضباب مائي يحمي جزء من المكان المراد حمايته).

تعتمد أنظمة الرش التقليدية على شبكة من الأنابيب لتوفير إخماد كامل أو شامل لحرائق المباني (عادةً) من رؤوس رشاشات مثبتة في السقف.

تم تصنيف أنظمة رذاذ الماء إما على أنها أنظمة ضغط مرتفع أو منخفض أو متوسط الضغط.

تعرف أنظمة الضغط العالي بأنها تلك التي تعمل عند ٥٠٠ رطل لكل بوصة مربعة أو أعلى .
يتم تعريف أنظمة الضغط المنخفض على أنها تلك الأنظمة التي تعمل بين ١٧٥ إلى أقل من ٥٠٠ رطل لكل بوصة مربعة.

تعمل أنظمة الضباب المائي على إطفاء الحرائق وفقاً لمعيار

NFPA 750, Standard on Water Mist Fire Protection Systems 2006 Edition

باستخدام كميات صغيرة من المياه المنبعثة على شكل قطرات صغيرة ، تحت ضغط منخفض أو متوسط أو مرتفع ، تشمل طرق الإطفاء التبريد وتخفيف الأكسجين عن طريق تمدد البخار ، وترطيب الأسطح وتقليل تأثيرات الحرارة ، تستخدم هذه الأنظمة فوهات مصممة خصيصاً لإنتاج قطرات أصغر كثيراً من تلك التي تنتجها أنظمة الرش العادية تعتبر القطرات الصغيرة أكثر فاعلية في إطفاء الحرائق ؛ لذلك ، هناك حاجة إلى كميات أقل من المياه هناك نوعان من أنظمة أطفاء الضباب المائي ، أنظمة السوائل المفردة والمزدوجة ، وقد ثبت أن كلا النظامين فعالين بالإضافة إلى ذلك ، عند تثبيتها بشكل صحيح ، يمكنها اختراق بفعالية الحرائق العميقة ، نتيجة لذلك ، يتم تقليل الأضرار التي تلحق بالمعدات الحساسة للمياه ، تستخدم مطفأة Water Mist غير المتأين الذي يتم رشه كذاذ ناعم على أماكن الاحتراق ومصمم كبديل للهالون في المناطق التي يجب تقليل التلوث إلى الحد الأدنى دون حساب بدائل الهالون، تستخدم فوهة خروج الضباب المائي نمط رش عريضاً مع قطرات دقيقة لإضفاء سلاسة وتحكم التفريغ ، لقد اجتازت أنظمة الضباب المائي اختبار UL للتوصيل الكهربائي ، يجب أن يكون لعامل الماء معدل موصلية يبلغ ١ ميكروسيمن أو أقل كما هو مطلوب بواسطة معيار NFPA 10 والخاص بأسطوانات الإطفاء المتنقلة ، مما يسمح بإدراجها في تطبيقات الفئة "C" رذاذ الماء الناعم / رذاذ الماء

تنقسم أنظمة رش المياه الدقيقة إلى فئتين : أنظمة فردية وأنظمة مزدوجة

استخدام المياه المخزنة عند ضغط ٤٠-٢٠٠ بار وفوهات الرش التي توفر أحجام قطرات في نطاق يتراوح من ١٠ إلى ١٠٠ ميكرون ؛ تستخدم الأنظمة المزدوجة الهواء أو النيتروجين أو أي غاز آخر لرذاذ الماء في الفوهة ، في كلتا الحالتين ، يعرف الضباب الكثيف الناتج في بعض النواحي كغاز كثيف ولكنه لن ينتشر في المناطق الغير محمية ، وبالتالي يجب تصميم كل نظام ضباب مائي بشكل فردي وقد يظل هناك مطلب لتدخل فريق الاستجابة لإطفاء الحرائق الصغيرة المعوقة.

يمكن أن تصل كمية المياه المطلوبة إلى ١٠٠ مرة أقل من تلك الموجودة في نظام الرش والنتيجة هي أن رذاذ الماء لا يوصل الكهرباء بنفس الطريقة التي توصل بها تيار صلب من الماء ، لذلك يمكن استخدام البخاخات في المعدات الكهربائية الحية و يمكن أيضاً استخدام البخاخات الدقيقة على حرائق السوائل القابلة للاشتعال ولكن لا ينبغي استخدامها مع المواد التي تتفاعل بعنف مع الماء ، مثل المعادن التفاعلية.

الصعوبات الرئيسية في أنظمة رذاذ الماء هي تلك المرتبطة بالتصميم والهندسة، تعني متطلبات توليد وتوزيع والحفاظ على تركيز مناسب من القطرات ذات الحجم الصحيح والفعال في جميع أنحاء المحيط أحمي ، أن حلول الحماية من الحرائق يجب أن تكون مصممة بشكل هندسي . تشمل المناطق التي يمكن أن توفر فيها أنظمة رش الماء / رذاذ الماء بديلاً عملياً للهالونات ، غرف المحولات والمفاتيح الكهربائية ، وتخزين السجلات ، وأماكن التراث الثقافي والمكتبات ، ومخاطر السوائل القابلة للاشتعال ، وأماكن الإقامة والتخزين في السفن ، ومساحات التخزين والآلات ، ومرفقات توربينات ومولدات الكهرباء .

مزايا أنظمة ضباب الماء Advantages of water mist systems

- ١- تعد القطرات الصغيرة أكثر فاعلية في إطفاء الحرائق ويمكن أن تخرق بفعالية الحرائق العميقة.
- ٢- هناك حاجة إلى كميات أقل من المياه من أنظمة الرش القياسية.
- ٣- يتم تقليل الأضرار التي ستلحق بالمعدات الحساسة بسبب المياه إلى أقل مستويات.
- ٤- أنظمة عوامل إطفاء رذاذ الماء التي يمكن استخدامها لتحل محل هالون ١٣٠١ والهالون ١٢١١.
- ٥- نظام رذاذ الماء هو نظام إطفاء حريق آلي قائم على الماء ولا يشكل خطورة صحية على العاملين.
- ٦- رذاذ الماء عبارة عن رذاذ ناعم مع ٩٩ النسبة المئوية لحجم الماء الموجود في قطرات الماء التي يقل قطرها عن ملليمتر واحد (١٠٠٠ ميكرون).
- ٧- رذاذ الماء يمكن تصميم الأنظمة كنظام غمر كلي وأماكن حماية موضعيه بنظام حاوية كبيرة برؤوس رشاشات أو رؤوس رش أو يتم وضع الفوهات على فترات.

- ٨- يحتوي هذا النوع من الأنظمة على أدوات تطبيق أو فوهات موجهة مباشرة إلى قطعة معينة من الآلات أو المعدات المطلوب حمايتها.
- ٩- استخدام مياه أقل من النظام الاعتيادي والقدرة الفعالة على الوصول إلى أماكن بعيدة .
- ١٠- يتم قذف مياه الضباب المائي بقواذف خاصة مما يسمح بتجزئتها إلى عدد كبير من الذرات من ١٠٠-١٥٠ ميكرون في حين يبلغ حجم قطرات المياه العادية أكثر من ٥٠٠٠ ميكرون.

السليبيات

- ١- لا يفضل استخدام النظام على المعادن التفاعلية .
- ٢- الحجم المثالي لجزيئات الماء ١٠٠-١٥٠ ميكرون ، ان كانت أقل من ٥٠ ميكرون لا يمكنها التغلغل في اللهب وتكون غير فعالة ، وان كانت أكبر من ٢٠٠ ميكرون تطير إلى حد بعيد فوق اللهب.

جدول بأنظمة الضباب المائي

الشركة المنتجة	الاسم التجاري	نوع الضغط
Baumac International ,USA	MicroMist	High
Chemetron Fire System , USA	Chemetron	Low
Fike Corporation ,USA	Micromist	Medium
FOGTEC Fire Protection,Germany	FOGTEC	High
Grinnell, USA	AquaMist	Medium
Kidde, Germany ,GingeKerr Denmark	AquaSafe	Low
Mariooff Oy, Finland	Hi-Fog	High
Phirex,Australia	Mistex	Low/Medium
Semco Maritime A/S Denmark	Sem-Safe	High
Spraying Systems Company USA	FogJet	High
Total Walther,Germany	MicroDrop	Low
Ultra Fog AB,Sweden	Ultra Fog	High
SecuriPlex, Canada	Fire Scope2000	Low
International Aero Inc	IAI Water Mist	Low

كيف تعمل أنظمة رذاذ الماء (الضباب المائي)

يخلق الماء المقسم إلى قطرات دقيقة جداً مساحة سطح أكبر من القطرات القياسية المنبعثة من رؤوس نظام الرش الاعتيادية ، يمكن أن تكون قطرات نظام رذاذ الماء أصغر بمقدار ٢٠ مرة وتبلغ مساحة سطحها ٤٠٠ مرة أكبر من قطرات الماء في نظام الرش، تسمح هذه المنطقة المحسنة لمزيد من الماء بامتصاص الحرارة من النار وبالتالي ستتحول كمية أكبر من الماء إلى بخار ، مما يوفر ما يُعرف باسم "الحرارة الكامنة للتبخّر" عندما يتغير الماء من سائل إلى غاز فإنه يمتص ما يقرب من ٩٧٠ وحدة حرارية بريطانية (Btus) من الطاقة الحرارية لكل رطل، كل جالون من الماء يزن حوالي ٨,٣ رطل سوف يمتص أكثر من ٩٠٠٠ Btus (الطاقة المطلوبة لرفع كل رطل من الماء إلى ٢١٢ درجة فهرنهايت بالإضافة إلى الطاقة الممتصة لتغيير حالتها المادية) هذا يقلل بشكل كبير من معدل الاحتراق وسيحتل البخار أيضاً حجماً أكبر بكثير مما لو كانت القطرة في صورة سائلة. تتراوح نسبة تمدد الغاز إلى السائل من ١٧٠٠ إلى ١ سيخلق البخار أيضاً جواً حاملاً حيث يقوم بإزاحة الأكسجين من منطقة اللهب ويحل محله ، وبالتالي تجويع النار من عامل مؤكسد ، وهو عنصر حيوي آخر في مثلث النار.

NFPA 750: Standard on Water Mist Fire Protection Systems

تعتمد أنظمة إخماد حرائق ضباب الماء على رذاذ قطرات الماء الناعم والصغير المتجزئة نسبياً (>٢٠٠ ميكرومتر) في إخماد الحرائق ويسمح حجم القطرة الدقيق للرش بالتحرك حول العوائق في طريقة مماثلة للأنظمة الغازية تتكون آليات إطفاء الحريق من التبريد من تبخر قطرات الماء ، ونفاد الأكسجين مع توسع البخار الناتج عن تبخر الماء.

تتكون أنظمة رذاذ الماء ذات التقنية الحالية إما من سائل مفرد عالي الضغط أو سائل مزدوج منخفض الضغط حيث يتم دفع السائل من خلال فوهات مصممة خصيصاً لإنتاج أحجام القطرات المطلوبة - يمكن أن تكون أنظمة الضغط العالي رطبة أو جافة حيث تكون الأنظمة الرطبة هي تلك المغموطة حتى الفوهة ، تعمل أنظمة الضغط العالي عند ضغوط تتراوح بين ١٠٠ و ٢٠٠ بار ويتكون من خزان لتخزين المياه ومضخة ضغط عالي لإجبار الماء عبر فوهة وأنايب التوزيع والصمامات والفوهات ونظام التحكم ، أنظمة الضغط المنخفض تفعل ذلك ولا تتطلب عموماً مضخات خارجية لإنتاج رذاذ الماء والهواء المضغوط والماء يتم تغذيتها في فوهة مصممة

خصيصاً ويتم رش الماء عن طريق التفاعل بين الاثنين سوائل أنظمة الضغط المنخفض جافة مع غاز الضغط ؛ تبقى خطوط التوزيع غير مضغوطة حتى تفعل وتنشط ، ضباب الماء له ميزة كبيرة عند مقارنته بالمشببات الكيميائية التقليدية ، إنه غير سام ولا يتحلل إلى منتجات ثانوية سامة بالإضافة إلى ذلك ، لا توجد مخاوف بيئية سلبية مع استخدامه - أنظمة رذاذ الماء مناسبة للحرائق الوقود والآلات الكهربائية ومساحات غرف المحرك و تطبيقات الكمبيوتر والإلكترونيات ، ومع ذلك فهي غير مناسبة للحرائق التي تنطوي على المعادن التفاعلية مثل الصوديوم والبوتاسيوم.

مخفضات التوتر السطحي (Surfactants)

هي أملاح الحموضة الدسمة تحتوي على سلسلة هيدروكربونية تحمل مجموعات ذات خواص قطبية شاردية أو غير شاردية حيث ان السلسلة الهيدروكربونية غير محبة للماء تسمى

(هيدروفوبيك) Hydrophobic أما الجزئي القطبي فينحلل في الماء ويسمى (هيدروفيل)

Hydrophilic محب للماء - المواد المنشطة لسطوح (Surface Active) عناصر ومكونات اضافية الى مواد الاطفاء تسمى منشطات لأنها تقوي اسطح المكونات وتقلل من قوى التوتر السطحي للسوائل لتغلب وتخترق اسطح السوائل المشتعلة وبالإمكان تسميتها مخفضات التوتر السطحي عندما نقصد تخفيض خاصية التوتر السطحي للماء او لأي سائل - عبارة عن مكونات ومواد وإضافات اذا اضيفت لمادة جعلت خاصية التوتر السطحي او الشد السطحي ضعيفة ، اما اذا اختلطت مع مواد مشتعلة خاصية التوتر السطحي لها اقل من مادة الاطفاء فتعمل على اختراق جزيئاتها المتماسكة لتقليل فعالية اندفاع الاجرة والغازات وبالتالي تتلاشى وتنطفئ .

تعريفا للمواد الفعالة سطحيا على أنها مجموعة من المركبات التي يمكنها الانتشار في محلول أو سائل بحيث يكون تركيزها على السطح أعلى منه في الداخل مؤديه لخفض التوتر السطحي مثل المستحلبات Emulsifiers وتتكون منشطات السطوح من تركيب جزئي ذو نوعين من المجموع اصل طرفية أحدهما محب للماء (Hydrophilic) والآخر محب للدهون (Hydrophobic) يكون الجزء المحب للماء ذو تركيب قطبي مثل حامض كربوكسيلي أو سلفونات أو كحولات، أما الجزء الكاره للماء ومحب للدهون يتألف من سلسلة هيدروكربونية اليقاتية طويلة أو حلقيية أو متفرعة أو هيدروكربونية اليقاتية وهي عبارة عن أملاح الحموضة تحتوي على سلسلة

هيدروكربونية تحمل مجموعات ذات خواص قطبية شاردة أو غير شاردة وغير محبة للماء تسمى (هيدروفوبية) أما الجزئ القطبي فينحل في الماء ويسمى (هيدروفيلية) زمرة السلفونات ، تقسم مخفضات التوتر السطحي بحسب انحلاليتها في الماء إلى أيونية وغير أيونية و تصنف ضمن أربع مجموعات هي :-

- مخفضات التوتر السطحي الأيونية Anionic Surfactants (منظفات صابونية)
 - مخفضات التوتر السطحي الكاتيونية Cationic Surfactants (ثلاثي ميثيل الامونيوم)
 - مخفضات التوتر السطحي المذبذبة Amphoteric Surfactants (البوتين)
 - مخفضات التوتر السطحي غير المتأينة Non-ionics Surfactants (الكيل بولي غليكول ايتير)
- خافض توتر سطحي بولي أكريل أميدات مسلفنة او بيتين معالج بالكربوكسيل او بيتين معالج بالكربوكسيل او خافض التوتر السطحي (البوليمر) بوليمر مشترك من أكريلاميد و سلفونات بوتيل أكريلاميد يمكن أن يتضمن خليط خافض التوتر السطحي البوليمر زانثان بوليمرات خافضة التوتر السطحي القلوية ، العامل المنشط لسطح دوداكيل بترين سلفونات الامونيوم (Dodecyl Benzene Ammonium Sulphonate)

تكوين المواد الفعالة سطحيا

بنية المواد الفعالة سطحيا : تتمتع المواد الفعالة سطحيا ببنية غير متناظرة بحيث يمكننا تقسيم الجزئية إلى قسمين:

أ- رأس قطبي شغوف بالماء Hydrophilic و كاره للطور الزيتي.

ب- ذيل أو سلسلة كربونية كارهة للماء وشغوفة للطور الزيتي (محبة للدهون) Lipophilic عناصر ومكونات منشطات السطوح مثل

آلية عمل المواد الخافضة للتوتر السطحي

تقوم آلية عمل المواد الخافضة للتوتر السطحي على تجمع جزيئاتها على شكل طبقة عازلة بين الطورين غير القابلين للامتزاج ، أما عند انتشار العامل الفعال سطحيا داخل المحلول فإننا نجد أن هناك تجاذبا بين الأقسام الهيدروفوبية لجزيئات العامل فعال سطحيا مع الطور الزيتي أو البقعة الزيتية مما يؤدي لخفض مساحة التماس بينها وبين الماء إلى أن تتمكن جزيئات العامل الفعال سطحيا من تشكيل طبقة غروية معلقة تلعب دور الحاجز ، ويرمز لتركيز المادة الخافضة للتوتر

السطحي الحد الأدنى الحرج اللازم لتشكيل هذه الطبقة المعلقة ب (CMC) لأن قوة التوتر السطحي تثبت عند تجاوز التركيز الحرج والذي تتغير عنده خواص السائل مثل التوتر السطحي ، الناقلية الكهربائية ، النفوذية ، الضغط ، الأتحلال بالماء ، تتراوح قيمة CMC 1.14 مول/ليتر وتعتمد فعالية المواد الفعالة سطحيا على حالات غروية معقدة فيها نظريات عدة من أبسطها:

أغلب وأهم صفة مميزة للمواد الفعالة سطحيا هي كون أحد طرفي الجزيئة شديد القطبية أو أيوني الارتباط Hydrophilic ، والباقي سلسلة كربونية دسمة لا قطبية Hydrophobic فإننا نجد ميلا للنهاية القطبية الشغوفة بالماء لجعل الجزيئة قريه من الماء ، بينما تميل السلسلة اللاقطبية الدسمة الشغوفة بالزيوت أو الدفوعة للماء لتجعلها قريه من الزيت، وقد برهن على أن قطرة من حمض دسم تنتشر فوق سطح الماء لتشكّل رقاقة تخنها تخن جزئيه واحده وتصطف الجزيئات كسياج بحيث يغطس الطرف القطبي في الماء ، وينفر الطرف اللاقطبي من الماء وهكذا تنحل جزيئات المواد الفعالة سطحيا في الماء ، وهي ذات نهايات قطبية أكثر وضوحا من النهايات المقابلة في الحموض الدسمة الحرة ، وتشكّل محاليل أقرب للغروية منها للحقيقة .

مواد الترطيب/تبلي Water additives والإضافات المائية Wetting Agent

كلاً من مواد الترطيب وكذا المواد التي تضاف الى مياه مكافحة الحرائق تعتبر اضافات تحسينية لفاعلية وسائل مواد الاطفاء (سائلة او بودر او غازيه) لغرض توفير خصائص أداء مفيدة للتحكم في الحرائق وتخفيف البخار المتصاعد والبعض منها يساعد في قوة اندفاع ماده الاطفاء واختراقها اسطح المواد المشتعلة لتخفيض التوتر السطحي وبالتالي تنشط شدة الغازات وتقليل فعالية اجرهما المتصاعدة.

هناك اشتراطات ومعايير واختبارات لتصنيع وتطبيق واستخدام الاضافات الى المياه وكذا مواد التبلي او الترطيب ، المعيار (NFPA 18 – Standard on Wetting Agents) خاص بمواد البلي والمعيار (NFPA 18A – Standard on Water Additives for Fire Control and Vapor Mitigation) خاص بالإضافات المائية للتحكم في الحرائق وتخفيف البخار المتصاعد

مواد ترطيب/تبيل Wetting Agent

وفقا لما تضمنه تعريف منظمة الحماية من الحرائق والمعيان رقم (١٨) مواد وعوامل التبييل NFPA 18 – Standard on Wetting Agents

بأنها مركبات و مركبات كيميائية تضاف إلى رغوة مكافحة الحرائق بكميات مناسبة لتقليل خاصية التوتر السطحي للماء وبالتالي تزيد من قدراته على الاحتراق والانتشار في المواد المشتعلة لتخفيف الأبخرة المتصاعدة وتقليل شدة الحرارة ، تحتوي عوامل الترطيب عموماً على عنصر خافض للتوتر السطحي أو مكون مستحلب يمكنهم من الاختلاط مع أنواع الوقود الهيدروكربوني (الاستحلاب) المشابهة للزيوت والماء ، من خواصه فعل "تغليف" أو "حبس" الوقود. تُخفف الآلية الأساسية للوقود الذي يزيد من نقطة الوميض ويقلل من قدرة الوقود على التبخر في درجات الحرارة المحيطة أو عند تسخينه ومع مرور الوقت سوف ينفصل عامل الوقود والبلل في النهاية وهذا يعتمد على الإطار الزمني والعديد من المتغيرات ، مثل نوع الوقود ، درجة حرارة الوقود ، بشكل عام ، تتطلب هذه العوامل تخفيف الوقود الهيدروكربوني بحوالي ٦٪ من المحلول (عامل الاستحلاب) بالإضافة إلى الماء من حيث الحجم.

هذا يعني أن حريق في خزان تخزين زيت الوقود سعة ١٠٠٠٠ جالون يتطلب حوالي ٦٠٠ جالون من محلول عامل الترطيب لإطفاء الحريق ، يجب أن يكون لخزان النفط سعة إضافية كافية لاحتواء زيت الوقود وعامل الاستحلاب ، حيث يجب خلط الاثنين.

مادة ترطيب Silv-ex-Plus - Wetting Agent

اسم المادة = Class A Fire Control Foam Concentrate مركز رغوه

مكونات المركز الرغوي - يعتبر من المواد الجديدة صديق للبيئة

2-Propanediol (57-55-6) 1-(2-Butoxy-1-methylethoxy) propan- 2-ol (29911-28-2)

Sodium Alkene sulphonate (68439-57-6) Lauryl Alcohol (112-53-8)

الاستخدامات - لتحسين فاعليه الرغوة لمكافحة حرائق الصنف (أ)

بيانات النقل والتحذير

NFPA Health Hazards =1 flammability -1 Instability =0

HMS Health Hazards=1 flammability=1 Physical Hazards =0

OSHA Classification = Serious eye damage/eye irritation - Category 2A

Signal Word = WARNING

DOT - ICAO (air) - IATA - IMDG – TDG = NOT REGULATED

الاستخدام

استخدام عوامل الترطيب Silv-ex-Plus في أنظمة إخماد الحرائق الثابتة وشبه الثابتة والمتحركة والمحمولة لمكافحة حرائق المواد الكربونية وحرائق الاعشاب وحرائق المنسوجات وحرائق الاطارات وحرائق الفحم والأوراق ، ويستخدم ايضا لمكافحة حرائق السوائل الهيدروكربونية . كون المركز ينتج طبقة عازلة بين الوقود والهواء ويعمل على تبريد مكونات الاشتعال وله قدره لتخفيض خاصية التوتر السطحي للماء ويزيد من قوه اختراقه للسوائل والمواد المشتعلة.

Water Additives (المواد المضافة للماء)

هناك العديد من الإضافات المائية المعمول بها في مجال مكافحة الحرائق والتي توفر خصائص أداء مفيدة للماء للتحكم في الحرائق وتخفيف البخار المتصاعد ، تعتبر الإضافات المائية ذات الأهمية الخاصة التي تقدم فوائد ومزايا وإمكانات فائقة لإخماد الحرائق من خلال الاستحلاب أو التغليف. وحسب تعريف NFPA المعيار الخاص بإضافات المائية بأنها عوامل عند اضافتها الى الماء بنسب وكميات متناسبة فانه تثبط وتبرد وتخفف من شدة الحريق وتقلل فعاليته المتصاعدة ، كما انها توفر خصائص عازلة للوقود المعرض للحرارة واللهب.

NFPA 18A – Standard on Water Additives for Fire Control and Vapor Mitigation,

هناك الكثير من البحوث والتجارب والاختبارات الميدانية والعملية التي اجريت على الاضافات المائية ومواد الترطيب لغرض تقييم علمي لهذه الإضافات المختلفة لمعرفة نتائجها وفوائدها وتأثيراتها الشاملة على المياه المستخدمة في مكافحة الحرائق وتخفيف الأبخرة ، بقصد توضيح فائدة الحماية من الحرائق لاستخدام المياه مع المواد المضافة لإخماد الحرائق ، بشكل عام جميع الاضافات المائية لها عدة فوائد وحسب خصائص كل مادة مضافة (الترطيب) لتخفيض التوتر السطحي للماء ، (التجفيف) لإنتاج غطاء من البودر حاجز بين الماء وأسطح السوائل المشتعلة (التلميع) لتعديل حركه تدفق الماء ، (التكثيف) لجعل الماء اكثر لزوجة (الاستحلاب) لتغيير خصائص السوائل عند الامتزاج والاختلاط (التشتت) لأزاحه الاكسجين عند التبخر وتقليل جاذبيه وكثافة الماء .

الاستخدام

تستخدم الاضافات المائية في أنظمة إخماد الحرائق الثابتة وشبه الثابتة والمتحركة والمحمولة لمكافحة حرائق المواد الكربونية وحرائق السوائل الهيدروكربونية .

قائمة بأسماء الاضافات المائية والمركبات ومواد الترطيب وفقا لمعيار NFPA 18A

و معيار NFPA 18 ومعيار الايروسولات ومعيار جزئيات الماء NFPA 750

م	اسم المادة - المنتج	المكونات والعناصر	مجال الاستخدام
١	Pyrocool FEF Foaming agent	سائل رغوي multiclass Foam Concentrate Organic Anionic Nonionic, & Amphoteric Surfactants	لمكافحة حرائق السوائل المشتعلة
٢	Novacool UEF Foaming Agent	blend of organic surfactants being anionic, nonionic & amphoteric surfactants	لمكافحة حرائق الصنف (ب)
٣	Micro-Blaza Out Wetting Agent	سائل رغوي Ammonium Lauryl Sulfate Polysaccharide Xanthum Gum	لمكافحة حرائق الصنف (أ) و(ب)
٤	Petromist Encapsulator	لتغليف وعزل انجره الوقود Gelling Agent	لمكافحة الحرائق العميقة والغابات
٥	Penetro Wet Wetting agent Foaming agent	مستحلب + مواد ترطيب + مواد رغويه	لمكافحة حرائق السوائل المنسكبة
٦	Phos-chek Aquagel- K Water Additives	Fire retarding agent- Hexylene glycol Alcohols, C12-15- sodium salts amphoteric hydrocarbon surfactant	لمكافحة الحرائق الكربونية
٧	Pink water Encapsulator Emulsifier	Encapsulator & Emulsifier	لمكافحة حرائق البنيات والحرائق العميقة وحرائق المذيبيات
٨	Water wetter Water Additives Surfactants	Poly (oxyethylene) nonylphenol Nonylphenol, ethoxylated اضافه الى منشطات السطوح ومواد كيميائية	لمكافحة حرائق الغابات والقش والأعشاب وحرائق الاخشاب
٩	PMR-RTU	Encapsulator & Emulsifier Wetting Agent	لمكافحة حرائق البنيات والحرائق العميقة وحرائق المذيبيات
١٠	STHAMEX ultra cl , A wet Wetting agent	polyoxyethylene glycol dodecyl ether- nonionic protein-based foams	لمكافحة حرائق القطن وحرائق الغابات وحرائق الفحم
١١	TetraKO Gel Agent Water Enhancer	Gel – Enhancer water	لمكافحة حرائق المذيبيات وحرائق الصنف (د)
١٢	uniMUL Emulsifier	مستحلب Emulsifier	لمكافحة حرائق البنيات والحرائق العميقة وحرائق المذيبيات
١٣	KV Light Foam	Butyl Carbitol- Metal Salt-Protein Hydrolyase Poly Saccharides- Fluoro Carbon Surfactants	لمكافحة حرائق الغابات والمباني الصنف أ
١٤	HydroLock vapor Encapsulator	مستحلب هيدروكربوني	لمكافحة حرائق المذيبيات والبنيات
١٥	Biosolve Water Additives	Encapsulator & Emulsifier	لمكافحة حرائق الصنف (د) و(ك)
١٦	Bioversal QF Foaming Agent	Encapsulator & Emulsifier	لمكافحة حرائق الصنف (أ) و(ب)
١٧	Blaze Tamer Water Additives	سائل مركز	لمكافحة حرائق السوائل القابلة للاشتعال حرائق الصنف (ب)

لمكافحة حرائق السوائل والأعشاب	AFFF Synthetic fluorine-free foam concentrates	Boldfoam Foam Agent	١٨
لمكافحة حرائق الطائرات وحرائق الإطارات وحرائق الغابات	water, biodegradable anionic and nonionic surfactants, organic compounds and minerals	Cold Fire Wetting Agent Water enhancer	١٩
لمكافحة حرائق الصنف (أ) الصلبة	Emulsifier Agent	Denko Emulsifier	٢٠
لمكافحة حرائق الصنف أ و ب	رغوه متنوعة من مواد كيميائية	Drench	٢١
لمكافحة حرائق الغابات والمباني	مستحلب	Emulsi Flash Emulsifier Agent	٢٢
لمكافحة حرائق الصنف أ الصلبة وحرائق الوقود الكربوني	من المواد المضافة للماء صديق للبيئة وقابل للتحلل Encapsulating Agent	F-500 Water Additives Encapsulating Agent	٢٣
لمكافحة حرائق السوائل	سائل مركز رغوي - رغوه الصنف (أ)	First Class Foaming Agent	٢٤
لمكافحة حرائق الصنف أ	مواد مخلوطة	Fire Blockade	٢٥
لمكافحة حرائق الغابات	مستحلب	Fire Cap plus Emulsifier Agent	٢٦
لمكافحة حرائق الصنف أ و ب	Encapsulator & Emulsifier	Fire Out	٢٧
لمكافحة حرائق المذيبات والأخشاب	2-methyl-2,4-pentanediol sodium octyl sulfate	FireAde 2000	٢٨
لمكافحة حرائق بطاريات الليثيوم	FireIce is a potassium-based polymer that mixes with water to create a gel.	FireIce جل Gelling agent	٢٩
لمكافحة حرائق المواد الصلبة (أ)	Foaming agent and Encapsulator	Flame Freeze	٣٠
Class A/B Fire Suppressing Agent	2-Ethylhexanol + Sodium 2-ethylhexyl sulfate	Flameout	٣١
لمكافحة حرائق المطارات وهناجر الطائرات والمخازن عبر المرشات	رغوة ARC/ AFFF مع منشطات السطوح	Fomtec Foam Foam Agent	٣٢
لمكافحة حرائق الغابات	Synthetic Detergent Foam Contain Glycols	Hi Combat A Foam Agent	٣٣
لمكافحة حرائق المواد الصلبة (أ)	جل مادة ترطيب	Hydrex Gelling Agent	٣٤
لمكافحة حرائق المطارات	رغوة فلور وكربون مع منشطات السطوح وخافضات التوتر السطحي AFFF	Chemguard Water Additives	٣٥
لمكافحة حرائق البلاستيك والإطارات وحرائق الغابات	Salts Of Fatty Alcohol Ether Sulfates C12-C14 – Anionic Surfactant	Biofor C	٣٦
لمكافحة حرائق الوقود الهيدروكربوني والمطاط وحرائق الغابات والمباني والأعشاب	Salts Of Fatty Alcohol Ether Sulfates C10-C14 – Anionic Surfactant	Prosintex A	٣٧
لمكافحة حرائق الغابات والمطاط وحرائق الوقود المنسكب على الأرض	Salts Of Fatty Alcohol Ether Sulfates C10-C16 - Anionic Surfactant	Forexpan S Water Additives	٣٨

لمكافحة حرائق الاعشاب و حرائق الفحم المسحوق و حرائق القطن	Polyoxyethylene Glycol Dodecyl Ether- Nonionic	Sthamex cl- A	٣٩
لمكافحة حرائق الاحشاب و حرائق الفحم و حرائق القطن	Fatty Alcohol C12-C15 Ethoxy Sodium Sulphates	Amber One	٤٠
لمكافحة حرائق الصنف (ا) الكربونية	اضافات مائية	Control A Water Additives	٤١
لمكافحة جميع انواع الحرائق ماعدا المعادن المشعه	Water mist ضباب الجزينات المائية	Phirex Water Additives	٤٢
لمكافحة حرائق الطائرات و حرائق الصنف (أ) و(ب)	Polyvalent AR fluorine-free Foam	Ecofoam Water Additives Foam Agent	٤٣
لمكافحة حرائق الصنف (أ) و (ب)	مخفضات التوتر السطحي + مركز رغوي ومستحلب	JJD Water Additives	٤٤
رغوه لمكافحة حرائق الصنف (ا) الكربونية الاخشاب والأوراق	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol Sodium Alkene sulphonate Lauryl Alcohol	Silv-ex-Plus Wetting Agent Foaming agent	٤٥
لمكافحة حرائق الصنف (أ) و (ب)	Ammonium Lauryl Sulfate Wetting Agent	Micro-Blaze Out	٤٦
لمكافحة جميع أنواع الحرائق ماعدا المعادن	Nitrogen + water + water Additives	1 st Defense Water Additives	٤٧
لمكافحة جميع أنواع الحرائق	Potassium Carbonate Nitrogen	MAG Aerosol	٤٨
رغوه عالية الكثافة لمكافحة حرائق المنشآت الصناعية و حرائق الوقود الهيدروكربوني	2-Butoxyethanol Sodium Lauryl Ethoxy Sulphate Alcohols, C12-13	Expandol Wetting Agent Foaming agent	٤٩
	Polyether Isopropyl alcohol	End run wetting Agent	٥٠
لمكافحة حرائق الغابات والأبنية وكافة انواع الحرائق الصلبه	مكونات بيئية غير ضاره بالطبيعة سائل رغوي	Bio For Wetting & Foaming Agent	٥١
لمكافحة حرائق المراوح التوربينية	Fixed Condensed Aerosol Potassium + magnesium	Flame Guard	٥٢
لمكافحة حرائق السوائل والصلبه	Ethene, homopolymer	ETHAFOAM	٥٣
لمكافحة حرائق جميع الاصناف	Potassium Carbonate Nitrogen ايروسولات	PyroGen Aerosol Agent	٥٤
لمكافحة حرائق سوائل الكحوليات	Diethylene Glycol Monobutyl Ether Inorganic Salts,	Solberg Foam Foam Agent	٥٥
لمكافحة حرائق الطائرات	amines, C10-16-alkyl du=imethyl, n-oxides-sodium octyl sulphate	Syndura Foam	٥٦
لمكافحة حرائق الوقود الكربوني	Envirogel with ammonium polyphosphate additive	Envirogel	٥٧
لمكافحة حرائق وقود الطيران	Amphoteric surfactant blend	Jet Foam	٥٨
لمكافحة حرائق الديزل والكروسين	alkyl sulfate- propylene glycol monobutyl ether- synthetic detergent	Respondol ATF Foam Agent	٥٩

لمكافحة اغلب اصناف الحرائق	Nitrogen + water + اضافات	FogEx Water Mist	٦٠
لمكافحة جميع اصناف الحرائق	Nitrogen or Air + water	Hi-Fog Water mist	٦١
لمكافحة جميع اصناف الحرائق ماعدا المعادن	Nitrogen or Air + water	Urtra Fog Water Mist	٦٢
لمكافحة حرائق السوائل والكحوليات	Diethylene Glycol Monobutyl Ether Hydrocarbon Surfactants	AR-AFFF SOLBERG	٦٣
لمكافحة جميع أنواع الحرائق	Encapsulated Micron Aerosol Agent	S.F.E. EMAA	٦٤
لمكافحة حرائق السوائل والصفن أ	سائل رغوي + اضافات مائية	Chubb Foaming Agen	٦٥
لمكافحة جميع أنواع الحرائق	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane	Chemetron FM-200 (HFC-227ea)	٦٦
لمكافحة حرائق الغابات والسوائل	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Bio Foam	٦٧
لمكافحة حرائق محركات الطائرات	Carbon dioxide (CO2)	(CO2) Inert Gas	٦٨
لمكافحة حرائق A,B,C	Dry Sprinkler Powder Aerosol	DSPA Aerosol	٦٩
لمكافحة حرائق السوائل المشتعلة	AFFF Foam	Tridol Foam Agent	٧٠
لمكافحة حرائق الصنف (ب)(هـ) (أ)	Trans-1,3,3,3- Tetrafluoroprop-1-ene مادة تبريد ودافعه ومشكله رغوة	Solstice FS Liquefied gas	٧١
لمكافحة حرائق المعادن	Sodium chloride + Silica	M28 Powder Powder Agent	٧٢
لمكافحة حرائق الالكترونيات	C7 isomers: 55 – 65% of 3-pentanone, 1,1,1,2,4,5,5,5-octafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)	C7 Fluoroketone, FK-6-1-14	٧٣
لمكافحة جميع أنواع الحرائق	2-bromo-3,3,3-trifluoro-1-propene (BTP)+ nitrogen	BTP	٧٤
Class A And B Fires	AR Fluorine-Free Synthetic Foam مقاومة للكحوليات-خالیه من الفلورين	ECOPOL Foam Agent	٧٥
لمكافحة حرائق شبكات الاتصال	Inert Gas Nitrogen	N2 Tower	٧٦
لمكافحة حرائق الصنف (أ)	Polysaccharide (C35H49O29)n	Eco-Gel	٧٧
لمكافحة حرائق السوائل والغابات	blend of organic surfactants being anionic, nonionic and amphoteric surfactants	Novacool UEF Foam	٧٨
لمكافحة اغلب اصناف الحرائق	FK-5-1-12 and HFO-1233zd(E)	Halocarbon Blend 55	٧٩
لمكافحة حرائق الكهرباء والالكترونيات	Perfluoropropane	FC-218 – 3M CEA-308	٨٠
لمكافحة جميع انواع الحرائق	Condensed Aerosol Potassium Carbonate	FineX	٨١

جميع المواد اعلاه تعد من بدائل الهالونات سواء كانت اضافات مائية او مواد ترطيب او ايروسولات او مراكز سوائل او محسنات مياه الاطفاء أو مخفضات التوتر السطحي .

الفصل الثاني

الرغوة

تركيبة وتكوين الرغوة - مصادر الرغوة

خصائص الرغوة - أنواع الرغوة

المميزات والسلبيات - طرق الاستخدام

فكره الإطفاء باستخدام الرغوة

وسائل الرغوة والمعدات المستخدمة في إطفاء الحرائق

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام الرغوة

الرغوة Foam

هي عبارة عن سائل زيتي القوام ذو فقاعات يملؤها الهواء ذات كثافة أقل من كثافة السوائل المشتعلة وعند استخدامها لإطفاء الحرائق فإنها تشكل طبقة لزجة فوق الحريق المشتعل وتقوم بعزل الأكسجين عن سطح الحريق ، وبصفة عامة تقسم الرغوة إلى نوعين من حيث التكوين وهما :

أ) الرغوة الميكانيكية – Mechanical Foam

ب) الرغوة الكيميائية – Chemical Foam

تكوين وتركيب الرغوي

لكل رغوة تركيبه ومكونات مختلفة عن الرغوة الأخرى وقد نجد بعض العناصر والمركبات مشتركة وموجودة في العديد من تكوينات الرغوي المتنوعة وحسب الاستخدام ، وسيتم ذكر مكونات كل مادة رغوية بالتفصيل عند التطرق لها ، ولكن بشكل عام يمكن أن نقول بان تركيب الرغوة من الناحية التكوينية والكيميائية للمواد والإضافات هي :- بروتينات وأظلاف حيوانية ومواد عضوية + منشطات سطحه فلور كيميكال + منظفات رغوية صناعية + مواد وإضافات مضادة لتحلل البكتيريا + مواد مانعه الصدأ + مواد لزجه + مثبتات .

Fluorochemical Surfactant + Synthetic Foaming Agents+ Protein Foams+ Stabilizer + Hydrolysis Of Granulized Keratin Protein (Protein Hydrolysate) Such As Hoof And Horn Meal, Chicken Feathers, Etc. In Addition, Stabilizing Additives And Inhibitors Are Included To Prevent Corrosion, Resist Bacterial Decomposition And To Control Viscosity.

الرغوة الميكانيكية

تتكون من مخاليط بروتينية مذابة بالماء يضاف إليها أملاح معدنية لمنع تحللها وتصنع من قرون الحيوانات وأظلافها ومخلفاتها ، وهي عبارة عن سائل زيتي القوام بني اللون يخلط السائل الرغوي مع الماء ومع الهواء حتى تتكون منه فقاعات الرغوة وهناك عدة أسماء تطلق على هذا النوع من الرغوة مثل الرغوة الفلور بروتينية ورغوة الماء الخفيف .

الرغاوي الميكانيكية من حيث التصنيع

رغوه صناعية Synthetic Foam

رغوه طبيعية Natural Foam

الرغوة الصناعية

الرغوة المائية – الرغوة عالية التمدد – الرغوة المقاومة للكحولات – الرغوة المركزة – المائية مكونه من عناصر ووسائط رغوية فلوريه كربونية صناعية وليست طبيعية إضافة إلى البروتينيه.

- عالية التمدد تصنع من مواد الهيدروكربونات .
- مقاومة الكحولات يضاف إليها مواد تقاوم حرائق الكحول.
- رغوة مركزة تتكون من سائل رغوي مركز ومولد ومنتج لماده الرغوة .

الرغاوي الصناعية هي مزيج من عوامل الرغوة الصناعية وال مثبتات

يستخدم التمدد المتوسط للرغاوي القائمة على المنظفات الاصطناعية لقمع الأبخرة الخطرة طلب الرغاوي يكون محدد على المواد الكيميائية المشكله لها، يمكن استخدام رغاوي التمدد العالية في المنشآت الثابتة لتوفير فيضان كلي للمستودعات أو الغرف المغلقة الأخرى تستخدم لإطفاء حرائق الخشب والورق والبلاستيك والمطاط ، كما يجب توخي الحذر فيما يتعلق بأي مصدر للطاقة الكهربائية في منطقة مكافحة الحريق ،تختلف طرق إطفاء الحرائق بنوعيه تمدد كثافة الرغوة ونوعيه محتويات الحريق بحيث تكون النتيجة خنق منطقة الحريق ، وتبريد الوقود.

رغوة اصطناعية يعتمد هذا النوع من تركيز الرغوة على مزيج من المواد السطحية والمذيبيات ، الخالي من البوليمر الفلوري والفلورو السطحي / الفلورو الخالي من البوليمر هذه الأنواع من مركّزات الرغوة قد تشكل أو لا تشكل أغشية عازله على سطح الوقود ، وهذا يتوقف على تركيز الرغوة ونوعيه الوقود.

مركّزات الرغوة الاصطناعية : تنقسم إلى رغاوي مشكلة طبقه مائة (AFFF) وكذا مقاومة للكحول (AR-AFFF).

رغوة AFFF هي مزيج من رغاوي البروتين الفلوري مع إضافة عوامل الرغوة الاصطناعية، يقوم AFFF foam بسرعة تخفيف محلول الرغوة من فقاعة الرغوة لتوفير طبقة غشاء تنتشر عبر الوقود لتوفير عملية احماد سريعة للفصل بين النار وإزاحة سطح الوقود عن الهواء ، تكون رغاوي AFFF أكثر فاعلية في أنواع الوقود الهيدروكربوني ذات التوتر السطحي العالي مثل الكيروسين ووقود الديزل والوقود النفاث المقصود AFFF للاستخدام على الوقود غير المذيبات القطبية .

رغوة AR-AFFF مشابهة للرغوة AFFF مع إضافة مثبتات وبوليمرات تركيبية مقاومة للمذيبات التي تميل إلى تحطيم غطاء الرغوة واستخلاص الماء (المذيبات القطبية) من الرغوة تمنع إضافة البوليمرات في الشكل تحطيم بطانية الرغوة الملامسة للمذيب القطبي. تعتبر رغاوي AR-AFFF مناسبة للاستخدام في الوقود الهيدروكربوني والمذيبات القطبية.

الرغوة الطبيعية

(فلور بروتين - بروتين)

- الفلور بروتيني تصنع من عناصر ومواد بروتينية أضافه إلى ماده الفلور .
- بروتينية عبارة عن خليط من مخلفات الحيوانات .
- الرغوة الطبيعيه عبارة عن مواد رغوية عضويه غير صناعية او كيميائية .

أنواع الرغاوي الميكانيكية من حيث المكونات والإضافات

- (١) الرغوة البروتينيه Protein Foam (PF) أو الرغوة الاعتيادية Regular protein Foam (RP)
- (٢) الرغوة الفلوربروتينيه Fluoroprotein (FP)
- (٣) الرغوة الفلوروبروتينيه المشكلة لطبقة رقيقة Film Forming Fluoro-Protein (FFFP)
- (٤) الرغوة المشكلة لطبقة مائية رقيقه Aqueous Film Forming Foam (AFFF)
- (٥) الرغوة المقاومة للكحوليات Alcohol Resistant (ARFFF)
- (٦) الرغوة عالية التمدد High Expansion Foam

الرغوة البروتينية (PF) أو الرغوة الاعتيادية (RP) Regular protein Foam

تتكون من نواتج بروتينية محللة بالماء لبروتين الكيراتين وبروتين الببتون وبروتينات اخرى ومواد عضوية كقرون الحيوانات وحوافرها وأظلافها ومخلفاتها ، عبارة عن سائل بني زيتي القوام يضاف إليها مثبتات وموانع التجمد ، ومواد مقاومة للبكتيريا والتعفن وموانع الصدأ ومواد التحكم في اللزوجة ، يخفف السائل المركز بالماء لتكوين محلول بنسبة تتراوح بين ٣% حتى ٦% على شكل طبقة رغوية متجانسة وثابتة تتميز بمقاومة ممتازة للحرارة ، وتتعامل هذه الرغوة مع أنواع محدودة من المساحيق الكيماوية الجافة، يطلق عليها أحيانا اسم الرغوة الاعتيادية وهي من اوائل الرغاوي الميكانيكية التي تم استخدامها قبل الانواع الأخرى ،تستخدم لإطفاء حرائق الوقود الكربوني ويجب ان تستخدم عبر قواذف الرغوة ذو خالطات هوائية ويمكن استخدامها وخلطها بمياه عذبة أو مالحة ، رغوة البروتين العادية لها خصائص إخماد النار نسبيه ، ومع ذلك فإنها توفر أعلى امكانيات تامين الحريق من عدم الاشتعال بعد المكافحة .

المكونات _ يتم إنتاج رغوة مكافحة الحرائق المركزة والقائمة على البروتين ، من البروتينات المتحللة بشكل طبيعي مع اضافات ومثبتات مثل مانعات التجمد ومانعات تشكيل البكتيريا والجراثيم ومثبطات التآكل والصدأ و بروتين الببتون والكيراتين

Gelatin Peptone - Protein Hydrolyase -

الاستخدام -

الرغاوي البروتينية المعتمدة على الخلط بالهواء فعالة في إخماد الحرائق الكربونية في الكثير من المجالات الصناعية مثل تامين خزانات الزيوت في المصافي والمنشات الكيماوية ومناسبة جدا لحرائق الصنف (أ) .

التخزين - يتم تخزينها في عبواتها الاصلية وبإحكام دون التعرض لأشعه الشمس المباشره وفي مكان درجه حرارته ٠-٤٠ درجه .

الرغوة الفلوروبروتينية (FP) Fluoroprotein Foam

تعتبر رغاوي الفلوروبروتين مشتقة من الرغاوي البروتينية ومشاهاة للرغوة البروتينية المركزة الاعتيادية مع تعديل بإضافات ومكونات تحسينية ومركبات كيميائية صناعية فلوروبروتينية نشطة ذات فاعلية سطحية تزيد من تماسك الرغوة والبقاء على سطح السوائل المشتعلة كونها تشكل طبقة رقيقة عازلة تمنع تصاعد الأبخرة من سطح السائل المشتعل وتأمين منع إعادة الاشتعال .

سائل بني اكثر شفافية من الرغوة الاعتيادية ، يجب أن يتم مزجها بشكل صحيح بتخفيف السائل المركز بالماء لتكوين محلولاً بنسب تتراوح بين ٣% حتى ٦% وهي تتعامل مع أنواع محددة من المساحيق الكيماوية الجافة.

المكونات - الرغاوي الفلور بروتينية تحتوي على مواد فلورية كيميائية مضافة وعلى مواد كيميائية سطحية تعمل على تحسين الأداء بشكل كبير من خلال التأثير السريع على المواد المشتعلة بالعزل والتغطية ومقاومة محسنة ضد نواتج الوقود وعدم التأثير بها ، مع إضافة مواد تحسينية التوتر السطحي الفلورية الكيميائية التي تعزز خصائصها عن طريق زيادة سيولة الرغوة وتحسين خصائصها عن الرغوة البروتينية العادية من خلال توفير خصائص من شأنها تأمين عملية اخماد الحريق بشكل نهائي وفعال الاداء وبسرعة قياسية .

Fluro Surfactants(5%) + ButylDiGlycol Ether (Butyl Carbitol) (10%) CAS NO 112-34-5
Hydrolyzed Protein CAS NO 100085-61-8 (30-40%) Ethanol (5%) CAS NO 64-17-5
+ water + Biocide CAS NO 55965-84-9 (5%) + Ferrous Sulphate CAS NO 7782-63-0
Polyethylene Glycol(7%) CAS NO 25322-68-3 + Hexylene Glycol(10%) CAS NO 107-41-5
Urea CAS NO 57-13-6

تختلف النسب الخاصة بمكونات الرغوة الفلوروبروتينية من نوع الى اخر وحسب المنتجين لمثل هذه الرغوة وليس بالشرط ان تكون محتوية لكل المكونات اعلاه في أن واحد.

الاستخدام - مخصصة للاستخدام في اطفاء أنواع حرائق الوقود الهيدروكربوني والوقود المؤكسد ومناسبة لمكافحة حرائق الصنف (ب).

يمكن استخدام رغاوي الفلور بروتين مع الماء العذب أو مياه البحر كما انها تستخدم من خلال قواذف الرغوة ذات الفتحات الهوائية لضمان فاعلية الخلط في تشكيل حجم فقاعات الرغوة وتماسكها.

بيانات السلامة والنقل والشحن

رقم الامم المتحدة ١٠٤٤ -

ADR - UN 1044 class 2 / IMDG - UN nr 1044 Class 2.2

Health Class 37

NFPA ratings Health: 1 / Flammability: 0 / Instability: 0

مواد تصنيع العبوات والتخزين الحافظة للرغوة الفلوروبروتينية : -
بوليثيلين - بوليبروبيلين - ستينلس ستيل (فولاذ غير قابل للصدأ)

الرغوة الفلوروبروتينية المشكلة لطبقة رقيقة (FFFP) Film Forming Fluoro-Protein

عبارة عن مزيج من المركبات ذو الاسطح النشطة والمواد الفلوروكيميائية وبروتينية لإنتاج سائل مائي يشكل طبقة رقيق وعازلة تمنع تصاعد أبخرة اشتعال الوقود الهيدروكربونية ، هذا النوع من الرغوة مكونه من أساس بروتيني زائداً مواد صناعية و مضافاً إليها مثبتات وموانع للحماية من التجمد والصدأ والتعفن البكتيري لاكتسابها خاصية مقاومة عودة الاشتعال ، غالباً ما تخفف هذه الرغوة بالماء لتشكيل الرغوة بنسبة تركيز 2% او 3% أو 6% وهي متوافقة مع المسحوق الكيميائي الجاف.

تسمى رغوہ البتروسيل (Petro Seal) او رغوہ 3FP أو رغوہ (FFFP)

رغوہ مركزة مكونة من فلورو بروتين (FFFP) ذات جودة عالية في إطفاء وتأمين حرائق السوائل الهيدروكربونية القابلة للاشتعال ، تعتمد على تركيبة فريدة من تقنية رغاوى البروتينات المتقدمة والتي توفر المادة الأساسية للبروتين مع طبقة رغووية متماسكة قوية ذات مقاومة عالية للحرارة وتمتاز بطول فترة بقائها على اسطح السوائل المشتعلة لضمان عدم الاشتعال وكتم الابخرة المتصاعدة .

مكونات رغوہ (FFFP) أو رغوہ البتروسيل

تستعمل مواد فلوروبروتينية لإنتاج سائل مائي يشكل طبقة رقيق وعازلة تمنع تصاعد أبخرة اشتعال الوقود الهيدروكربونية، هذا النوع من الرغوة مكونه من أساس بروتيني زائداً مواد صناعية و مضافاً إليها مثبتات وموانع للحماية من التجمد والصدأ والتعفن البكتيري ، لاكتسابها خاصية مقاومة عودة الاشتعال .

اضافة الى مكوناتها من العوامل النشطة السطحية الكيميائية الفلورية مجتمعة مع قاعدة البروتين تنتج بخار مائي مانع للتسرب وتشكيل غشاء عازل لعدم نقل الحرارة وإطفاء اللهب بسرعة قياسية هذا النوع من الرغاوي خاليه من المنظفات الصناعية .

الرغوة (FFFP) او رغوه البتروسييل من مكوناتها جلو كول الايثيلين ، وبوليمر الاكريليك و تكسانول و كلوريد الصوديوم زائدا الماء ومواد فلورية خافضه للتوتر السطحي للسوائل المشتعلة عند الاختلاط بها (منشطه التوتر السطحي لماده الرغوة) اضافة الى مواد مانعه للبكتيريا ومذيبات.

Acrylic Polymer (60%) Ethylene Glycol (5%) & Texanol (5%)
Hydrolised protein CAS NO 100085-61-8 / Sodium chloride CAS NO 7647-14-5 /
Magnesium sulphate CAS NO 10034-99-8 Bactericide CAS NO 55965-84-9 / Hexylene glycol CAS NO 107-41-5 /Sodium chloride CAS NO 7647-14-5 / solvents & Fluorosurfactants

نسب خلط المكونات نسبه الى الماء يجب ان تكون متوافقة مع نسب خلط الرغوة المركزة (٢% و ٣% و ٦%) أي ان تكون نسبه اجمالي المكونات مجتمعه من ٢%-٦% اما نسبه المياه فتكون ٩٤%-٩٨% في حاله الاستخدام النهائي وتختلف في حاله الرغوة المركزة الخام. ٣ لتر رغوه مركزة (٣%) مقابل ٩٧ لتر مياه عند استخدام الرغوة في صورتها النهائية.

الحرائق التي تستخدم لإطفائها

حرائق المطارات وحرائق الطائرات ووقود الطيران والوقود الهيدروكربوني كالنفت الخام والديزل والكيروسين والقازولين وحرائق المنشآت البترولية والكيميائية وحرائق المنشآت الصناعية ومنصات تنقيب النفط والغاز البحريه ، يمكن استخدامها دون قواذف شفط الهواء وفي معظم انظمة الاطفاء الرغوية الثابتة والمتنقلة ، متوافقة مع استخدام ماده البودر اثناء مكافحة الحرائق في آن واحد ، .
مدته التخزين - عشر سنوات في ظروف تخزينية سليمة بعيدا عن اشعه الشمس المباشره وفي مكان جاف بدرجه حرارة ٠-٤٠ درجه .

نسبه الكثافة (٧, ١) التمدد Expansion Ratio (7:1)

مدة التصريف (٣ دقائق و ٣٠ ثانيه) 25% Drainage Time (3 minutes 30 seconds)

بيانات النقل والسلامة - رغوه قابله للتحلل كونها مكونه من بروتينات طبيعيه ومواد عضويه وخالية من المنظفات والمطهرات الصناعية ، غير سامة .

يجب ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية اثناء التعامل مع هذا النوع من الرغوة.

الرغوة المشكلة لطبقة مائية رقيقة (AFFF) Aqueous Film – Forming Foam

تسمى أحيانا (A3F) (3F) او رغوة مكافحة حرائق المطارات (Air port Foam) ورغوه الماء الخفيف (Light water) مصادق عليها من قبل الايكاو.

وتتكون أساساً من مواد فلورو كربونية والغير بروتينية مضاف إليها مثبتات صناعية رغوية ، ومخفضات سطحية ، لها درجة لزوجة أقل من أنواع الرغوة الأخرى ، مما يجعلها تنساب سريعاً بسلاسة الى اعماق المواد المحترقة الغير ظاهرة وعلى الأسطح المشتعلة مكونة طبقة رقيقة تشكل غطاء محكم لحجب الهواء ومنع تصاعد أبخرة السوائل المشتعلة الهيدروكربونية، وبهذا تتميز بمقدرة سريعة على إخماد الحرائق .

العناصر المكونة لـAFFF

Butyl Di Glycol 2-(2-butoxyethoxy)-ethanol CAS NO 112-34-5 Health Class (R36)
Metal salt (5%) CAS NO 7487-88-9 / Sodium octyl sulphate CAS NO 142-31-4
Alkyl polyglycoside + Solvent + hydrocarbon surfactant+ Fluor surfactant+
Polysaccharide gum - propylene glycol t-butyl ether(57018-52-7) magnesium sulfate(7487-88-9)

مخفضات توتر سطحي هيدروكربونية + مخفضات سطحية فلورية + صمغ بوليسكاريد + مذيبات+ املاح معدنية +جلوكول البوتائل.

اصناف الحرائق المستخدمة لإطفائها - تستخدم هذه الرغوة لمكافحة حرائق وقود الطائرات

ومكافحة حرائق النفط الخام ومشتقاته ولتغطية أسطح حرائق السوائل القابلة للاشتعال ذات توتر سطحي أكبر من التوتر السطحي لمواد الرغوة المركزة البروتينية ، ولأنها تمتاز بانخفاض درجة لزوجتها فمن الممكن استخدامها لإطفاء حرائق المواد الصلبة المسامية لإمكانية تشرب هذه المواد بمحلول الرغوة وسد فراغات ومسامات المواد المحترقة بغطاء رغوي.

غير مناسبة لمكافحة حرائق المذيبات وحرائق الكحوليات التي تمتزج مع الماء مثل الاسيتون والكيون والكحول والدهيد.

بيانات السلامة والنقل للرجوة AFFF

عدم خلط أي نوع من الرجوة مع رغوہ AFFF ، غير متوافقة مع المؤكسدات ، مهيجة للعيون والجلد عند الملامسة ، يرمز لها في عبواتها بكلمة (تحذير) اثناء النقل والتعامل.

تحفظ في عبواتها الاصلية بإحكام وبعيداً عن اشعه الشمس المباشرة

NFPA Hazard-; Health Hazard Rating(1) Flammability Rating(1) Instability/Reactivity Rating(0)

الرجوة المقاومة للكحوليات (AR) Alcohol Resistant

الرجوة المقاومة لحرائق الكحول والسوائل القابلة للانحلال في الماء مثل حرائق المواد القابلة للاشتعال كالمذيبات العضوية والأسيتون والورنيش والميثانول والكحول ، يطلق عليها اسم

المركز المقاوم للكحول (ARC (Alcohol Resistant Concentrate)

او نوعيه المركز الخاص بالكحوليات (ATC (Alcohol Type Concentrate)

مكونه من مركز رغوہ صناعي مضافاً إليه مواد رغوہية في حاله (AR-AFFF) ومواد فلوروبروتينية في حاله (AR-FFFFP) زائداً مثبتات ومواد و سوائل خاصة مركزة لمقاومة السوائل الكحولية مثل مادة البوليمر (polysaccharide polymer) وبعض المنظفات الصابونية الصناعية.

الرجوة المقاومه للكحول والمشكلة لطبقة مائية رقيقة (AR-AFFF)

Alcohol Resistant Aqueous Film Forming Foam (AR-AFFF)

ATC-AFFF

الرجوة المقاومه للسوائل الكحولية والمشكلة لطبقة مائية رقيقة (AR-AFFF) عبارة عن مخلوط سائل لزج يميل لونه الى الصفرة ويتكون من مزيج مخلوط من المنظفات الصناعية والكيماويات الفلورية والبوليمرات السكرية والمذيبات القطبية.

(2-Methoxymethylethoxy)Propanol Cas no 34590-94-8

المكونات -

Water 89.5 - 98.3% + Methoxymethylethoxy Propanol 0.5 - 2.5% + Synthetic Detergents 1.0 - 5.0% + Polysaccharide 0.1 - 1.5% + Fluoroalkyl Surfactant 0.1 - 1.5% Combination Of Synthetic Detergents, Fluoro - Chemicals And Polysaccharide Polymer. Polar Solvents. Fluoroalkyl Surfactant, Polysaccharide, Methoxymethylethoxy,

تم تصميم هذه الرجوة لمكافحة حرائق وقود المذيبات Polar Solvents اضافة الى حرائق الوقود الهيدروكربوني Hydrocarbon Fuels بتشكيل طبقة مائية رقيقة على سطح السوائل والوقود الهيدروكربوني المشتعل لعزله عن الحريق ، أما عند استخدامها على المذيبات القطبية (أو الوقود

القابل للخلط بالماء) فتشكل مادة (البوليمر السكريد) طبقة وغشاء كحاجز قوي يفصل الرغوة عن الوقود ويعمل على منع تمزق غطاء الطبقة الرغوية وعدم تأثرها بالسوائل الكحولية ، تم انتاج بعض المركبات الرغوية لاستخدامها بنسب متوافقة في كل من حرائق الهيدروكربونات والمذيبات القطبية ، لكلا النوعين من الوقود الهيدروكربوني بنسبة ٣٪ والمذيبات القطبية بنسبة ٦٪ .

(Polar Solvents 6% & Hydrocarbon Fuels 3%)

Proprietary Mixture Consisting Of Hydrocarbon Surfactants, Complex Carbohydrates, Inorganic Salts, Solvent And Water

Diethylene Glycol Monobutyl Ether C.A.S. No.: 112-35-5

Chemical Formula: C₄H₉O(CH₂CH₂O)₂H

بيانات التعامل والنقل والسلامة

Hazard Classification

Serious eye damage/eye irritation: Category 2A

يمكن ان تسبب التهاب في العينين وتهيج

Hazard Symbols



HMIS Ratings

HMIS Code for Health - 1 - HMIS Code for Flammability - 0 HMIS Code for Physical Hazard - 0

NFPA Ratings

NFPA Code for Health - 1

NFPA Code for Flammability - 0

NFPA Code for Reactivity - 0

NFPA Code for Special Hazards - None

ALCOHOL RESISTANT AQUEOUS FILM FORMING FOAM (AR-AFFF)

Universal Plus is designed for use on Hydrocarbons @ 3% and Polar Solvents @ 6%. Universal® Plus has excellent performance characteristics under a wide variety of conditions Universal® Plus is Dry Powder Compatible and may be used with fresh or sea water. When used at 6% on Polar Solvents Universal® Plus must be properly aspirated. Universal Gold 1/3% is designed to be used on Hydrocarbons and Polar Solvents @ 3% Universal® GOLD 3% allows you to minimize your foam inventory requirements while maximizing extinguishing capabilities. Universal® GOLD 3% is Dry Powder Compatible and may be used with fresh or sea water. When used at 3% on Polar Solvents, Universal® GOLD 3% must be properly aspirated.

الرغوة المقاومة للكحوليات نوع (Universal Plus) صممت للاستخدام لكلا نوعي الوقود

الهيدروكربوني ٣٪ ووقود المذيبات ٦٪ وتمتاز بخصائص فعالة في اطفاء الحرائق كما انها متوافقة

مع مادة البودر .

الرغوة المقاومة للكحول الفلوروبروتينية المشكلة لطبقة رقيقة (AR-FFFP)

Alcohol Resistant Film Forming Fluoro-Protein (AR-FFFP)

الرغوة الفلوروبروتينية المقاومة للكحول المشكلة لطبقة رقيقة مكونه من مخلوط مواد رغوية بروتينية وفلوروكيميائية زائداً مثبتات ومواد لتقليل التوتر السطحي وسوائل خاصة مركزة لمقاومة السوائل الكحولية مثل مادة البوليمر وبعض المنظفات الصابونية الصناعية.

المكونات –

Combination Of Protein Foam, Fluorochemical Surfactants And Polysaccharide Polymer
Fluoroalkyl Surfactant, Synthetic Detergents, Polysaccharide, Methoxymethylethoxy,

من ميزات هذه الرغوة أنه يمكن استعمالها لكل حرائق السوائل القابلة للانحلال في الماء والسوائل الهيدروكربونية والتي لا تذوب بالماء وغير ذلك من وقود له تأثير في تحطيم الرغوة البروتينية أو الصناعية ، الرغوة المركزة المقاومة للكحول غالباً ما تستعمل بنسب تركيز 3% أو 9% للمحاليل الرغوية ، معتمدة على طبيعة المكان المراد حمايته ونوع الرغوة المركزة.
تسمى رغو الكوسيل

AlcosealC6 3-6

Alcohol Resistant Film-Forming FluoroProtein (AR-FFFP) Foam Concentrate

تصنيف الرغوة من حيث الكثافة Classification By Expansion

تقسم الرغوة حسب نسبة تمددها وكثافتها إلى ثلاثة أقسام :-
(نسبه تمدد الرغوة = حجم الرغوة المتمددة / حجم محلول الرغوة المركزة)

١ منخفضة التمدد والانتشار - Low Expansion (LX)

منخفض التمدد والانتشار من (١-٢٠) حجما يستخدم هذا النوع من الرغوة لمكافحة حرائق السوائل القابلة للاشتعال والمنسكبة على الأرض وتبريد المناطق المجاورة في أماكن الحرائق لمنع تصاعد الأبخرة والغازات القابلة للاشتعال خوفا من امتداد وانتشار الحريق .

٢ متوسطة التمدد والانتشار - Medium Expansion (MX)

متوسط التمدد والانتشار من (٢١-٢٠٠) حجما يمكن استخدام الرغوة متوسطة التمدد للحد من انتشار غازات وأبخرة الكيماويات الخطرة المشتعلة وذلك بتغطيتها ومنعها من التصاعد بطبقة الرغوة الكثيفة لتخفيف تأثيرات الغازات والأبخرة وبالتالي تقليل درجة حرارة المواد المشتعلة.

٣ عالية التمدد والانتشار - High Expansion (HX)

عالي التمدد والانتشار من (٢٠١-١٠٠٠) حجما مخصصة لمكافحة الحرائق التي تحدث في الأماكن المحصورة والضيقة مثل حرائق الطوابق السفلية وحرائق مناجم الفحم وحرائق أسطح السفن العملاقة والأساطيل الحربية ولا بد من استعمال مولد الرغوة عالي التمدد (High Expansion Foam Generator) مناسبة لعمليات الغمر الكلي للمسافات والمساحات والأحجام الكبيرة والممتدة لتغطية مدارج هبوط الطيران أثناء استقبال طائراتها خلل في جهاز الهبوط الرئيسي ، والهبوط الاضطراري بالطائرة بعد أن يتم غمر مسافة مدرج الهبوط بطبقة من الرغوة لمنع الشرر من جراء الاحتكاك بأرضية المهبط .

فوائد الرغوة (الايجابيات)

- (١) لزجه ولها قدره على الالتصاق والتماسك .
- (٢) تمتاز بجرية الانسياب والتمدد وحجب الهواء عن المادة المشتعلة لمنع تصاعد الابخرة .
- (٣) خفيفة الوزن تطفو فوق السوائل المشتعلة لعزلها عن الاكسجين فتتوقف النار .
- (٤) مقاومة للحرارة .
- (٥) تطبق نظرية الإطفاء بالكامل (التبريد والخنق وعزل الاكسجين)

المساوئ والعيوب لمادة الرغوة

- (١) موصلة للتيار الكهربائي .
- (٢) ضارة بالتجهيزات الالكترونية والكهربائية والأجهزة الدقيقة وتتلف اجزائها .
- (٣) لها قابلية الصدأ وتترك أثر بعد المكافحة على الاجهزة التي استخدمت عليها .
- (٤) قابلة للتجمد في المناخات الباردة جدا وتحتاج لأضافه مواد مانعه للتجمد .

خواص ومميزات الرغوة الجيدة Foam Quality Specifications

(١) حرية الحركة والانتشار Free Movement & Spreading

من أهم صفات الرغوة الجيدة الكفاءة والفعالية بان تكون ذو قدرة ممتازة على سهولة الحركة والانتشار بكل يسر وسلاسة فوق سطح السائل المحترق ، وحول أية عوائق إن وجدت وذلك لتغطية المواد المشتعلة بطبقة عازلة من فقاعات الرغوة بسرعة لإخماد الحريق قبل انتشاره .

(٢) القدرة على الطفو Floating Ability

أن تمتاز بقدرتها على الطفو فوق المواد المحترقة وعلى أسطح المادة البترولية المشتعلة ، تتوافر هذه الخاصية عندما تكون كثافة الرغوة أخف من كثافة المواد المشتعلة المراد إطفائها .

(٣) خاصية اللزوجة والالتصاق Viscosity & Adhesion

القدرة على قوه الالتصاق والتماسك لعزل الأكسجين واللزوجة في جزئياتها دون تفكك.

(٤) تكوين طبقة عازلة قوية Forms Tough Cohesive Blanket

صفة مهمة للرغوة الجيدة بأن تقوم على تشكيل طبقة عازلة قوية فوق سطح السائل المشتعل لعزل الأكسجين عن السائل المشتعل وبالتالي إطفاء الحريق .

٥) تقاوم التوسع بالحرارة Resisting the Heat

يجب أن تكون الرغوة على قدرة عالية لمقاومة الحرارة الناتجة من الحريق وبالتالي تقاوم التوسع و أن تكون متماسكة لمدة كافية حتى تصمد أمام درجات الحرارة العالية والتفكك .

٦) تقاوم الاختلاط بالمواد السائلة Against Fuel Mixture

يجب أن تكون الرغوة على قدرة لمقاومة الاختلاط بالمواد السائلة التي تقوم بإطفائها .

٧) الاحتفاظ بالماء Holding The Water

أن تكون لها القدرة على الاحتفاظ بالماء لأطول فترة ممكنة ، كلما كانت قدرة الرغوة على الاحتفاظ بالماء داخلها كبيرة (تحتفظ بالماء لمدة طويلة) كلما كانت كفاءة الرغوة عالية الجودة

٨) خاصية التصريف Drainage Time تعرف بالوقت اللازم لتصريف ربع كمية المياه الموجودة

بفقاعات الرغوة ، كلما كان هذا الوقت كبيرا ، كانت الرغوة من النوع الجيد .

كيفيه عمل الرغوة لإطفاء الحرائق How Foam Works

يتم استخدام الرغوة لمكافحة الحرائق نتيجة لهذه الثلاثة المبادئ أدناه ، واعتبارها الخواص والطرق والقدرة الفعالة التي تمتاز بها الرغوة لكيفية إطفاء الحرائق :

١) خاصية الفصل/العزل Separating

تتم عن طريق عمل طبقة لرجة وحاجزة ما بين الوقود والحريق ، تعيق استمرارية الحريق بعدم وصول الأكسجين إلى النار(المواد المشتعلة) .

٢) خاصية التبريد - Cooling

بأنخفاض درجة حرارة الوقود للمادة المحترقة والأسطح المتجاورة. بمجرد انتشار مياه الرغوة فوق المواد المشتعلة.

٣) خاصية الخنق (الكبت) Smothering

بمنع وكبت انطلاق غازات وأبخرة المواد القابلة للاشتعال وخنقها وبالتالي تقليل احتمالية استمرار حدوث الاشتعال أو إعادته مره أخرى .

يتبخر الماء وتزيد درجة حرارة محيط المواد المشتعلة عند مكافحة الحرائق بالماء فقط

ولكن عند المكافحة بالماء والرغوة ستكون هناك إعاقة تبخر الغازات بسبب طبقة فقاعات الرغوة المغطية وقود الاشتعال وغازاته ومنعها من التبخر وبالتالي تقليل الحرارة وإطفاء النار .

طرق استخدام الرغوة لمكافحة الحرائق

Foam Application Methods

هناك ثلاث طرق لتطبيق استعمال الرغوة على حرائق السوائل المنسكبة والوقود المشتعل :

(١) طريقة الاكتساح من بداية الحريق (الكنس) (Roll-On-Method)

بتوجيه تيارات الرغوة على الأرض من بداية الحريق وبالقرب من الحافة الأمامية للوقود المحترق وتسمى هذه التقنية (Bank In) وأكثر ما تستخدم في مكافحة الحرائق المسطحة والمنسكبة على الأرض.

(٢) طريقة الانسكاب من أعلى نقطة في الحريق (Bank-Down-Method)

يتم توجيه تيارات الرغوة من أعلى جزء مرتفع فوق المواد المحترقة وبالتالي سيتم تغطية الوقود المشتعل بالرغوة المتدفقة من الأعلى ونزولا فوق مساحات الوقود المحترق وتسمى هذه التقنية بالارتداد والانعكاس لنزول الرغوة من أعلى إلى أسفل ، و تستخدم في مكافحة الحرائق المحصورة بالعوائق والجدران .

(٣) طريقة تساقط المطر (Rain-Down-Method)

تقوم هذه الطريقة بتوجيه المادة الرغوية على شكل قطرات من الإمطار وفي الهواء وفوق النار المشتعلة أو المواد المنسكبة لتطفو برفق وبسهولة على سطح النار أو الوقود المشتعل ، وتسمى هذه التقنية (Snowflake) بقطرات المطر أو رقائق الثلج وتستخدم لمكافحة حرائق السوائل القابلة للاشتعال والسطحية والتي تطفو فوق الماء ولها عوائق ومنحنيات.

إنتاج وتوليد الرغوة وخلطها مع المياه

Foam Proportion & Eductors (inductors)

توجد عدة طرق لتوليد ومزج الرغوة بالهواء والماء ، سواء كانت الطريقة عبر الأجهزة الأوتوماتيكية والمعايرة مسبقا بكميات نسبة الرغوة المركزة وكمية التدفق أو عن طريق أجهزة الشفط والهواء والحقن والضخ للرغوة بشكل بخاخات تسمى Eductors And Injectors مع تركيب أجهزة القياسات والمعايرة اليدوية.

خلط وامتزاج الرغوة بنسبة معينة ومحددة تتناسب مع نوع الحريق المراد إطفائه يتم عبر أجهزة مثبتة على مضخات عربات الإطفاء أو فوق مضخات الإطفاء المستقلة والمتنقلة وهذا يسمى (أوتوماتيكيا) ويدويا فيكون عبر أجهزة ملحقة ، يتم تركيبها في خطوط مياه الإطفاء أو على حاويات وخزانات الرغوة .

أولا - أوتوماتيكيا Automatic System

Automatic Foam Proportioners

- ١- خلط متوازن مضغوط بالأوكياس الهوائية Balanced pressure bladder systems
- ٢- خلط متوازن مضغوط عن طريق المضخة Balanced pressure pump systems
- ٣- خلط مباشر الكتروني بالتلقيح والبخ Electronic direct injection systems

ثانيا - يدويا Manual System

Manual Foam Proportioners

- ١- خلط عن طريق أجهزة التحريض Eductors
 - ٢- خلط حول المضخة Around The Pump System
 - ٣- قواذف ذاتية الخلط والمرج Self-educting Nozzles
- سيتم ذكر كل طرق خلط الرغوة مهما كان الأسلوب والاختلاف سواء كان خلط عبر المحرضات (مهيجات وبخاخات الرغوة) أو عن طريق قواذف ذاتية الخلط والمرج لإنتاج الرغوة أو عن طريق نظام الخلط حول المضخة وأدناه نذكر طرق وأنظمة خلط الرغوة وأساليبها :-

أوتوماتيكيا Automatic System

خلط متوازن مضغوط بالأوكياس الهوائية Balanced Pressure Bladder Systems

بحاجة إلى تدفق الماء لتشغيل نظام الخلط

خلط مضغوط متوازن Balanced Pressure Pump Systems

يتم الخلط عبر خزان الرغوة وفي مضخة الرغوة

حقن الكتروني مباشر Injection Proportioner Foam Direct

خلط الرغوة بنظام الحقن الالكتروني المباشر والمعاير مسبقا .

يدويا عبر خالطات الرغوة Eductors

(١) خالط رغوة مثبت في نفس خط خروج المياه In-Line Eductors

يجب أن يكون خالط الرغوة متناسب مع تدفق ضغط المياه ، ويثبت في خط خروج مادة الإطفاء قبل قاذف المياه والرغوة ، يتم سحب الرغوة من العبوة المثبتة إلى الخالط ومنه إلى قاذف الرغوة خروجاً إلى الحريق .

(٢) خالط رغوة التفافي من الجانبين Bypass Eductors

يتم شفط الرغوة مع مرور المياه من مضخة الإطفاء وخلطها عبر التحويلات الموجودة في الخالط. خلط الرغوة باستخدام خالطات الرغوة اليدوية لا يتم عبر مضخة الإطفاء عكس طريقة الخالط حول مضخة الإطفاء .

نظام خلط الرغوة حول المضخة Around The Pump System

(١) عن طريق الخالط للرغوة حول المضخة Round The Pump Proportioner

(٢) عن طريق المحرض حول المضخة Around The Pump Eductor

تخلط الرغوة عبر مضخة الإطفاء الرئيسية أي إنها تمر من خزان الرغوة المركزة عبر مضخة الإطفاء مع المياه ويتم تحديد نسبتها وخلطها مع الهواء عبر أجهزة الخلط في مضخة الإطفاء الدافعة للمياه. يمكن الاستفادة من الرغوة في جميع مخارج المكافحة وليس في خط واحد كونها عبر المضخة الرئيسية

قواذف ذاتية الخلط والمزج Self-Educting Nozzles

يتم توصيل مادة الرغوة المركزة بنهاية قاذف الإطفاء .

نظام خلط الرغوة بالهواء المضغوط Compressed Air Foam Systems (CAFS)

يتم خلط الرغوة بالهواء المضغوط والماء مكوناً فقاعات هوائية فيزداد قوه اندفاعه لإطفاء الحرائق .

أنواع أنظمة التأسيسات الرغوية لمكافحة الحرائق Types of Foam Systems

نظام الرغوة الثابت Fixed Foam Systems

نظام الرغوة شبه ثابت Semi Fixed Systems

نظام الرغوة المتحرك والمنتقل Mobile and Portable Apparatus

نظام الرغوة الثابت Fixed Foam Systems

جميع أنظمة الرغوة والتركيبات المثبتة في أماكن الحماية للمنشآت الصناعية والهندسية وأي منطقة أو مكان مراد حمايتها بنظام الرغوة الثابت من مرشات رغوية ومدافع وقواذف وبكرات الرغوة والتجهيزات الرغوية الثابتة في أماكنها وتم وضعها بطريقة فنية ومدروسة لتغطية جميع المساحات وبفعالية تامة لأحتوى أي حريق قد يحدث في هذه الأماكن المجهزة بهذا النظام ، تكون متصلة مباشرةً بخزانات الرغوة ومضخة الرغوة ونظام التشغيل، ويجب اختيار نوعيه الرغوة والأجهزة المكملة لهذا النظام بما يتناسب مع نوعيه ومحتويات المكان الذي سيتم حمايته.

نظام الرغوة شبه ثابت Semi Fixed Systems

يتمثل هذا النظام في التجهيزات والقواذف ومآخذ الرغوة للمنطقة المراد حمايتها ومثبت فيها ويتصل بمصدر الرغوة من الخارج ويمكن إضافة مولدات وقواذف رغوية وتركيبها في ملحقات هذا النظام للدعم والمساندة أثناء مكافحة الحرائق في هذه الأماكن .

وبالإمكان تجهيز نظام الرغوة الشبه ثابت بمضخة وخزان رغوة منفصل ومستقل ولكن يسمح بتوصيل وتركيب خراطيم وقواذف رغوئه إضافية للتمكن من مكافحة الحرائق المجاورة أو إضافات نقاط مكافحة للنظام الموجود أصلا.

نظام الرغوة المتحرك والمنقل Mobile and Portable Apparatus

يتمثل هذا النظام في جميع وسائل الإطفاء الرغوية اليدوية والقابلة للحمل والتحرك بها لغرض مكافحة الحرائق وأيضاً المحمولة على عجل وبالإمكان جرّها وسحبها إلى المنطقة القريبة للحريق لغرض الاستخدام ومكافحة الحرائق ، تمثل عربات الإطفاء الرغوية جزء من هذا النظام والخاص بتأمين المنشآت النفطية .

تجهز بالرغوة والماء مسبقاً وكذا يتم تجهيز مصادر قربه من الأماكن المحتمل حدوث حريق فيها.

نسبه خلط الرغوة Foam Proportioning Percentage

نسبه خلط الرغوة المركزة مع الماء يعتمد على نوعيه الاستعمال ، والحاجة إلى نوعيه الرغوة وكثافتها ، تخلط الرغوة في مجال مكافحة الحرائق (٣%) أو (٦%) أو (٩%)

التركيز : هو النسبة المئوية من مركز الرغوة المقرر خلطة بالماء ، فمثلا تركيز ٦% يتطلب أن تكون نسبة الخلط هي ٦% رغوة مركزة و ٩٤% مياه = ١٠٠% من مادة الرغوة المخلوطة وجاهزة لإطفاء الحرائق.

(١) حرائق المواد والسوائل الهيدروكربونية نسبة خلط الرغوة تكون ١%/٣%/٦%

(٢) حرائق المذيبات والكحوليات نسبة الخلط ٦% وما فوق.

(٣) الرغوة متوسطة التمدد والعالية نسبة الخلط ٢،١% / ٢% / ٣%

الرغوة الكيميائية Chemical Foam

تتكون هذه الرغوة من تفاعل محلولين هما بيكربونات الصوديوم (Sodium Bicarbonate) وسلفات/كبريتات الألمنيوم (Aluminum Sulfate) ونتيجة لهذا التفاعل تتكون الرغوة (وفقااعات الهواء) وغاز ثاني أكسيد الكربون والذي يقوم بدفع الرغوة نحو الحريق .

تعبئة الرغوة Foam Filling

يتم تعبئة رغوة الإطفاء إلى عربات مكافحة الحرائق بالطريقة المعروفة والمتبعة وذلك بشفطها (من عبوات الرغوة إلى خزانات الرغوة المثبتة فوق عربات الإطفاء) عبر مضخات سحب الرغوة المثبتة في عربات الإطفاء أو عن طريق شفط الرغوة عبر مضخات متنقلة يدوية سهلة الحمل. بينما عمليه تفريغ الرغوة من خزاناتها إلى براميل أو عبوات بلاستيكية (في حالة القيام بالصيانة والترميم) يتم عبر مفاتيح ومحابس موجودة أسفل خزانات الرغوة للخارج .
- عدم خلط أنواع من الرغوة مع بعض سواء أثناء تعبئة خزانات عربات الإطفاء أو تعبئة اسطوانات الإطفاء .

- الرغوة البروتينيه والأنواع رخصيه الثمن يمكن استخدامها لتدريب رجال الإطفاء .

تشبيه عملية خلط وتفعيل عمل الرغوة بأربعة أضلاع أو أربعة مكونات

Foam Tetrahedron

(١) الهواء - لابد من وجود الهواء أو فقاعات الرغوة لإنجاح خلط الرغوة ودفعها بكفاءة نحو النار المشتعلة مكونه طبقة لزجة تعمل على منع وصول الأكسجين إلى المواد المحترق وبالتالي تنطفئ النار يمكن الحصول على الهواء بعدة طرق ، إما عن طريق الهواء المضغوط داخل خزانات الرغوة أو عن طريق تفاعلات مكونات الرغوة ، أو عن طريق مسارات الرغوة المحوفة في أنظمة الرغوة والتي

تعمل على تفاعل الرغوة والماء مكونة فقاعات رغوية ، أو عن طريق الفتحات الهوائية في قواذف الرغوة وأجهزه الخلط والتحريض .

(٢) الماء - العنصر المكمل لتكوين الرغوة .

(٣) سائل الرغوة المركز - العنصر الرئيسي في تكوين الرغوة ويتم خلطة بنسب معينة مع المياه.

(٤) طريقة التحريض الميكانيكية - وسيلة تحريك الماء بسائل الرغوة للحصول على سائل رغوه مملوء بفقاعات الهواء ، وتتم هذه العملية عبر أنظمة خلط ومزج الرغوة .

لا بد من إيجاد وتكوين هذه العناصر لعمل رغوة فعالة بكفاءة في إطفاء أي حريق .

نظريه وفكره إطفاء الحرائق باستخدام الرغوة

Theory Of foam Extinguishment

فكره الإطفاء ومبدأ إخماد الحرائق باستخدام ماده الرغوة بشكل عام لإطفاء الحرائق بخاصية العزل والتبريد والخنق بتكوين طبقة متماسكة لزجة وغطاء رغوي على سطح السوائل المشتعلة يمنع صعود الأبخرة المتصاعدة .

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام الرغوة

تستخدم لمكافحة الحرائق المنسكبة و البلاستيك والمطاط وحرائق الغابات ومناجم الفحم كما تستخدم لإطفاء حرائق السوائل القابلة للاشتعال ذات الكثافة الأقل من كثافة الماء. وتستخدم لإطفاء حرائق الاماكن المحصورة وحرائق السفن والاساطيل ولمكافحة حرائق السوائل المنسكبة على الارض والمتسربة على الاسطح بتغطيتها بطبقة من الرغوة لمنع اشتعال حرائق الطائرات المدنية والعسكرية وتستخدم الرغوة في رش مدارج هبوط الطائرات وفي إطفاء الحرائق السطحية للمواد ذات الخطورة العادية والعالية كحرائق بعض المواد الصلبة مثل الإطارات المشتعلة وحرائق الانسجة والبلاستيك وحرائق الاعشاب والأخشاب .

ملاحظات اثناء تخزين الرغوة أو استخدامها

- (١) عدم خلط نوعين من مركب الرغوة في خزان واحد أو وعاء واحد لاحتمالية عدم التوافق والتطابق.
- (٢) غسل خزانات واسطوانات الرغوة عند تغيير نوعيه الرغوة .
- (٣) استخدام نوع الرغوة الاقدم من حيث التخزين وأبقى النوعية الجديدة في حاله استعداد في المخازن وفي ظروف مناسبة لعدم تأثرها .
- (٤) ملء خزانات الرغوة على عربات الاطفاء بالكامل وباستمرار لعدم حدوث تصادمات اثناء التحركات وتفاديا للترسبات وعدم دخول الهواء .
- (٥) قوه اندفاع الرغوة منخفضة التمدد تكون اعلى من الانواع الاخرى.
- (٦) الرغوة منخفضة التمدد يمكن دفعها إلى مسافات بعيدة تقدر بحوالي ٢١ م.
- (٧) يمكن دفع الرغوة متوسطة التمدد لمسافات قصيرة (تقدر بحوالي ١٤ م) وتنتج كميات كبيرة من الرغوة مما يتناسب والمسافة التي يمكن أن تدفع اليها .
- (٨) الرغوة عالية التمدد خفيفة بدرجة كبيرة إلى الحد الذي يسهل معه تأثره الشديد بالرياح ويندفع من الأجهزة لأقرب مسافة ممكنة.
- (٩) التأكد من إحكام إغلاق غطاء خزان الرغوة لكي لا تسمح للهواء بالدخول وحصول ترسب .
- (١٠) غسل خطوط الرغوة وجميع مخارجها بعد كل استخدام وبعد كل تجربة لمنظومة الرغوة وكافة المعدات والخراطيم التي استخدمت بها الرغوة.
- (١١) المحافظة على مادة الرغوة إجراء تجربة عملية لخلط مادة الرغوة مع الماء في آليات الإطفاء كل ثلاثة شهور على أن لا تزيد كمية الرغوة المستخدمة عن (١٠ لترات) كحد أقصى مع التأكيد على غسل خطوط الرغوة بعد التجربة العملية لإزالة بقايا الرغوة والترسبات من الخطوط.
- (١٢) تخزين الرغوة على رفوف أو عوازل خشبية وفي مخازن جيدة التهوية وبعيدا عن اشعه الشمس.

(١٣) يفضل تخزين الرغوة في أماكن لا تزيد درجة حرارتها عن 25 درجة مئوية لغرض بقاء خصائص الرغوة ثابتة لفترة زمنية طويلة ، ويجب أن لا تزيد درجة الحرارة في أماكن التخزين عن 42 درجة مئوية.

(١٤) حفظ الرغوة في أوعية بلاستيكية أو أوعية مصنوعة من معدن ستانلس ستيل أو معادن معالجة ضد التآكل.

(١٥) ضرورة مراعاة عزل كل نوع من أنواع الرغوة وعدم خلط أي نوع بنوع آخر.

(١٦) تدوين كافة المعلومات على عبوات الرغوة من حيث النوعية وسنة الصنع وتاريخ دخولها المستودع لتحديد الفترة الزمنية لصلاحية مادة الرغوة في حال تفريغها من الأوعية الأصلية.

(١٧) التأكد من نظافة الوعاء وصلاحيته لتخزين مركب الرغوة داخله مع ضرورة تدوين نوع المركب وتاريخ الصنع.

تقسيم الرغوة من حيث الاستخدام ومكافحة أنواع الوقود والمواد القابلة للاشتعال الى :-

قسمين وهما :- رغوة فئة (أ) (Class A Foam) ورغوة فئة (ب) (Class B Foam)

الاختلاف من ناحية مهنية وتكتيكية وما يناسب نوعية السوائل المشتعلة من رغوة ملائمة بمكونات متقاربة لجزئيات الوقود المشتعل وخصائصه لجعل عملية إطفاء الحريق بفاعلية ووقت قياسي، فالفرق واضح وجوهري ويكمن في عنصر الكربون بين الرغوة المصنفة A والرغوة المصنفة B وهو كيف تتفاعل الرغوة مع الكربون فرغوة فئة (أ) تجذب الكربون لان من مكوناتها Hydrocarbons .

اما رغوة فئة (ب) لا تجذب الكربون لان من مكوناتها مذيبات احادية Polar Solvents .

رغوة فئة (أ) (Class A Foam)

تجذب الكربون لان من مكوناتها مستحلب ، مواد مبللة ، مخفضات سطحية

Wetting Agent Contain a Surfactant or Emulsifying Hydrocarbons

لهذا تستخدم لمكافحة الحرائق الصلبة الهيدروكربونية وحرائق السوائل المنسكبة والبلاستيك والمطاط وحرائق المناجم والغابات ، تتسرب رغوة الفئة (أ) إلى مواد صلبة قابلة للاحتراق عن طريق تقليل وتخطيم التوتر السطحي للماء والذي يساعد على احتراق سطح المواد المحترقة وامتصاص الحرارة منها وتبريدها بسرعة ومنع أبخرة المواد المشتعلة من الصعود بتكوين طبقة عازلة عليها ومنع الأكسجين وبالتالي تنطفئ النار .

وتعتبر اكثر امانا للبيئة ، وتكون فعال للغاية في مكافحة حرائق الصنف (أ) عند خلطها بالمياه بمعدل استخدام يتراوح بين ٠,١٪ و ١,٠٪. مناسبة جدا للاستخدام في أنظمة الرغوة بالهواء المضغوط

Compressed Air Foam Systems (CAFS)

Class A Foam

<u>Components</u>	<u>CAS Number</u>	<u>% Weight</u>
Water	7732-18-5	48-70%
Proprietary mixture of synthetic detergents	No single CAS	20-30%
1, 2 Propanediol	57-55-6	8-12%
(2-Methoxymethylethoxy) Propanol	34590-94-8	2-4%
mixture of corrosion inhibitors	No single CAS	0-6%

رغوة نوع (ب) (Class B Foam)

الرغوة فئة (ب) لا تقبل الكربون وتصده لان من مكوناتها مذيبات أحادية Polar Solvents تعمل على مزج الرغوة والماء بالوقود المشتعل والقابل للذوبان مع المياه والرغوة مثل وقود سوائل الكيتونات والاسثيرز والكحوليات و (Ketones, Esters, Alcohol, MTBE, Amine) وعند اختلاط مكونات الرغوة مع عناصر ومكونات الوقود السائل المشتعل يتم تقليل مفعول نواتج السوائل المشتعلة وتبريدها وتعطيل خاصية تصاعد تبخرها. مناسبة لمكافحة حرائق الوقود والسوائل والمذيبات الأحادية .

مكونات الرغوة فئة (ب)

من مكوناتها مواد فلوربروتينية وكيميائية مهمتها تشكيل الطبقة الرقيقة العازلة للأكسجين بين النار والوقود وبالتالي يتوقف الاشتعال ، كما انها تعمل على حماية وتأمين الحريق لكي لا يعاد الاشتعال بالبدا من جديد مره اخرى ، ومن ضمن العناصر المكونه لهذا النوع من الرغاوي مواد تخفيض التوتر السطحي ومثبتات صناعية ومقاومة للكحوليات مفلورة ومواد رغويه مثل

Perfluorochemicals (PFOAS And PFOCS) Perfluorooctane Sulfonic (PFOS)
perfluorooctanoic acid (PFOA)

Perfluoroalkyl And Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) - Fluorosurfactant - Synthetic Stabilizers, Foaming Agents, Fluoro Chemicals, And Alcohol Resistant.

كما ان هناك انواع من الرغوة يمكن استخدامها لكلا نوعي الوقود ويكون مخلوط بنسب متوافقة
at 3% on Hydrocarbons and 6% on Polar Solvents

Acrylic Polymer +Water+Ethlene Glycol(107-21-1) +Texanol(25265-77-4)

المكونات - بوليمر اكريلك + ايثيلين جلايكول + تكسانول

بيانات ومعلومات الشحن والخطورة والتصنيف

NFPA Rating	Health 0	Flammability 0	Reactivity 0
WHMIS Rating	D2B		
GHS label (Warning)			

علامات تحذيره على العبوات

ضاره اذا تم ابتلاعها

علامات التحذير (تحذير) **Warning**

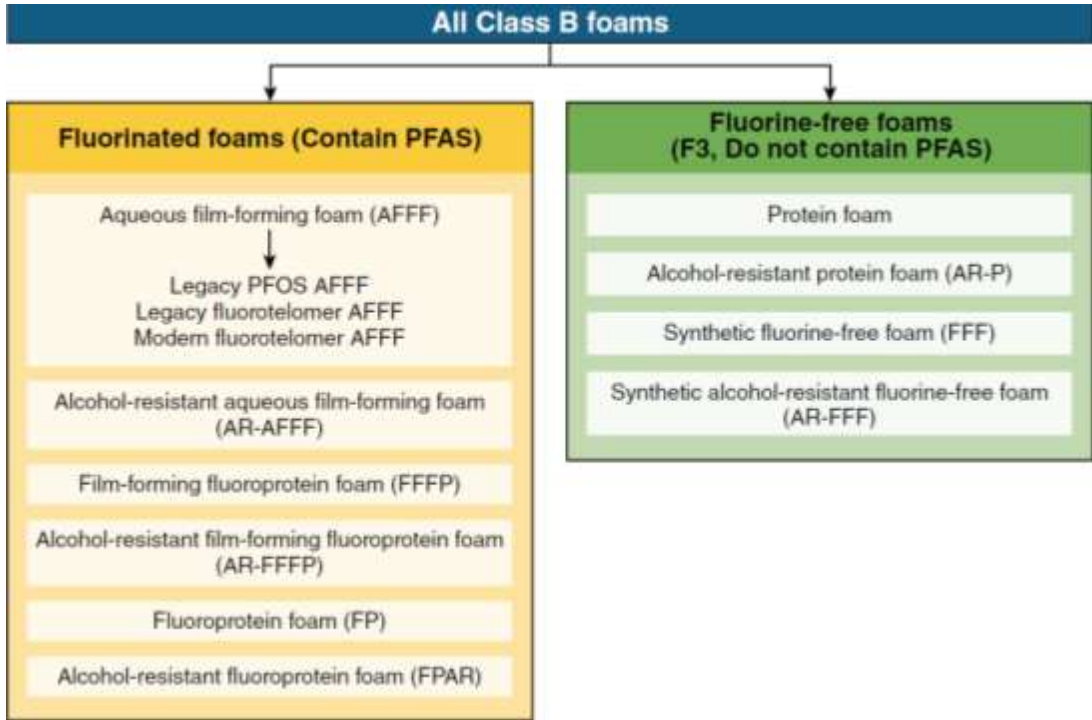
مقارنة بين رغوه نوع (أ) (Class A Foam) وبين رغوه نوع (ب) (Class B Foam)

رغوه نوع (ب) (Class B Foam)	رغوه نوع (أ) (Class A Foam)
لا تتفاعل مع الكربون	تجذب الكربون
مكوناتها Polar Solvents	مكوناتها Hydrocarbons Synergetic Surfactants, Wetting Agents And Foam Stabilizers
تخلط مع الوقود لتقليل مفعول السائل المشتعل	تخلط مع الماء وتطفو فوق السائل المشتعل
تستخدم لمكافحة حرائق سوائل المذيبات والكحوليات ووقود الطيران والكيروسين	تستخدم لمكافحة الحرائق الهيدروكربونية وحرائق الغابات والأخشاب وحرائق المباني وحرائق الاطارات والانسجة والبلاستيك
مناسبة لحرائق السوائل القابلة للذوبان بالماء	مناسبة لحرائق السوائل الغير قابلة للذوبان بالماء
نسبه خلط السائل الرغوي ١%-٣%-٦%	نسبه خلط السائل الرغوي ١%-٠,١%
غير قابله للتحلل وضارة بالبيئة	قابله للتحلل وغير ضاره بالبيئة

أنواع الرغوة واستخدامات كل صنف

حرائق الغابات	حرائق المباني والمدن	مخازن الزيوت	المنشآت الكيميائية	أماكن الغازات	منصات تحميل النفط	حرائق المطارات	المنشآت الصناعية	الرغوة / أنواع الحرائق
		✓			✓		✓	الرغوة الفلوروبروتونية
			✓		✓	✓	✓	رغوة الفلوروبروتونية المشكلة طبقة رقيقة
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	الرغوة المقاومة للكحولات
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	الرغوة المشكلة لطبقة مائية رقيقة
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	الرغوة الفلوروبروتونية رقيقة مقاومة للكحول
✓	✓						✓	الرغوة الخالية من الفلورين
✓	✓			✓	✓		✓	الرغوة عالية الكثافة
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	رغوة التدريب
✓	✓							رغوة الصنف (أ)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رغوة الصنف (ب)
✓	✓							الرغوة البروتينية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	رغوة Trainol
✓	✓					✓		رغوة Syndura
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	رغوة الكوسيل Niagara
			✓		✓	✓	✓	رغوة بتروسيل Petroseal
✓	✓						✓	رغوة Respondol

أنواع الرغوة التي تندرج تحت فئة الرغوة (B)



رغوة فئة (B) تحتوي على (الفلور) فلوراين Fluorinated Foam

- الرغوة المشكلة لطبقة مائية رقيقة (AFFF) متضمنة (فلوروتيليمور ذات سلاسل قصيرة - فلوروتيليمور متطورة)
- الرغوة المقاومة للكحوليات والمشكلة لطبقة رقيقة (AR-AFFF)
- (FFFP)
- (AR-FFFP)
- (FP)
- (AR-FP)

رغوة فئة (B) لا تحتوي على (الفلور) فلوراين Fluorine-Free Foam

- الرغوة البروتينية .
- الرغوة البروتينية المقاومة للكحوليات .
- الرغوة الصناعية الخالية من الفلور .
- الرغوة الصناعية المقاومة للكحوليات وخالية من الفلور .

Perfluoroalkyl And Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

رغوة مفلورة ورغوة غير مفلورة ، معظم رغاوي النوع (B) مكونه من مواد مفلوره ذات توتر سطحي خافض لان من مكوناتها

fluorosurfactant, fluoroprotein, C6,- PFHxS (perfluorohexane sulfonate).

وهذا ما يميزها عن الرغوة البروتينيه والتي لا تحتوي على عناصر مفلوره خافضة للتوتر السطحي. من المستحسن ان لا تحتوي مكونات الرغوة المفلوره على عناصر (POFS) لان لها دور في احداث تلوث البيئة ولها نواتج سامة اضافه الى كونها مادة مستدامة تراكميه بيولوجيا ومن ضمن المواد الثابتة ضد التحلل الحيوي ولهذا تعد من ضمن المواد الدفيئة والمسببة للاحتباس الحراري ، ومن المفيد العمل على استخدام البدائل المسموح بها مثل :

Perfluoroalkyl And Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)

All PFAS Containing Products, Both Legacy (C8) PFAS Firefighting Foam, And Modern C6 Fluorotelomer Firefighting Foam- C6 short-chain- modern C6 fluorotelomer

حيث ان معظم الرغاوي الحديثة (AFFF) مكونه من مواد مثل
pure C6-based fluorosurfactants - Telomer-based AFFF agents

الفصل الثالث

مسحوق البودر

مكونات المسحوق الكيميائي - خصائص البودر

أنواع البودر - المميزات والسلبيات

طرق الاستخدام

وسائل البودر والمعدات المستخدمة في إطفاء الحرائق

البودر أو المسحوق الكيميائي Chemical Powder

بشكل عام مادة الإطفاء البودر / المسحوق الكيميائي هو عبارة عن ذرات دقيقة جدا متناهية في الصغر تقاس بالميكرون Microns يشبه ذرات الغبار من حيث الشكل والملمس ، يوجد بألوان مختلفة منها الأصفر والأزرق والأحمر والأبيض والارجواني والأخضر ، يتم وضع البودر في أوعية خاصة تدفع نحو الحريق بضغط الغازات (غاز النتروجين وغاز ثاني أكسيد الكربون وأيضا الهواء الجاف الخالي من الرطوبة) مثل هذه الغازات التي لا تشتعل ولا تساعد على الاشتعال هي الوسيلة الدافعة لمادة المسحوق الكيميائي المخزن في وسائل الإطفاء الخاصة بنظام مكافحة الحرائق بمادة البودر فيندفع بشكل سحابة كثيفة مغطية سطح المواد المشتعلة تعمل على عزل الأكسجين عنها.

المسحوق الجاف (DCP) Dry Chemical Powder

مكونات المساحيق الكيميائية الناشفة وأنواعها Composition Of Dry Chemical Powder

تعتبر أكثر استخداماً من المساحيق الرطبة وهي أنواع مختلفة التركيبات مثل بيكربونات الصوديوم وسلفات الامونيوم وبيكربونات البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم اضافة الى بعض الأملاح المعدنية الحمضية كوسيلة لمنع الرطوبة.

أنواع البودر الناشف(الجاف)

(1) مسحوق ناشف نوع بيكربونات البوتاسيوم (ثنائي بيكربونات البوتاسيوم)

Potassium Bicarbonate (Purple -K)

مسميات اخرى

Potassium Bicarbonate, PK(Purple-K) PKP (Potassium Hydrogen Carbonate)

Synonyms: Potassium Acid Carbonate; Carbonic Acid, Monopotassium Salt, Potassium Hydrogen Carbonate.

يعرف لدى الايوباك باسم (Potassium Hydrogen Carbonate) شبيه بيكربونات الصوديوم

جزيئات وذرات بودر متناهية في الصغر مهيج وضار عند الاستنشاق - يسبب الاحتراق اذا تم استخدامه في اماكن محصورة ، لذا يتم ارتداء ملابس الحماية الشخصية (PPE) وأجهزة التنفس اثناء مكافحة الحرائق باستخدام مادة البودر في أماكن مغلقة أو ذات مساحه محصوره.

رقم تسجيل 298-14-6 الصيغة الكيميائية Chemical Formula: KHCO3

مكونات بودرة الاطفاء (بيكربونات البوتاسيوم)

بيكربونات البوتاسيوم × ميكا + كربونات الكالسيوم + ذرات الكوارتز + سيليكا

Potassium Bicarbonate 75 - 90% + Calcium Carbonate 5 - 15% + Mica 2 - 6% + Clay

1 - 5% Attapulgite Clay (1-10% Quartz) Leavening Agent In Baking Processes

Purple Pigment + Methyl Hydrogen Polysiloxane + Muscovite +

Attapulgite Clay Or Fullers Earth Magnesium Aluminum Silicate .

Crystalline Silica - KDC, PK

Potassium Aluminum Silicate (12001-26-2)

Silicone Oil Methyl Hydrogen Polysiloxane (63148-57-2)

Violet 23 Pigment Oxazine Dye (< 0.2)

استخدامات المسحوق الناشف نوع بيكربونات البوتاسيوم

- يستخدم كمعدل للحموضة وكمصدر لغاز ثاني اكسيد الكربون في الكثير من المنتجات.
- محسن للطعم وحميرة نفخ للمعجنات .
- كما يستخدم في الزراعة كمادة لمعالجه بعض أمراض النباتات الفطرية.
- يستخدم كماده اطفاء لمكافحة الحرائق باسطوانات متقلة أو ثابتة فوق عربات الاطفاء العاملة في المطارات وخاصة لمكافحة حرائق اطارات الطائرات.
- يستخدم في انظمة شبكات الاطفاء المركزيه التلقائية .
- يستخدم بأنظمة ثابتة في حماية المنشآت النفطية والغازية .
- متوافق وملائم الاستخدام مع الرغوة الميكانيكية لإطفاء حرائق السوائل المشتعلة.

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام بيكربونات البوتاسيوم

مناسب جدا لمكافحة حرائق الصنف(B) السوائل القابلة للاشتعال والغازات ويعمل على ايقاف التفاعل التسلسلي للنار ، وكذا مناسب لإطفاء حرائق الصنف (C) المولدات الكهربائية ما عدا الاجهزة الالكترونية الحساسة لأنه سيسبب تلف لها مثل تكوين الصدأ على الاجزاء الدقيقة. جميع وسائل الاطفاء نوع بودر يتم دفعها بغاز النتروجين الخالي من الرطوبة اذا كانت احجام كبيره اما الاحجام الصغيره و ذات الاستخدام الآني يتم دفعها بغاز ثاني اكسيد الكربون...، لا يخلط بيكربونات البوتاسيوم مع الفوسفات لأنه يعمل على تفاعلات قد تضرر بوسيلة الاطفاء. غير متوافق مع الحرائق ذات الاحماض الشديدة ، ولا يستخدم في اطفاء حرائق الليثيوم .

٢) بودرة الاطفاء نوع بيكربونات الصوديوم Sodium Bicarbonate

بيكربونات الصوديوم (ثنائي كربونات الصوديوم) مسحوق بلوري أبيض اللون ، مركب كيميائي له الصيغة NaHCO_3 بيكربونات الصوديوم أو كربونات الصوديوم الحامضية ليس لها رائحة ، ولها طعم ملح قلوي ، والصودا تذوب في الماء ، وتشكل محلول قلوي ، وتعتمد قاعدتها على كمية الصودا المذابة ، ولكن بصعوبة تذوب في الكحولات .

الصيغة الكيميائية NaHCO_3 Chemical Formula

رقم تسجيل المركب (Chemical Abstracts Service) CAS No 144-55-8

تسميات اخرى

Sodium Hydrogen Carbonate - Baking Soda - Bicarbonate Of Soda.

Sodium Acid Carbonate- , Carbonic Acid - Monosodium Salt.

تحمل بيكربونات الصوديوم الكثير من الاسماء المترادفة : بيكربونات الصودا ، كربونات الصوديوم الحامضية ، صودا الخبز ، أحادي ملح الصوديوم ، كربونات الصوديوم الهيدروجينية . اسم معرّف الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (ايوباك) بيكربونات الصوديوم

(كربونات هيدروجين الصوديوم) Sodium Hydrogen Carbonate

ويكون هذا المركب على شكل بودرة بيضاء بلورية أو جزيئات صغيرة جدا والجدير بالذكر أن هذا المركب قابل للانحلال بالماء لكنه غير قابل للانحلال بالكحول، كما أنه بمجرد التسخين سواء كان تسخين في سائل أو في وسط جاف فإنه يتحول إلى كربونات الصوديوم.

الاستخدامات

بيكربونات الصوديوم تستخدم بشكل واسع في الصناعات الغذائية كمضاف غذائي وعامل تخمر وتستخدم كعامل رغوي ، كما تستخدم في إنضاج المخبوزات حيث يتحرر غاز ثاني أكسيد الكربون مكونا فقاعات فينتفخ العجين لأن بيكربونات الصوديوم اساسها معدني فبمجرد مزجه بأي مادة حمضية ينتج غاز CO_2 ، كما يستخدم في تركيبه بعض العناصر الدوائية ، ويستخدم في الصناعات الكيميائية وإنتاج الاوراق ، وأيضا يستخدم في معالجه المياه وأعمال التنظيف ويدخل في صناعه مواد الاطفاء كالرغوة والمسحوق الكيميائي الناشف.

بيكربونات الصوديوم تتحلل كيميائيا وتنتج غاز ثاني اكسيد الكربون وكربونات الصوديوم

(رماد الصودا) Soda Ash تستخدم لإطفاء حرائق السوائل والغازات القابلة للاشتعال .
ويكون هذا المركب على شكل بودرة بيضاء بلورية أو جزيئات صغيرة جدا والجدير بالذكر أن
هذا المركب قابل للانحلال بالماء لكنه غير قابل للانحلال بالكحول ، كما أنه بمجرد التسخين سواء
كان تسخين في سائل أو في وسط جاف فإنه يتحول إلى كربونات الصوديوم.

(٣) بودر أملاح البوتاسيوم أو كلوريد البوتاسيوم (Potassium Chloride (KCL)
رقم التسجيل (EC-NO: 231-211-8) (CAS-NO: 7447-40-7) الصيغة الكيميائية (KCl)

يسمى Potassium Chloride Solution ، Potassium Chloride (KCL)
أو بيكربونات يوريا البوتاسيوم ، أو أملاح البوتاسيوم السائلة ، كلوريد البوتاسيوم ثلاثة أنواع
وجميعها مناسب لمكافحة حرائق السوائل القابلة للاشتعال Class B وحرائق الغازات وكذا حرائق
الكهرباء تعتبر أملاح البوتاسيوم أكثر فعالية من أملاح الصوديوم إلا أنها لا تجدي نفعا لمكافحة
حرائق الصنف (أ) الاعشاب والمنسوجات والأوراق وحرائق المواد الصلبة لأنها سريعة الزوال
والتفكك وخاصة في الحرائق المفتوحة ، ولا تستخدم لمكافحة حرائق الدهون والطبخ المنزلي.

Salts Of Potassium.

رقم التسجيل 7447-40-7 Potassium Chloride (KCL)

Urea-Potassium-Bicarbonate (Potassium Carbonate) ($KC_2N_2H_3O_3$)

Potassium Bicarbonate ($KHCO_3$)

استخدامات كلوريد البوتاسيوم

كلوريدات البوتاسيوم تستخدم بشكل واسع في الكثير من المجالات الصناعية كصناعة الاسمدة
والمخصبات الزراعية ، والكثير من الاستخدامات مثل عمليات استخراج النفط ، وفي مكونات المياه
المعدنية ، في صناعة المستحضرات الصيدلانية وفي تصنيع أملاح البوتاسيوم ، في مكونات الطلاء المعدني ،
في اعمال المختبر وتحميض التصوير الفوتوغرافي ، وفي صناعة البطاريات ، عامل معادل للمياه .
وأیضا يستخدم في معالجه المياه ويدخل في صناعه مواد إطفاء الحرائق كالرغوة والمسحوق
الكيميائي الناشف (البودر) ووسائل الاطفاء الاخرى كجزء من مكوناتها .

بيانات السلامة والنقل والتداول لمسحوق كلوريد البوتاسيوم

المكافحة مع اتجاه الرياح السائدة وليس امام التيارات الهوائية تفاديا لعدم الرؤيا الواضحة واستنشاق ذرات البودر .

استخدام اجهزة التنفس ومعدات الحماية الشخصية اثناء التعامل مع البودر خاصة في المناطق المحصورة والمغلقة لان البودر ينتج غازات سامه عند تحلله من جراء التعرض للاشتعال والحرارة الشديدة.

Keep Upwind. Under Conditions Of Fire This Material May Produce: Potassium Oxides; Hydrogen Chloride; Chlorine Gas

Signal Word (GHS-US) Warning Hazard Statements H320 - Causes Eye Irritation

يسبب بعض التهيج للجلد والعيون ، يرمز له بكلمه (تحذير)

NFPA Rating: Health: 1; Flammability: 0; Instability: 0

HMIS Rating: Health =1 Fire = 0 Reactivity = 0



(٤) المسحوق الكيميائي الجاف متعدد الأغراض (ABC) (Multipurpose Powder)

أحادي فوسفات الأمونيوم (Mono-Ammonium Phosphate) (MAP)

المسحوق الكيميائي الجاف متعدد الأغراض عبارة عن خليط من أنواع بودرة الاطفاء على اساس أملاح الامونيوم -سلفات الامونيوم وفوسفات احادي الامونيوم ، بودرة ذات الوان متعددة يمكن ان يكون بلون ابيض أو ازرق أو أصفر ، يستخدم لمكافحة حرائق الاصناف (أ) و (ب) و(هـ) حرائق المواد الصلبة وحرائق السوائل وحرائق الكهرباء ولهذا سمي (ABC) بودر اطفاء متعدد الاغراض ، أحادي فوسفات امونيوم أو (Ammonium sulphate) سولفات امونيوم.

كما انه يستخدم في الزراعه كسماد مخصب لمعظم المحاصيل الزراعية ومكون رئيسي في صناعه
الاسمدة الفوسفاتية والأسمدة المركبه.

(Multipurpose Powder) (ABC) Tri-Glass.
Ammonium Dihydrogen Phosphate
(Mono-Ammonium Phosphate) (MAP) (CAS No 7722-76-1)
(Ammonium sulphate) (CAS NO 7783-20-2)

مكونات البودر متعدد الأغراض

Monoammonium Phosphate 55-65% + Ammonium Sulfate 30-40% + Mica 1-4%

مسحوق بيكربونات الصوديوم + مغنيسيوم + ثلاثي فوسفيت الكالسيوم زائداً إضافات وألوان
معدينية .

Mixing Sodium Bicarbonate (90%), Magnesium Sterate (1.5%), Magnesium Carbonate (1%),
And Tricalcium Phosphate (1%)

Magnesium Aluminum Silicate (Attapulgate Clay or Fuller's Earth)(9-13 %)

Methyl Hydrogen Polysiloxane(<1%)

Monoammonium phosphate monobasic CAS NO 7722-76-1

Ammonium sulphate CAS NO 7783-20-2

Amorphous silica 68611-44-9

Polymethylhydrogensiloxane 72319-10-9

Blue pigment 147-14-8

نسبه عناصر التركيب في الغالب تكون من سلفات الامونيوم + احادي فوسفات الامونيوم اضافة
الى بعض العناصر الاخرى بنسب بسيطة.

بيانات السلامة والنقل للبودر متعدد الأغراض (ABC)

Stability - Stable under normal conditions. WHMIS Classification D2B مستقره

NFPA Ratings قليله الخطورة على الصحة

NFPA Code for Health – 1 - NFPA Code for Flammability – 0 - NFPA Code for Reactivity - 0

NFPA Code for Special Hazards - None

HMIS Ratings

HMIS Code for Health – 1 - HMIS Code for Flammability – 0 -HMIS Code for Reactivity – 0

(Sodium Chloride) مسحوق كلوريد الصوديوم (٥)

رقم التسجيل 7647-14-5

Super D Dry Powder Extinguisher - Class D Powder, مسميات اخرى

يستخدم لمكافحة حرائق المعادن القلوية وحرائق المغنيسيوم ، فعند انتشار جزيئاته على المعادن المشتعلة

يشكل غطاء عازل فوقها ويمنع وصول الاكسجين.

يسبب تأكل وصدأ لبعض المعادن ولا يستخدم لمكافحة حرائق المؤكسدات والاحماض.

Corrosive to some metals. Avoid contact with: Oxidizers. Bromine trifluoride. Acids.

مكونات مسحوق كلوريد الصوديوم

Sodium chloride (75-90 %) & Attapulgit clay (12174-11-7) 3-6 % & Mica- potassium aluminum silicate 3-5 % & Zeolite, synthetic amorphous precipitated silica (1318-02-1) 1.5-3 %

(٦) مسحوق الكوبر (Copper Regular Powder (Copper-based Dry Powder)

رقم التسجيل 7440-50-8 (بودره النحاس الحمراء) الصيغة الكيميائية Cu

يستخدم لمكافحة حرائق المعادن القابلة للاشتعال وخاصة الليثيوم ويتم دفعه بغاز الأرقون بدلاً من النتروجين الذي يتفاعل مع الليثيوم .

(٧) بودرة التلك (Magnesium silicate monohydrate (Talc) (Talc Powder)

رقم التسجيل 14807-96-6 مكونة من الكلوريت + سيليكون + اكسيد المغنسيوم

Silicon Dioxide & Magnesium Oxide

Non Asbestos Form, (Hydrated Magnesium Silicate) Chlorite CAS NO 1318-59-8

(Chemical Family) MAGNESIUM SILICATE HYDRATE

اسماء تجارية اخرى TALC-SOAPSTONE CM-X3 FLATTENING POWDER

Other Names / Synonyms: Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄); NON-FIBROUS TALC; NON-ASBESTIFORM TALC; MINERAL GRAPHITE; HYDROUS MAGNESIUM SILICATE; STEATITE; SOAPSTONE; FRENCH CHALK; TALCUM; SILICA; TALC (NON-ASBESTOS FORM); TALC Powder

تستخدم بودرة التلك لمكافحة حرائق المعادن مثل المغنسيوم والصوديوم كما تستخدم في مستحضرات التجميل وصناعة احبار الطابعات والطلاء والبلاستيك.

بودره التلك التي تحتوي على الاسبستوس او الحرير الصخري تعتبر سامه اذا تم استنشاقها وتسبب السرطان ولم تعد مستخدمة في وسائل الاطفاء .

(٨) بودرة الجرافيت (Graphite Powder) أو مسمى اخر (G-1 Powder)

مسحوق الجرافيت يستخدم لمكافحة المعادن القابلة للاشتعال والمشعة مثل حرائق المغنسيوم وحرائق معادن الصوديوم وحرائق معادن الألمنيوم وحرائق معادن البوتاسيوم ، تعمل جزيئات بودرة الجرافيت على امتصاص الحرارة من المعادن بتقليل درجه حرارتها الى ما دون درجه الاشتعال ، بودره الجرافيت ليست سامه .. ، رقم تسجيل مسحوق الجرافيت CAS NO 7782-42-5

مسميات بودره الجرافيت Graphite powder (plumbago,G-Plus Dry Powder)

(Ternary Eutectic Chloride) **T.E.C powder** بودرة ثلاثي الكلوريد (٩)

خليط من بودرة كلوريد الصوديوم وكلوريد الباريوم وكلوريد البوتاسيوم يستخدم لإطفاء حرائق المعادن القابلة للاشتعال كالمغنيسيوم ، ويستخدم لإطفاء حرائق المعادن المشعة كالبلاتينيوم واليورانيوم المحدودة كونه يمتص الرطوبة والحرارة.

Ternary Eutectic Fluoride Powder (**T.E.F Powder**) بودرة ثلاثي الفلوريد (١٠)

من خصائص ثلاثي الفلوريد انه سهل الانصهار ويشكل عند اشتعاله طبقة متماسكة على المعادن المشتعلة فتمتص الحرارة منها ، يستخدم لإطفاء حرائق المعادن المشعة كالبلاتينيوم واليورانيوم خليط من Sodium Fluoride - Potassium Fluoride -Graphite - Lithium Fluoride

Met, L, X Powder بودرة (١١)

MET-L-X Is Composed Of A Salt Base, A Polymer For Sealing, And Other Additives To Render It Free-Flowing And Cause Heat Caking, Or Crusting It May Be Used On Sodium, Potassium, Sodium-Potassium Alloy, And Magnesium Fires. In Addition, It Will Control And Sometimes Extinguish Small Fires On Zirconium And Titanium.

معدن طيني خليط من سيليكات الألمنيوم والمغنيسيوم وأملاح حامضية (املاح كلوريد الصوديوم)

Magnesium distearate

Magnesium Aluminum Silicate (Attapulgite Clay & Fuller earth)

MET-L-X-Powder رقم التسجيل (7647-14-5.)

او في هيئه مسحوق ملحي مكون من كلوريد الصوديوم + اضافات من راتنج حراري وبوليمر مكونا طبقه عازله سهله الانصهار على سطح المعادن المشتعلة والمشعة كحرائق الليثيوم الصغيره .

Ingredient Name Saran.

Chemical Formula: $-(CH_2CCl_2)_x(CH_2CHCN)_y-$.CAS No.: 9010-76-8.EINECS Number: (a).

Concentration, Wt %: 5-8 %.Hazard Identification: See Heading 3.

Ingredient Name: Magnesium Aluminum Silicate (Attapulgite Clay or Fuller's Earth).

Chemical Formula: $Mg_xAl_y(SiO_4)_z$. CAS No.: 8031-18-3.EINECS Number: (b).

Concentration, Wt %: 4-7 %.

Proprietary Mixture of:

Ingredient Name: Sodium Chloride.Chemical Formula: NaCl.CAS No.: 7647-14-5.

EINECS Number: 231-598-3.Concentration, Wt %: 83-88 %.

Ingredient Name: Magnesium Stearate. Chemical Formula: $(C_{17}H_{35}CO_2)_2Mg$.

CAS No.: 557-04-0. EINECS Number: 209-150-3.Concentration, Wt %: <3 %.

١٢) مسحوق المونكس Monnex

مسحوق المونكس عبارة عن بودرة اطفاء كيميائية ناشفة تتكون من بيكربونات البوتاسيوم و كاربونات الكالسيوم أو سلفات البوتاسيوم أو بيكربونات الصوديوم اضافة الى مواد خاصة سليكونات وإضافات تعمل على انسيابية جزئيات البودر وحركته واندفاعه خارجا بحرية وبسهوله وتفادي أي تراكمات ولكونها خليط من عدة مكونات غالبا ما تستخدم لإطفاء حرائق ABC غير سام وغير مسبب للصدأ والتآكل ، لا ينصح بخلط انواع من البودر في انظمة الاطفاء أو اسطوانات الاطفاء ما لم تكن متوافقة ، كما يجب اعاده تعبئه وسائل الاطفاء ومكافحة الحرائق بموجب تعليمات وتوصيات الشركة المصنعه لمادة البودر بما يناسبها من مواد .

Dry chemical powder MONNEX Components: Are Potassium Bicarbonate And Calcium Carbonate With Special Silicones Additives - or Potassium Sulphate, Sodium bicarbonate. Potassium Bicarbonate & Urea Complex (AKA Monnex)

١٣) فوسفات الامونيوم Ammonium Phosphate

مسحوق البودر فوسفات الامونيوم الصيغة الكيميائية (NH₄H₂PO₄)

رقم التسجيل (7722-76-1) مسميات اخرى

"Monobasic- Monoammonium Dihydrogen -Phosphate Monoammonium, Phosphoric Acid, Monoammonium Salt, Primary Ammonium Phosphate"
Powder Based On Ammonium Salts And Mineral Additives

بودر على قاعدة أملاح الامونيوم إما أن يكون (Mono ammonium phosphate M.A.P)

أو (Ammonium sulphate) أحادي فوسفات امونيوم أو سولفات امونيوم زائداً إضافات معدنية

استعمالات فوسفات الأمونيوم

- يستخدم في عناصر السماد المركب ويمكن استخدامه كمادة خام أساسية للأسمدة المركبة.
- تستخدم فوسفات الامونيوم في صناعة الخميرة والخل ومحسنات الخبز.
- تستخدم في المحاليل العازلة وفي الكيمياء التحليلية.
- تستخدم كعامل وقاية من الحرائق للأقمشة والأخشاب والورق ، وكذلك طلاء مانع للحريق ، ومسحوق جاف لمطفأة الحريق ووسائل مكافحة الحرائق المتنقلة والثابتة.

(١٤) سلفات الالمنيوم Sulphate Of Alumina; - Aluminum Sulfate

رقم التسجيل 10043-01-3 صيغته كيميائه (Al₂(SO₄)₃)

جزئيات بودر متناهية في الصغر ذرات دقيقة جدا تستخدم في صناعة الاوراق ودباغة الجلود ومعالجة المياه وبودرة لإطفاء الحرائق ومكون من عناصر رغوه الاطفاء ومسحوق الاطفاء الناشف ومركب في صناعة الطلاء الضوئي ويدخل في صناعه الاسمدة للتحكم في درجه حموضة التربه .

(١٥) ثنائي فوسفات الامونيوم Di-ammonium phosphate (DAP)

اسماء اخرى Diammonum Hydrogen Ortho Phosphate

Phosphoric Acid, Ammonium Salt 1.2; Ammonium Phosphate Dibasic

رقم التسجيل 7783-28-0

يستخدم في عناصر مواد اطفاء الحرائق الرغوية والبودرة و في مركبات الاسمدة ويستخدم كمثبط وعائق للاشتعال في الكثير من المنتجات مثل المفروشات والأثاث والملابس.

(١٦) مسحوق كربونات الكالسيوم Calcium Carbonate

رقم التسجيل Cas NO 471-34-1

بودره كربونات الكالسيوم لها استخدامات متعددة مثل مانع للتسربات في معظم تركيبات وعناصر البودره متعددة الاغراض دائما تأتي كربونات الكالسيوم من ضمنها
ABC Fire Extinguisher
رقم الشحن UN NUMBER 1044

(١٧) فوسفات البوتاسيوم Potassium Phosphate

رقم التسجيل CAS NO 7778-77-0

مسميات

Monobasic Potassium Phosphate / Monopotassium Dihydrogen Phosphate / Monopotassium Orthophosphate / Monopotassium Phosphate / Phosphate Monobasic / Phosphate Monobasic, Potassium / Phosphoric Acid, Monopotassium Salt / Potassium Acid Phosphate / Potassium Hydrogenphosphate / Potassium Orthophosphate / Potassium Orthophosphate, Di-Hydrogen Primary-Potassiumphosphate / Prim-Potassium Phosphate / Sorensen's Potassium Phosphate .

١٨ رماد الصودا (Soda Ash) كربونات الصوديوم (Sodium carbonate)

رقم التسجيل (8-19-497) الصيغة الكيميائية (Na₂CO₃) مسميات اخرى

رماد الصودا يتفاعل مع الاحماض منتجا غاز ثاني اكسيد الكربون تستخدم لأغراض متنوعة مثل صناعة الزجاج والصابون ومعالجة المياه والتحكم في درجه حموضه المواد (معادل) ومكون من مكونات عناصر بودرة اطفاء الحرائق.

Sodium Carbonate, Anhydrous SYNONYM (s): Soda Ash, Sodium Carbonate Anhydrous

GENERAL USE: Glass manufacture, detergent manufacture, sodium chemicals and carbonate chemicals manufacture, pulp and paper, brine treatment, water hardness removal, pH adjustment in water or waste water, flue gas desulfurization, coal treatment, ion exchange resin regeneration.

This chemical is certified to ANSI/NSF Standard 60, Drinking Water

Chemicals-Health Effects. The maximum dosage level for this chemical is 150mg/L.

المكونات من حيث الرموز وغرض الاستخدام

من حيث المكونات والاستخدام بشكل عام للمسحوق الكيميائي الجاف، هناك ثلاثة أنواع رئيسيه لماده البودر الناشف ، تم عنونها بالحروف الانجليزية وكتابة هذه الرموز (ABC,BC,D) على اسطوانات إطفاء البودر وبحسب أصناف الحرائق التي تستخدم لإطفائها :-

(١) Powder Class ABC أو Multi-Purpose powder أو ABC Dry Chemical

بودر متعدد الأغراض يحتوي على

Ammonium Phosphate او Monoammonium Phosphate + Amorphous Silica

Methylhydrogen Polysiloxane,+ Dye+ +Ammonium Sulfate

مسحوق كيميائي جاف متعدد الاغراض يتكون من احادي فوسفات الامونيوم + سلفات الامونيوم + مواد مضافة مثل السليكون +

يستخدم لمكافحة معظم أصناف الحرائق مثل المكائن والمولدات الكهربائية والسوائل المشتعلة وحرائق الوقود المنسكبة والمبعثرة على الأرض ويستخدم لمكافحة حرائق المواد الكربونية الصلبه وحرائق الأنسجة والبلاستيك وحرائق الاخشاب ، ، بل يمكن استخدامها لمكافحة حرائق الأوراق والأعشاب ، ولكنها غير مجدية لتكلفه المادة مقابل تكلفه الحريق ومحتويات مواده الزهيدة وخصوصا اذا كانت هذه الحرائق في اماكن مفتوحة وخارجية وغير مهمة فيستحسن طمرها بالتراب.

Potassium Bicarbonate Or Sodium Bicarbonate, Monnex, أو Powder Class BC (٢)

Baking Soda

مسحوق كيميائي جاف يستخدم لإطفاء معظم الحرائق. بمختلف أصنافها وأنواعها وخصوصا حرائق السوائل القابلة للاشتعال وحرائق الكهربائيات ، ولا يستخدم لإطفاء حرائق المعادن المشعة

يسمى

BC, SDC, Sodium Bicarbonate أو Regular Dry Chemical (Fire Extinguishing Agent)

Potassium Chloride أو Potassium Sulphate أو

المكونات Clay +Mica +Amorphous Silica +Calcium Carbonate + Sodium Bicarbonate

Sodium Chloride أو Graphite Powder أو Powder Class D (٣)

تسمياته Super D, Dry Powder Extinguishant, Class D Powder

كلورايد الصوديوم

Sodium Chloride + Mica + Magnesium stearate + Silica, amorphous (fumed)

مسحوق كيميائي ناشف يستخدم لمكافحة حرائق المعادن المشعة فقط مثل حرائق معادن الليثيوم

والزرنيكيوم ووالالمنيوم والمغنيسيوم وحرائق المعادن القلوية

Sodium chloride, Sodium bicarbonate: ordinary Potassium bicarbonate: Purple K

Potassium chloride: Super K Monammonium phosphate: multipurpose, Tri-class

Purple K Dry Chemical (Fire Extinguishing Agent) OR Potassium Bicarbonate, PK,PKP

Fullers earth magnesium aluminum silicate , Mineralite (Zeolite) Mica

Mica potassium aluminum silicate

Zeolite, synthetic amorphous precipitated silica

Silica, amorphous, fumed

Magnesium stearate octadecanoic acid, Mg salt

جدول يبين مدى تدفق البودر من اسطوانات الاطفاء والوقت المستغرق لنفاذ المادة

Type النوع	Capacity (Kilograms) السعة بالكيلو	Rang Of Stream (Meters) المدى بالمتر	Discharge Time (Seconds) وقت التفريغ بالدقيقة
Sodium Bicarbonate بيكربونات الصوديوم	0.5-1.0	1.5-2.4	3-12
	1.25-2.3	1.5-4.5	5-18
Potassium Bicarbonate بيكربونات البوتاسيوم	1.5- 4	2-4	6-18
	6-9	3-10	8-20
	10-20	8-15	8-24
Potassium Chloride كلوريد البوتاسيوم	2-3	1.8-3.5	4-15
Ammonium Phosphate فوسفات الامونيوم	1-5	2-7	3-13
	6-10		8-20
	12-22	9-20	15-30

قد يختلف المدى المؤثر لمواد الاطفاء حسب كميته ضغط البودر ونوع قاذف المادة وطوله

Advantage خواص ومميزات المسحوق الكيميائي الجاف

١- يشكل سحابة كثيفة تعزل الأكسجين على المادة المشتعلة.

٢- يعمل على إيقاف التسلسل التفاعلي في الحريق .

٣- مناسب لإطفاء معظم أصناف الحرائق .

Disadvantage مساوئ وسلبات المسحوق الكيميائي الجاف

١- يترك أثر ومخلفات بعد المكافحة .

٢- يسبب إعاقة للرؤيا الواضحة بحجبه وانتشار كثافته مساحات واسعة .

٣- غير مناسب لحرائق الالكترونياات لصعوبة التنظيف بعد المكافحة .

٤- قابل لامتصاص الرطوبة والتأثر بها ومن الممكن تحجره وتشكله الى اجزاء متماسكة ويحتاج

الى نشره وتجفيفه ونخله ومن ثم اعادة تعبئته في الاسطوانات ووسائل الاطفاء الاخرى.

٥- من الممكن بان يسبب التهابات وحكة اذا لامس الجسم.

٦- ضغط تدفق قواذف البودر محتمل بان يسبب انتشار النار خاصة في حرائق السوائل.

٧- لا يصلح لمكافحة الحرائق ذات المساحات المفتوحة والكبيرة.

٨- جميع أنواع البودر تؤثر على التنفس والاستنشاق والأغشية المخاطية في الأماكن المغلقة.

أنظمة المسحوق الكيميائي الجاف من حيث الأداء والتغطية تنقسم إلى الأنواع التالية :-

Dry Chemical Systems

(١) نظام الغمر الكلي Full Flooding System

يعتمد على غمر الحيز بكاملة. بمسحوق البودرة ويستعمل عادةً في الأماكن التي يسهل إحكام إغلاقها قبل تدفق المسحوق .

(٢) نظام الغمر الموضعي Local Flooding System

يعتمد على غمر أجزاء محددة من المكان المراد حمايته ، حيث يتم توجيه فوهات الرش إلى هذه الأجزاء مباشرة ، ويستعمل عادة في الأماكن التي يصعب الإبقاء عليها محكمة الإغلاق أو أن يكون الجزء المراد حمايته صغيراً جداً نسبة إلى حجم المكان بكامله.

(٣) النظام شبه اليدوي Simi Hand System

يتكون من اسطوانة للمسحوق تحت ضغط الغاز، وخرطوم مع قاذف خاص لاستعمال المسحوق، ويعتمد على مكافحة أجزاء خطيرة في أماكن متفرقة أو مكشوفة ولا يمكن تركيب شبكة ثابتة، ومن المميزات لهذا النظام كونه قابل للنقل من مكان لآخر بسهولة.

نظريه إطفاء الحريق باستخدام ماده البودر الجاف

Extinguishment Theory for Dry Chemical Powder

يستخدم المسحوق الكيميائي الجاف لإطفاء حرائق المواد الصلبة مثل المطاط والبلاستيك وحرائق المعادن والمكائن والسوائل القابلة للاشتعال من خلال قدرته على تشكيل سحابة كبيرة تعزل الأكسجين عن المواد المشتعلة باندفاع جزيئات وذرات البودر صغيره الحجم باتجاه المواد المشتعلة وتحلل الجسيمات الصلبة للمسحوق الكيميائي الجاف لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في محيط المواد المشتعلة وتبريدها وبمناة حاجز بين سطح المواد المشتعلة ودرجه حرارتها ، حاجز الجسيمات هذا يمنع الحرارة المشعة من العودة إلى سطح المادة المحترقة وبالتالي كسر سلسله التفاعلات الكيميائية وتعطيل الجذور الحرة (الشقوق الطليقة) من الاستمرارية في تغذية ألسنه اللهب .

المسحوق الكيميائي الرطب / المبلل Wet Chemical Powder

مكونات المسحوق الكيميائية الرطبة – Composition Of Wet Chemical Powder

نوع تجاري وجد حديثا على شكل بودر مذاب في السوائل ويستخدم لمكافحة حرائق زيوت الطبخ وحرائق الدهون النباتية يسمى Wet Chemical Charge أو Wet Chemical Potassium Acetate Solution يتكون من أملاح عضوية وغير عضوية مثل املاح البوتاسيوم (Potassium Acetate) أو (Potassium Salt) وسترات البوتاسيوم (Potassium Citrate) و كربونات البوتاسيوم (Potassium Carbonate) يضاف إليها الماء وسوائل أخرى على شكل بعض المواد الكيميائية والأملاح الفلزية و القلوية والمنظفات الرغوية والصابونية وبعض الإضافات الكيميائية المانعة للتجمد والتحجر ، وفي بعض الأنواع يضاف مكونات خاصة مثل Wet Chemical Agent لغرض التفاعل مع الجزيئات الصلبة لمكونات الزيوت والدهون ولبعض أنواع الوقود وإنتاج بخار أو سحابة صابونية لغرض التحلل وتعطيل تكوينات الشقوق الطليقة مما يساعد على كسر وإيقاف استمرار سلسله التفاعل الكيميائي.

Alkali Metal Salt + Anti-Freeze Chemicals Added + Detergent Based Additives+ wet chemical Agent

تسميات اخرى

Wet Chemical Solution , AC-250, Potassium Acetate, Class K

التحلل Decomposition Products Carbon Monoxide And Carbon Dioxide.

تتكون عوامل الإطفاء الكيميائية الرطبة من مزيج من الأملاح العضوية وغير العضوية في المحلول. يتم تركيب خزان غاز دافع منفصل بجوار خزان البودر الرطب، في حالة شبكات اطفاء البودر الرطب ، بمجرد تشغيل النظام تلقائياً أو يدوياً ، يتم تحرير المحلول الكيميائي الرطب وخلطه بالغاز الدافع ويتم توزيعه من الفتحات داخل مجرى فوه الاطفاء كما هو الحال في النظام الكيميائي الجاف التقليدي ، تدفق البودر إلى ان يتم إيقاف حرائق الدهون والطبخ ، تتم تغطية أنظمة إطفاء

الحرائق الكيميائية الرطبة بموجب معيار NFPA 17A NFPA Standard 96

التحكم في التهوية والحماية من الحريق لمعدات المطابخ.

تكمّن صعوبة الحماية من الحرائق في كمية الوقود (الشحوم وزيوت الطبخ) التي يمكن أن تحملها مقالي الدهون العميقة التي يمكن أن تحتوي على كميات كبيرة من الشحوم وزيوت الطبخ. تعمل الأنظمة الاطفاء الخاصة بالدهون في البداية كنظام كيميائي رطب ، ولكن فور إطفاء الحريق يتم تفريغ رذاذ الماء عبر نظام الأنابيب الكيميائية الرطبة لتبريد الوقود ومنع إعادة الإشعال

أنواع مادة البودر الرطب

البودر المبلل ليس له انواع كثيرة مثل البودر الناشف لأنه وجد حديثا وكذلك له محدودية في اطفاء بعض الحرائق فقط ، عاداتا ما يستخدم مع الماء .

١- أملاح/استيت البوتاسيوم الرطبة Potassium Acetate Wet Powder K
استيت البوتاسيوم رقم التسجيل (127-98-2) wet Chemical Solution
Potassium Acetate (127-08-2) {Acetic acid, potassium salt}

٢- بودرة ستريت البوتاسيوم Potassium Citrate Class K Powder
رقم التسجيل ستريت البوتاسيوم (866-84-2)
او مسميات اخرى املاح البوتاسيوم Potassium Salt - Wet Chemical Charge

٣- نترات البوتاسيوم POTASSIUM NITRATE
رقم التسجيل 7757-79-1

المكونات بشكل عام لبودرة الاطفاء الرطبة

Aqueous solution of surfactants سائل مخفضات السطوح

ButylDiGlycol Ether (ButylCarbitol) CAS no 112-34-5 بوتاي ثلاثي جلو كول الايثر

Alkyl Sulphate

Flourousurfactant مخفضات سطوح مفلوره

Potassium carbonate (584-08-7) كربونات البوتاسيوم

Potassium Nitrate نترات البوتاسيوم

Xi; R36/CAS No: 112-34-5/EINECS No: 203-951-6

Water CAS No 7732-18-5

نظريه إطفاء الحريق باستخدام ماده البودر الرطب

Extinguishment Theory for Wet Chemical Powder

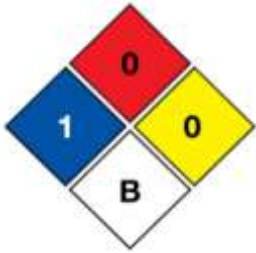
يستخدم المسحوق الكيميائي الرطب أو المبلل لإطفاء حرائق الصنف (K) شحوم وزيوت الطبخ من خلال قدرته على تشكيل رغوه صابونية على سطح أداه الطبخ وأعلى المواد المحترقة عند تفاعل المحلول القلوي مع الأحماض الدهنية الحرة وتعمل هذه السحابة الصابونية على تقليل الأبخرة المتصاعدة من المواد المشتعلة وتبريدها وعزل الأكسجين عنها ، وتعمل أيضا على تحويل حرارة المواد المحترقة إلى بخار في سطح المادة المشتعلة ليمتص الحرارة منها إلى ما دون درجه الاشتعال التلقائي.

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام ماده البودر الرطب Wet Powder

يستخدم مسحوق البودر الكيميائي المبلل لإطفاء حرائق الدهون وزيوت الطبخ المنزلي

بيانات السلامة والشحن ABC

Chemical name	%	CAS No	EC No
Monoammonium Phosphate	40-90	7722-76-1	231-764-1
Ammonium Sulfate	5-55	7783-20-2	231-984-2
Methylhydrogen Polysiloxane	0.4-1.4	69037-59-2	
Silica	0.4-1.4	7631-86-9	231-545-4



مستقره في الظروف الاعتيادية مع الانتباه الى التعرض للحرارة الشديدة - تجنب استخدامها على المؤكسدات



NFPA Ratings

NFPA Code for Health - 1	-	قليله الخطورة على الصحة (قد يؤثر على العيون والجلد بتهييج)
NFPA Code for Flammability - 0		غير قابل للاشتعال
NFPA Code for Reactivity - 0		مستقر
NFPA Code for Special Hazards -		None

الفصل الرابع

غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون - الخصائص

المميزات والسلبيات - طرق الاستخدام

وسائل ثاني أكسيد الكربون والمعدات المستخدمة

في إطفاء الحرائق

غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) Carbon Dioxide

مركب كيميائي وواحد من مكونات الغلاف الجوي والغازات الدفيئة ، يكون غاز ثاني أكسيد الكربون أو ثنائي أكسيد الكربون أو غاز الفحم على شكل غاز حامل نسبيا في درجات الحرارة الاعتيادية ، وغير نشط كيميائياً و غير قابل للاشتعال وهو أثقل من الهواء بمرة ونصف ومن السهولة تحويله إلى سائل وتعبئته بقناني واسطوانات وذلك عند ضغط معين ،،،،
يسمى الغاز الفحمي وأيضا الغاز الجاف او الغاز السائل .

رقم التسجيل CAS No 124-38-9

تسميات اخرى

Carbon Dioxide CO₂, Carbonyl Anhydride, Carbonic Acid Gas

CO₂, Carbonic Acid, Carbonic Anhydrite , Carbon Dioxide, Liquefied Gas

يعتبر غاز ثنائي أكسيد الكربون من بين أشهر الغازات المسببة للاحتباس الحراري (ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز) بسبب الانبعاث المتطير ومخلفات هذه الغازات إذا كان استخدامها بكميات كبيرة.

يمكن لأبخرة غاز ثاني أكسيد الكربون الباردة جدا تجميد انسجة الانسان وتحويل الكثير من المواد كالبلاستيك والمطاط الى مواد هشة وسريعة الانكسار ولهذا يستخدم في رش زجاج (كانوبي) كابينات الطائرات لتسهيل عملية كسره في حالة الطوارئ والإنقاذ.

ولأنه ثلجي عند خروجه من اسطوانات الاطفاء فيجب ان تكون خراطيم اطفاء اسطوانات غاز ثاني أكسيد الكربون مصنوعة من مادة POLYTHYLENE لكي لا تتأثر يد المستخدم من شدة البرودة فحصى ضغط الهيدروستاتيك تسيت يجب ان يكون

HYDRAULIC PRESSURE TEST 250 KGF / CM2 3k

تركيبه غاز ثاني أكسيد الكربون

يوجد في الهواء بنسبه ٠,٠٣% منفرداً ويتكون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي أكسجين وهو من المركبات العضويه ويرمز له بالرمز (CO₂) على شكل غاز في حالته الطبيعية وعند الاستخدام وأثناء خروجه من الاسطوانات المضغوطة ، لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال عديم اللون والرائحة وسهل الانحلال بالماء وله صفة حمضية .

مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون وتحضيره

يتم إنتاجه عن طريق احتراق وتحلل المواد العضوية وناتج من احتراق الخشب والديزل ومعظم الوقود الاحفوري الغني بالكربون كالفحم والنفط والغاز الطبيعي ، يوجد في أعماق البحار وفي ترسبات النفط والغاز ، ويمكن انتاجه وتحرره من الصخور الكربونية بإذابتها في الأحماض وتخمر السكريات ، ويوجد في الطبيعة بشكل بلوري أو صخري أو فحمي (الجرافيت والماس والفحم) مرتبطاً بكاربونات الفلزات (كربونات الكالسيوم) الحجر الجيري ، كما ينتج عن طريق تسخين الجير (كربونات البوتاسيوم) وناتج من خلال بعض التفاعلات حمض الهيدروكروليك على كربونات الكالسيوم.

Advantage Of Co₂ ومميزات غاز ثاني أكسيد الكربون

- ١- يعمل على تقليل الأوكسجين في محيط المواد المشتعلة.
- ٢- مناسب جداً لمكافحة حرائق الالكترونيات والأجهزة الدقيقة ومحركات الطائرات.
- ٣- يمتاز بقوة تبريدية فعالة ولا يترك أي اثر بعد المكافحة.
- ٤- يمتاز بقدره على الدخول في ثنايا المادة المحترقة كونه أثقل من الهواء بمرّة ونصف لذا يتجمع في الأماكن السفلية والحفر اذا كان بكميات كبيره.
- ٥- لا يحتاج لوسيلة لدفعه كونه غاز دافع ومضغوط ولا يفسد بطول فترة التخزين.
- ٦- غير موصل للقوه الكهربائيه .
- ٧- وسيلة إطفاء فعالة من حيث التكلفة - سهل الاستخدام (انخفاض في السمية) رؤية جيدة أثناء التفريغ ومكافحة الحرائق .

استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون Co2 Application Of Carbon Dioxide

- (١) يستخدم في عملية التبريد وفي صناعه المشروبات الغازية لأنه يذوب في السوائل.
- (٢) يستخدم في انتاج بعض الصناعات النفطية والكيميائية مثل الأسمدة والبترول.
- (٣) يستخدم في صناعه بعض الأدوية .
- (٤) يستخدم بعبوات مضغوطة في نفخ قوارب النجاة وسترات النجاة لتسهيل التمدد السريع .
- (٥) يستخدم في مجال اطفاء الحرائق كماده دافعه للبودر وأيضاً دافع لاسطوانات الماء .
- (٦) والاستخدام الاهم في مجال مكافحة الحرائق هو كوسيلة اطفاء الحرائق باستخدام كميات كبيره من غاز ثاني اكسيد الكربون تكون مضغوطة بداخل اسطوانات بأحجام مختلفة وكلما كانت كميات كبيره كانت الفائدة اكثر.
- (٧) يستخدم في عمليات القص واللحام بخلاطة مع غازات اخرى.
- (٨) يستخدم كمذيب واستخلاص في الكيمياء .

Disadvantage مساوئ وسلبيات غاز ثاني أكسيد الكربون

- ١- ضار وخانق إذا استنشق بكميات كبيره جداً وله آثار فيزيائية ضارة إذا زاد تركيزه في الجو عن ٤% في محيط مغلق.
- ٢- محدود الفاعلية والاستخدام اثناء المكافحة لحرائق مفتوحة.
- ٣- يتبدد بسرعة مما يجعل إعادة الاشتعال في بعض الحرائق ممكن.
- ٤- لا يمتاز بمدى فعال كبير ولمسافات ابعده أثناء خروجه من الاسطوانات المضغوطة بشكل سحابة ثلجية مخلوطة بغاز ثاني أكسيد الكربون أي انه يتبدد .
- ٥- له تأثير ضار كالصقيع على الجلد اذا ما تعرض له مباشراً ، وتلتصق المعادن والأجزاء اذا لامست الغاز في دراجات الحرارة شديدة البروده ، واحتمال تمزق الجلد عند محاوله ازلتها .

وسائل ومعدات غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء استخدامه في إطفاء الحرائق

يمكن استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون بعدة تجهيزات ووسائل لإطفاء الحرائق وتأمين أماكن العمل المهمة والتي تكون محتوياتها ثمينة مثل هناجر الطائرات وورش التصليح وأماكن الإلكترونيات والحاسوب والأجهزة الدقيقة والكهربائيات عبر شبكات و أنظمة الإطفاء الثابتة أو طريق ضغطه وإدخاله في اسطوانات الإطفاء اليدوية والمتنقلة وعلى عربات الإطفاء لمكافحة حرائق الكهرباء وحرائق الإلكترونيات وحرائق محركات وكابينات الطائرات .

(١) شبكات الإطفاء الثابتة .

(٢) اسطوانات الإطفاء المتنقلة وكبيره الحجم لذا توضع فوق عجلات لتسهيل نقلها الى جوار منطقه الحريق لإخماده وأيضا اسطوانات الإطفاء اليدوية .

(٣) اسطوانات ووحدات الإطفاء المعلقة في السقوف .

نظرية استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون لإطفاء الحرائق

Extinguishment Theory for CO₂ Gas

إن مبدأ استعمال هذا الغاز كوسيلة إطفاء لأنه يمتص الحرارة من المادة المشتعلة لقدرته التبريدية الكبيرة وقدرته على إزاحة الأكسجين وتقليل نسبته في منطقة الاشتعال وحوّلها بتحوّله إلى غاز على شكل سحابة بيضاء يغطي المادة المشتعلة ويعزلها عن الأكسجين .

أصناف الحرائق المناسبة للإطفاء باستخدام مادة الـ CO₂

- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون لمكافحة الحرائق الأجهزة الإلكترونية والدقيقة والحساسة وحرائق كابينات الطائرات وحرائق المحركات ومولدات الكهرباء وحرائق منظومات الشبكات الكمبيوترية .

- يستخدم لإطفاء حرائق هناجر الطائرات وورش التصليح وأماكن الإلكترونيات والحاسوب والأجهزة الدقيقة والكهربائيات عبر شبكات و أنظمة الإطفاء الثابتة أو طريق ضغطه وإدخاله في اسطوانات الإطفاء اليدوية والمتنقلة وفوق عربات الإطفاء لمكافحة حرائق الكهرباء وحرائق الإلكترونيات وحرائق محركات وكابينات الطائرات .

معلومات السلامة والنقل ورموز الشحن

الغاز البارد أو السائل يمكن أن يسبب الصقيع في الجسم اذا لامسة.

يمكن أن يسبب الاحتناق السريع في الاماكن المحصورة .

يمكن أن تزيد من التنفس ومعدل ضربات القلب.

الثوابت الفيزيائية للغاز

الوزن الجزيئي : ٤٤,٠١

حجم معين : ٨,٧٦ CF / رطل. (٠,٥٥ م ٣ / كجم)

نقطة الغليان :- ١٠٩,٢ درجة فهرنهايت (-٧٨,٤ درجة مئوية) ١

كثافة الغاز : ٧٠ درجة فهرنهايت

بيانات الشحن والنقل لغاز ثاني اكسيد الكربون

فئة الشحن : ٧٠

ثاني أكسيد الكربون : DOT / TC Name

DOT Class 2.2 (Nonflammable Gas)

TC Class - 2.2 (Nontoxic, Nonflammable Gas)

WHMIS Class : A

DOT Label - Nonflammable Gas

CAS Registry No. - 124-38-9

UN No./IATA No. - UN1013

صف WHMIS : أ

DOT Label - غاز غير قابل للاشتعال - ملصق الشحن لدى DOT

رقم السجل : ٩-٣٨-١٢٤

رقم الأمم المتحدة / رقم الاياتا 1013 - UN No /IATA No

فئة DOT-2.2 (غاز غير قابل للاشتعال)

2.2-TC Class (غاز غير سام وغير قابل للاشتعال)

الفصل الخامس

السوائل المتبخرة

والهالونات

مكونات الهالونات - أنواعها

خصائص الهالونات - المميزات والسلبيات

طرق الاستخدام - وسائل الهالونات والمعدات المستخدمة في

إطفاء الحرائق

السوائل المتبخرة والهالوجينية وبدائل الهالون

(Vaporized Liquid & Halon Alternative)

السوائل المتبخرة والمستخدمة في أجهزة الإطفاء ذات التأسيسات الثابتة ومطافي الحريق اليدوية المتنقلة تعرف بالهايدروكاربونات الهالوجينية Halogenated Hydrocarbons وتسمى أيضا بالهالونات والسوائل المتبخرة كونها سوائل مضغوطة تتبخر بمجرد اندفاعها وتعرضها للهواء ، وتُخزن في أوعية محكمة واسطوانات مضغوطة على شكل سوائل وتحرر بشق الطرق يدوياً / الكترونياً / ألياً عن طريق التفجير أو الانصهار وعبر أجهزة الاستشعار بحيث تتبخر بسرعة فائقة وقوه تبريديه هائلة مغطية منطقة الحريق دون ترك أي اثر بعد عمليه الإخماد .

أغلب السوائل المتبخرة المستخدمة لأغراض الإطفاء هي من السوائل الهالوجينية المشتقة من الهيدروكاربونات وهذه الهالوجينات هي مشتقات الفلور ، والكلور ، والبروم واليود ويرمز لكل نوع من السوائل المتبخرة برقم حسب تكوينه من حيث الذرات . وتتكون العناصر الهالوجينية من الفلور والكلور والبروم واليود. اليود مادة صلبة سوداء أرجوانية تتحول إلى أبخرة بنفسجية بالتسخين لذلك استعيض عنها بالميثان لأن اليود مادة صلبة وسامة.

كيفية عمل غازات الهالون في إطفاء الحريق كيميائياً وتعريفه

غاز الهالون عبارة عن غاز الميثان المتكون من ذرة كربون وأربع ذرات هيدروجين يحدث تكسير للترابط ما بين ذرات الكربون والهيدروجين بأن تحل الفلور أو الكلور أو البروم محل الهيدروجين وهذا المركب الجديد أثقل من حيث الوزن الذري عن المركب الأول وبالتالي يستقر المركب الجديد على سطح الحريق نتيجة لزيادة الثقل والتي يتبعها زيادة في الترابط والتي تحتاج إلى قوة كبيرة لفك هذا الترابط.

من أنواع الهالونات التي تستخدم لمكافحة الأجهزة الكهربائية الحساسة وحرائق الطائرات - :

أ - هالون (١٠٤) ويتكون من كربون تتراكلوريد اسمه التجاري (CTC) كان يستعمل في السابق بكثرة لمكافحة الحرائق الكهربائية وبطل استعماله حالياً لكثرة الغازات السامة التي ينتجها إذا تعرض للحرارة .

ب - هالون (١٠١١) يتكون من كلور بروموميثان ويرمز له بالرمز (CB) ما زال يستعمل في

معظم البلدان رقم جدولته في التخلص التدريجي يستخدم لاطفاء معظم الحرائق لاحتوائها على مادة البرومين (Br2) الذي يقوم بإزالة الأكسجين من النار إضافة إلى قيامها بعمليات خنق الحريق وتبريده في نفس الوقت كما أن الـ (BCF) لا يسبب صدأ أو تآكل لمعظم أنواع المعادن وغير موصل للتيار الكهربائي كما أنها سريعة الفاعلية ويمكن استعمالها لجميع أنواع الحرائق ، درجة تبخره (٤ م) لذلك السائل عند خروجه من الأسطوانة يتحول إلى غاز أو بخار حال خروجه من فوهة الاسطوانة - الغازات النظيفة والفعالة :الغازات غير الموصلة للتيار الكهربائي ، التي تقوم بالمكافحة الفعالة عن طريق إيقاف سلسلة للتفاعلات الكيميائية للاحتراق ، وتبريد المادة المحترقة. تستخدم في إطفاء حرائق الغرف الكهربائية والإلكترونية وغرف الحاسب الآلي وفي حماية الغرف التي تحتوي على أجهزة حساسة أو وثائق ثمينة ، ومن أهم الغازات النظيفة :غاز الهيتا - فلورو- بروين وغاز نونافك وغاز الهالون وغاز ناف إس ٣

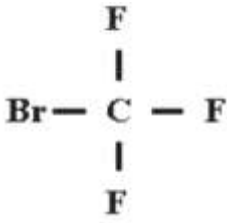
مكونات الهالونات والسوائل المتبخرة

الهالونات عبارة عن مركبات وعناصر يتم الحصول عليها من خلال استبدال ذرات الهيدروجين في الهيدروكربون بالبروم بالإضافة إلى ذرات الهالوجينات الأخرى ، ويطلق على الهالونات أيضا بأنها السوائل الهالوجينية المتبخرة التي يمكن استخدامها أبخرتها كوسيلة إطفاء ، وهي عبارة عن مواد هيدروكربونية ، يدخل عنصري الكربون والهيدروجين في تركيبها بشكل أساسي مع استبدال أحد أو كل ذرات الهيدروجين بذرات من الهالوجينات ، بذرات من الكلور أو الفلور أو البروم أو اليود من الأمثلة على الهالونات هو برومو كلورو ثنائي فلوريد الميثان (BrCl2CFI)

(bromochlorodifluoromethane) والذي يعرف باسم هالون ١٢١١ ، و هالون برومو ثلاثي فلوريد الميثان (Br3CF) (bromotrifluoromethane) والذي يعرف باسم هالون ١٣٠١ ، وتعتبر الهالونات مركبات مستقرة جدا وغير نشطة و تستخدم على نطاق واسع في مجال صناعة مواد ووسائل الإطفاء المتبخرة لمكافحة الحرائق ولكن بعد أن تتفكك عناصر هذه الهالونات يتم تحرير البروم و الذي بدوره يتفاعل مع الأوزون مما يسبب في استنفاد طبقة الأوزون (O3) التي تتكون من ٣ ذرات أو كسجين ، الهالونات هي عبارة عن مجموعة مركبات يتم الحصول عليها من خلال استبدال ذرات الهيدروجين في الهيدروكربون بذره البروم بالإضافة إلى ذرات الهالوجينات الأخرى.

طريقة تسمية السوائل المتبخرة الهالوجينية

Way To Give Halons Numbers



يتم إتباع الخطوات الآتية عند تسمية هذه المركبات الهالوجينية:-

(١) ترتيب العناصر الداخلة في تركيب الهالونات على الآتي:

الكربون / الفلور / الكلور / البروم / اليود

(٢) يتم تحديد عدد الذرات الموجودة في المركب من كل نوع وكتابة رقمها.

(٣) يعطى الرقم صفر للذرة الغير موجودة في حالة وقوعها داخل ترتيب العناصر.

أما إذا كانت الذرة الغير موجودة تقع في نهاية الترتيب (ذرة اليود) فلا يكتب الرقم صفر.

مثال: ١٢١١ BCF برومو كلورو داي فلورو ميثان / ١٣٠١ BTM برومو ترائي فلورو

ميثان

كربون	فلور	كلور	بروم	يود
١	٢	١	١	٠
١	٣	٠	١	٠
٢	٤	٠	٢	٠
١	٢	٠	٢	٠
١	٠	١	١	٠

توضع عدد ذرات كل عنصر في المركب تحت العناصر المقابلة لها في الترتيب السابق.

في هذا المثال يكتب المركب معبرا عنه بالأرقام على النحو التالي:

١- هالون ١٢١١ (بي سي أف) (BCF) HALON 1211

٢- هالون ١٣٠١ (بي تي أم) (BTM) HALON 1301

٣- هالون ٢٤٠٢ HALON 2402

٤- هالون ١٢١١ Dibromodifluoroethane

٥- هالون ١٠١١ Bromochloromethane

استعمالات السوائل المتبخرة Applications of Halons

تستعمل السوائل الهالوجينية المتبخرة في إطفاء حرائق الإلكترونيات ومحركات الطائرات والأجهزة الدقيقة والحساسة ويتم استخدامها بكفاءة في إطفاء حرائق التجهيزات الكهربائية حيث أن هذه المواد غير موصلة للتيار الكهربائي كما تستعمل في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة الإلكترونية الدقيقة مثل أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملاحة وعدادات القياس وأجهزة البيانات في كبائن الطائرات العسكرية والمدنية حيث أنها لا تترك أي أثر ضار بعد الإطفاء وبشكل عام تستعمل السوائل الهالوجينية المتبخرة بكثرة في تجهيزات الإطفاء التلقائية ، وأجهزة التكييف والتبريد وأذابه الأصباغ .

تبين في الآونة الأخيرة أن مركبات الهالون ومركبات الكربون المشبعة بالفلور والهالونات ورابع كلوريد الكربون وكلور وفلور الميثيل والهيدرو كلور الكربون ، جميعها ضارة بنسب متفاوتة بطبقة الأوزون والتي تحمي الأرض من مخاطر الأشعة فوق البنفسجية لاحتوائها على مركبات الكلور والفلور والكربون CFC.

يتم استخدام مركبات الكربون الفلورية الهيدروجينية كبدايل لمثل هذه المواد الضارة بالبيئة ، وعلية فقد تم الإجماع من قبل معظم المؤسسات الحكومية والمنظمات الدولية والرسمية والمهتمة بسلامة البيئة على توقيع اتفاقيات وبروتوكولات (فيينا ومونتريال) وإقرارها واعتماد آلية مزممة بجداول زمنية للحد والتقليل من إنتاج المواد المستنفدة للأوزون وإيجاد بدائل عنها وتطوير بعض المواد المستخدمة بما يكفل سلامة اداؤها وخلوها من أي اضرار على البيئة والأوزون او نسب في السميات اثناء الاستخدام.

ومع ذلك يوجد كميات منتشرة حول العالم من هذه المركبات ومشتقاتها من المواد المستنفدة للأوزون، منها ما يستخدم في مجال إطفاء الحرائق ، ومنها ما يستخدم في الصباغات والدهانات والطلاء وتصنيع أدوات التزيين ومنها ما يستخدم في مجال أنظمة التبريد ، وسواء كانت هذه الأجهزة على شكل اسطوانات إطفاء كرويه أو مستطيله الشكل بعبوات مختلفة صغيره أو كبيره والموجودة في مجال السلامة والإطفاء على الأساطيل والطائرات والمعدات العسكرية وأجهزة الحواسب والالكترونيات .

أبخرة السوائل العضوية جميعها تقريبا قابلة للاشتعال ، والانفجار عدا الأبخرة الآتية فلها تأثيرات تبريدية محمّدة وهي:

١ - أبخرة سائل رابع كلوريد الكربون وزنه ٨٢,١٥٣ درجة الانصهار 23 م درجة CCl₄ الغليان 77 م الكثافة ١,٦١ جم/سم³ للغاية ، ولا يستعمل حاليا.

٢ - أبخرة سائل كلوروبروموميثان .هالون ١٠١١ وأنتج عام ١٩٧٣ CClBrF

٣ - أبخرة بروميد الميثيل هالون ١٠٠١ CH₃B

٤ - أبخرة برومو ثلاثي فلوروميثان يسمى الهالون ١٣٠١ وقد زاد الطلب عليه 3 CBrF لكفاءته.

٥ - أبخرة بروموكلورو ثنائي فلوروميثان يسمى الهالون ١٢١١ CBrClF₂ ويستخدم على نطاق واسع حاليا.

٦ - أبخرة كلوروفورم CHCl₃

٧ - أبخرة ميثيل الكلوروفورم Cl₃CH

٨ - سائل داي بروموترافلورو ايثان هالون ٢٤٠٢ C₂Br₂F₄ وشاع استخدامه في روسيا وهذه الأنواع من مواد الاطفاء تحتوي على اسطوانة تملأ بالسائل الذي يطرد للخارج إما بواسطة مكبس يدوي أو بضغط الهواء أو باستخدام غاز مضغوط فيخرج السائل بمجرد فتح الصمام ، وعند توجيه هذه السوائل إلى الحريق ، فإنها تتحول إلى أبخرة ثقيلة تعمل على فصل سطح الحريق عن أكسجين الهواء الجوي ، وأبخرة هذه السوائل سامة ، وأكثرهاسمية رابع كلوريد الكربون وقد تم إيقاف استعماله حاليا وزاد الطلب على مركبات الهالون بنوعيتها بروموتراي فلوروميثان ١٣٠١ أو بروموكلور داي فلور ميثان ١٢١١ فهذه المواد ذات قدرة إطفائية عالية ، وليس لها تأثيرات جانبية خاصة تلك التي تم تطويرها.

مواد الإطفاء والتبريد والمصنفة مواد مستنفدة وأكله لطبقة الأوزون بنسب متفاوتة (ODS) تعتبر غازات الكلوروفلوروكربونات (CFCs) والهيدروكلورفلوروكربونات (HCFCs) وبروميد الميثيل Methyl Bromide (MBr) والهالونات (Halons) من الغازات الضارة والمهددة لتآكل طبقة الأوزون ، البعض منها ما زال يعمل لحد الآن ولو بطريقة محدودة جداً مثل هالون ١٢١١ وهالون ١٣٠١ نظراً لكفاءتهما في إخماد حرائق محركات الطائرات.

- ١- **الفريونات (الكلوروفلوروكربونات) Freons** تعرف بمركبات (CFCs) غازات وسوائل كيميائية عضوية لها درجة غليان منخفضة تستخدم في أجهزة التبريد وأجهزة إطفاء الحرائق وكذلك المنظفات، ومن بينها غاز التبريد (CFC12) يستخدم في الثلاجات والمجمدات وقد تم التخلص منها وإيقاف إنتاجها ، ومن بين البدائل لهذا الغاز (HFC 134a) كل مركبات CFC غير سريعة الاشتعال ولها كفاءة في إطفاء الحرائق وخاصة في منظومات حماية محركات الطائرات ولكن أكثر المركبات استعمالاً لهذا الغرض هي التي تحتوي على البروم مثل $CBrF_3$, $CBrClF_2$ لقد تراجع استخدام الفريونات لما لها من أضرار على طبقة الأوزون فبسبب استقرارها فهي لا تنحل ولا تتحطم كيميائياً بسهولة وتنتشر ببطء نحو الأعلى فتصل لطبقة الستراتوسفير التي تحتوي على طبقة الأوزون المكون لعنصر الأكسجين والتي تحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية هناك العديد من الفريونات سواء المستخدمة لأغراض التبريد أو إطفاء الحرائق مثل فريون R11 فريون R12 - فريون R13 - فريون R14 - فريون R22 - فريون R21 فريون R134a - فريون ١٢٣
- ٢- **الهالونات (Halons)**

Chlorofluorocarbons (CFCs) and bromofluorocarbons/bromochlorofluorocarbons (Halons)

كلوروفلوروكربونات (CFCs) وبروموفلوروكربونات / بروموكلوروفلوروكربونات (الهالونات) التي تم تطويرها في ١٩٣٠ ، لها خصائص فريدة من نوعها فهي منخفضة في السمية ، غير قابلة للاشتعال ، غير قابلة للتآكل ، ومتوافقة مع المواد الأخرى بالإضافة إلى ذلك ، لها خصائص ديناميكية حرارية ومادية تجعلها مثالية لمجموعة متنوعة من الاستخدامات وقد استخدمت مركبات الكربون الكلورية فلورية كمادة دافعة للهباء الجوي ، والمبردات ، وعوامل نفخ للرغوات البلاستيكية ، وعوامل تنظيف للمكونات المعدنية والإلكترونية ، وفي تطبيقات أخرى كثيرة ،

استخدمت مركبات الهالون كعوامل إطفاء الحرائق ومثبطات الانفجار لحماية المعدات عالية القيمة يتم استخدامها في طفايات الحريق المحمولة باليد ، وأنظمة الفيضان الكلية ، وأنظمة التطبيق الموضوعية- الاستقرار الجوي لهذه المركبات ، بالاقتران مع البروم و / أو محتوى الكلور ، قد ربطها بنضوب طبقة الأوزون الواقية للأرض نتيجة لذلك يتم التخلص التدريجي من هذه المركبات ، وهناك مركبات بديلة مقبولة بيئياً مثل HFC-227ea كبديل لبعض مركبات الكربون الكلورية فلورية والهالونات ، هالون ١٢١١ (CBrClF₂) يعمل بنظام التدفق- وهالون ١٣٠١ (CBrF₃) يعمل بنظام الغمر الكلي- مازالت تستخدم هذه الهالونات في وسائل مكافحة حرائق كابينات الطائرات والمحركات كاسطوانات إطفاء يدوية متنقلة وثابتة وأيضاً تستخدم في شبكات وأنظمة الإطفاء المركزية التلقائية كون هذه الغازات أدرجت من المواد الخاضعة للرقابة كونها تعد من المواد النظيفة وليست سامة ولكنها فعالة في إطفاء الحرائق دون اثار يذكر بعد المكافحة وخصوصاً إذا ما قورنت بمركبات الكربون المشبعة بالفلور والأكثر تدميراً للأوزون وتلوث البيئة ، وقد تم التخلص من معظم الهالونات واستبدالها بمواد حديثة والتي لا تؤثر على طبقة الأوزون ، برغم أن معظم مكونات الهالونات مازالت مستخدم بعد أضافه بعض المركبات لأزاله درجه السمية وتقليل تأثيراتها الضارة بتطوير بدائل مثل مركبات الهالوكربون مع مواد مخلوطة وغازات خاملة.

٣- رابع كلوريد الكربون (CCL₄) كان يستخدم في الماضي كمذيب ومنظف صناعي ، وقد تم التوقف الكامل عن استخدامه .

٤- الهيدروكلوروفلوروكربونات (HCFCs) يوجد منها حالياً أنواع تستخدم على نطاق واسع وتعتبر أقل تأثيراً على طبقة الأوزون وأهمها (HCFC-22) الذي يستخدم مع أجهزة تكييف الهواء ، وتعرف هذه المواد بالمواد الانتقالية ، حيث إنها حلت محل الفريونات (CFCs)

بدائل الهالون Halon Alternatives

تم إيقاف إنتاج المواد الضارة للبيئة ومستفده طبقة الأوزون (ODS) وحالياً يتم استخدام مواد بديلة غير ضارة وتعتبر من المواد الصديقة والعناصر النظيفة (None ODS) والتي ليس لها اثار سلبية بعد عمليه احماد الحرائق وغير موصله للكهرباء ولا تترك أي اثار سلبية بل وتستخدم مثل هذه المواد النظيفة كحماية لأنظمة التجهيزات اضافته الى عمليه اطفاء الحرائق مثل :

١ - (أف أم ٢٠٠) FM-200 (HFC 227ea) FM-200

الصيغة الكيميائية (CF₃-CHF-CF₃)

رقم التسجيل (431890) Heptafluoropropane

الاسم الكيميائي 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane

يطلق عليه اسم غاز الهيتا فلورو بروبان ، له درجة احتمالية الاضرار بالأوزون صفر ، غاز سائل مضغوط عديم اللون والرائحة ، ومكون من الفلور والبروبان (سباعي فلورو البروبان) Heptafluoropropane اضافة الى غاز النتروجين كمادة دافعة.

من الهالوجينيات Halogenated alkane ومن مجموعه Fluorinated Hydrocarbon او hydrofluorocarbons هيدرو فلورو الكربون (HFC) يعتبر من مواد الإطفاء النظيفة والتي تستخدم في إطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية وأجهزة الحاسب الآلي وشبكات الاتصالات ونظم المعلومات والأجهزة الالكترونية - يتم استخدامه بنظام الغمر الكلي (Total-Flooding Systems) عبر منظومة متكاملة مكونة من اسطوانات مادة الاطفاء وصمامات مرتبطة بنظام وندار وشبكة اطفاء تلقائية وأجهزة قياس مستوى مادة الاطفاء وضغط الاسطوانة.

يتم إفراغ مادة الاطفاء عبر أجهزة وسائل الإطفاء المركزية والثابتة في بضع ثواني (١٠) مغطية منطقته الحريق بكاملها.

اسماء اخرى Trade Names And Synonyms

Heptafluoropropane; HFC-227ea; R-227; MH227 ; FM-200™; FE-227™

HFC-227ea - 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane, R-227ea, RT-227™,

Hydroheptafluoropropane; Propane,1,1,1,2,3,3,3- Hydrofluorocarbon (HFC) 227ea

Hydrofluoroalkane (HFA) 227ea - FE-227 2-Hydroperfluoropropane

عبارة عن مركب من الكربون والفلور والهيدروجين (CF₃CHF₂CF₃) عديم اللون ، عديم الرائحة وغير موصل بالكهرباء ، يقضي على الحريق من خلال مجموعة من الآليات الكيميائية والفيزيائية بوقف سلسله التفاعلات الكيميائية دون التأثير على الأكسجين المتاح في محيط الاشتعال مما يسمح برؤية جيدة أثناء المكافحة ويمتاز FM-200 بسمية مقبولة للاستخدام في الأماكن المشغولة عند استخدامها كما هو محدد في قواعد برنامج السياسة البديلة لوكالة حماية البيئة الأمريكية (EAP) EPA SNAP Program (Significant New Alternate Policy)

المميزات لغاز (FM-200)

- (١) يتغلغل في اعماق المادة المشتعلة ولا يترك أي اثر بعد المكافحة لأنه يتبخر بسرعة .
- (٢) يعتبر غير سام ويعد من مواد الاطفاء النظيفة.
- (٣) ليس له أي تأثير على طبقه الاوزون ولا أي تأثير في الاحماء الحراري.
- (٤) غير متضمن ذرات البروم وذرات الفلور ولهذا يمتاز بدرجه الصفر في تأثيرات الاوزون.
- (٥) بديل مناسب للفرينونات والهالونات ومتوافق مع معايير 2001 (NFPA).
- (٦) غير موصل للكهرباء وليس له تأثيرات سلبية على المعادن والأجهزة الالكترونية ولا يسبب الصدأ.
- (٧) مصادق عليه بالاستخدام في الاماكن المغلقة والمحصورة وبتركيز لا يتجاوز ٩٪ في الأماكن المشغولة عادة.

السلبيات لغاز (FM-200)

- (١) تأثيرات محدودة عند التحلل من جراء التعرض للحرارة الشديدة.
 - (٢) يستخدم بنظام الغمر الكلي ولا يمكن استخدامه بشكل جزئي او بنظام موضعي .
 - (٣) غير مناسب لإطفاء حرائق المواد الكيميائية والمؤكسدة والمعادن المشعة .
 - (٤) يكون التعرض لمادة (FM-200) أقل تأثير من التعرض لمنتجات التحلل.
 - (٥) تجنب التعرض غير الضروري للمادة أو نواتج التحلل.
- يمكن تعريف تطبيق الفيضان الكلي على أنه حقن FM-200 في غرفة أو منطقة أو حجرة تتمتع بالسلامة الهيكلية للاحتفاظ بمادة الاطفاء التي تم تفريغها لغرض الاستفادة من تأثيراتها على الاشتعال ومناطق الحماية من الحرائق وهذا يتطلب التصميم المناسب لشبكة الاطفاء والحماية لهذا النظام والذي يؤمن تفريغ مادة FM-200 من الاسطوانات الخاصة به في غضون ١٠ ثوانٍ وأن يتم توزيعه تمامًا في جميع أنحاء الغرفة أو المنطقة ، ليصل إلى مستوى تركيز أدنى يبلغ ٦,٢٥٪ ولكن لا يتجاوز ٩٪ في الأماكن المشغولة عادة.
- لضمان تشغيل نظام الاطفاء FM-200 لابد من اجراء اختبار سلامه الاماكن التي سيثبت فيها (Room Integrity Test) وفترة بقاء ماده الاطفاء في الغرفة وعدم التسربات.

مجال الاستخدام والحرائق المناسبة للإطفاء

يستخدم (FM-200) لمكافحة حرائق الالكترونيات والأجهزة الكهربائية ذات الحساسية العالية مثل أنظمة الاتصالات وشاشات المراقبة وشبكات وأنظمة بيانات الحاسب الآلي .
يستخدم نظام (FM-200) لمكافحة الحرائق التي من المحتمل حدوثها في المنظومات والتركيبات ومطلوب استمرارية تشغيلها وتنفيذها للمهام حتى في حالات الطوارئ لأنه لا يتسبب في إتلاف الشبكات والأجهزة الالكترونية.
يتم تخزين مادته FM-200 كسائل تحت الضغط في اسطوانات فولاذية بسعات متنوعة .
يعمل النظام بطريقة اوتوماتيكية او يدوية .

بيانات السلامة والشحن والنقل

رقم الشحن (IATA-DOT-TDG) UN3296

HAZARD CLASS - 2.2 Non-Flammable Gas المخاطر

NFPA Codes - Health = 1 -Flammability = 0 -Reactivity = 1

HMIS Codes- Health = 1- Flammability = 0 - Reactivity = 0 - Protection = X

R-23 -Hydrofluorocarbon (HFC-23) - **FE - 13 - ٢**

رقم التسجيل (75-46-7) الاسم الكيميائي (Trifluoromethane)

غاز سائل مضغوط يعتبر من المواد النظيفة لأنه لا يترك أي اثر بعد مكافحة الحرائق وآمن على البيئة ، يعمل بالغمر الكلي ، نقطه غليانه منخفضة مع ارتفاع في سرعة تبخره ويتم دفعه خارجا بضغط غاز النتروجين أو غاز الهالون ١٣٠١ .

يتميز بدرجة الصفر (ODP) في مقياس استنفاد طبقة الأوزون

التركيبه 1,1,1,2,2,4,5,5,5-Nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-3-pentanone

تسميات اخرى Synonym

- Trifluoromethane • Hydrofluorocarbon (HFC) 23 • Hydrofluoroalkane (HFA) 23 • FE-13™ fire extinguishant Fluoroform; Arcton 1; Fluoryl; Freon F-23; Freon 23; Genetron 23; Methyl trifluoride; R 23; Trifluoromethane; CHF3; Arcton; Halocarbon 23; Carbon trifluoride; Genetron HFC23; Propellant 23; Refrigerant 23

التصميم والأنابيب وتجهيز نظام الاطفاء وفقا لمتطلبات (NFPA 2001) شروط ومعايير كود منظمة الحماية من الحرائق.

استخدامات غاز FE-13

يستخدم غاز FE-13 في الكثير من أنظمة الاطفاء المركزيه والخاصة بتأمين المنشآت النفطية والغازية ومراكز ضخ الوقود ومحطات التجميع ومنصات التحميل والتفريغ ولحماية خطوط الانتاج والمعالجة ومحطات الوقود والكهرباء ولتأمين وحماية الأجهزة التوربينية ومعامل الفحوصات وفي مخازن السوائل القابلة للاشتعال ، وفي تأمين وحماية المناطق الصناعية والإنتاجية وحاويات المحركات التوربينية ، كما يستخدم في أنظمة الاطفاء الخاصة بتأمين قاطرات وعربات نقل الوقود وعربات السحب والجر ولتأمين معدات التنقيب والحفر ومعدات توليد الهواء .

APPROVALS

FE-13 clean agent is listed as “Acceptable” without use restrictions in the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) Significant New Alternatives Policy (SNAP) list.

EPA states that FE-13 can be used wherever technical or market conditions warrant. The agent is Component Recognized by Underwriters Laboratories, Inc. (UL). FE-13 agent is included in the National Fire Protection Association (NFPA) Standard 2001, and is identified in that document as HFC-23. Kidde FE-13 engineered systems are UL Listed. Kidde FE-13 agent storage containers are U.S. Department of Transportation (DOT) approved.

مصادق على استخدام غاز FE-13 من قبل وكالة حماية البيئة

بيانات السلامة والنقل

تجنب التعرض للملامسة الغاز تباديا لتأثيرات الصقيع وشده البروده وحماية العينين من تأثيرات

الغازات المتطايرة - رقم الامم المتحدة - UN 1984

اسم الشحن المعتمد لدى (DOT) Trifluoromethane

ملصق النقل والشحن - غاز غير قابل للاشتعال

UN1984- IATA (UN1984) IMDG (UN1984) TDG (UN1984) DOT (UN1984)

HAZARD CLASS - 2.2 Non-Flammable Gas الخطورة

NFPA Codes - Health = 1 -Flammability = 0 -Reactivity = 0

HMIS Codes- Health = 1- Flammability = 0 - Reactivity = 3 - Protection = PPE

UN Shipping Name (Trifluoromethane) الاسم المتعارف عليه اثناء الشحن

FE-36 - رقم التسجيل 690-39-1 اسماء اخرى HFC-236fa

من بدائل الهالونات أمن وغير ضار وغير موصل للكهرباء ولا يترك أي آثار ومخلفات بعد المكافحة يستخدم بنظام التدفق والفيضان الكلي لمكافحة حرائق شبكات الاتصالات والالكترونيات.

الاسم الكيميائي 1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane

٤ - 614 (CEA) – (Clean Extinguishing Agents)

تسميات اخرى (سيا) FC-5-1-14

3M Brand— Perfluorohexane(PFH) PERFLUOROHEXANE

سائل عديم اللون والرائحة غير موصل للكهرباء وغير سام ولا يترك أي اثر بعد المكافحة يستخدم بنظام الاطفاء الخاص بالتدفق وأيضا نظام التغطية الموضعيه أو النظام المحلي نظراً للخصائص والمميزات الفيزيائية لهذه المادة وأيضا لارتفاع درجه غليانها.

كما يمكن ان تستخدم المادة باسطوانات اطفاء متنقلة او في شبكات الاطفاء بنظام

Local Application & Streaming Applications

الخصائص والشروط وفقاً لـ

NFPA 2001 Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems, in the appropriate UL and FMRC documentation and EPA SNAP Rule.

المكونات Ingredient

PERFLUORO COMPOUNDS, (PRIMARYLY COMPOUNDS WITH 6 CARBONS)

رقم التسجيل (86508-42-1)

بيانات السلامة والشحن

NFPA Hazard Classification Health: 3 -Flammability: 0 -Reactivity: 0

Special Hazards: None

٥ - NAF-S-III – (HCFC Blend)

غاز (ناف) يتكون من مزيج من الهيدروكربونات المهلجنة بإضافة مادة لإزالة السمية، يعمل بطريقة الغمر الكلي (بديل لغاز ١٣٠١) مكوناته

HCFC - 22	82%	chlorodifluoromethane (Freon 22; CFC 22)
HCFC – 123	4.75%	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane
HCFC - 124	9.5%	Chlorotetrafluoroethane
Organic	3.75%	d-limonene

Isopropenyl-1-1 Methylcyclohexene

رقم الشحن UN 3163

75-45-6 - Chlorodifluoromethane

ارقام التسجيل

306-83-2-2,2-Dichloro-1,1,1-Trifluoroethane

2837-89-0- chlorotetrafluoroethane

5989-27-5 - d-limonene

تسميات اخرى NAF-S-III Synonym عبارة عن مزيج من مركبات الكربون الهيدروكلورية

فلورية (HCFC) يضم ٨٢٪ من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ٢٢ ، ٩,٥٪

HCFC124، 4.75% HCFC123 و 3,75% من المواد العضوية ويتم التصديق عليها من

قبل

NAF S-III is an approved gas which is listed in Australian Standard AS ISO 14520. NAF S-III also has Australian ActivFire approval listing as a fire extinguishing agent.

المواد العضوية التي توفر الاستقرار على المدى الطويل إلى المزيج من NAF-S-III الذي يخدم اللهب بالوسائل الكيميائية ، ويغير كيمياء اللهب من خلال منتجات تحللها ، تم تطويرها كبديل مباشر لـ الهالون ١٣٠١ في مجموع أنظمة الفيضانات.

كما هو الحال مع مثبطات شبيهة بالهالونات الأخرى ، ينتج NAF-S-III فلوريد الهيدروجين كأحد مكوناته منتجات التحلل.

NAF-S-III يحتوي على كل من المواد المستفدة للأوزون والمواد المسببة للاحتباس الحراري ، والتي قد يحول دون استخدامه كعامل فيضان كلي ، ومع ذلك ، فإن بروتوكول مونتريال يسمح باستخدامه حتى عام ٢٠٣٠.

٦- HALOTRON 1 هالوترون

تسميات اخرى (C₂HCl₂F) – HFC Blend B – HCFC (HCFC-123), Halocarbon Agent

Pressurized Liquid Compressed Gases

عبارة عن سائل مضغوط بغاز النتروجين داخل اسطوانات الاطفاء ووسائل مكافحة الحرائق الاطفاء ولكنة يتبخر بسرعة ، وعامل قاعدي لهيدروكلور فلورو الكربون الممزوج بنوعين من الغازات زائدا الارجون - غاز نظيف وعدم الأثر وغير آكل لطبقة الأوزون وعدم التوصيل للكهرباء ، يستخدم بطريقة التدفق الشديد (Streaming system)

رقم التسجيل CAS No. 306-83-2

المكونات 1,1-dichloro- 2,2,2-trifluoroethane (HCFC-123)

CFC-11, trichlorofluoromethane) 1-propene, 2-bromo- 3,3,3-trifluoro-; propene, bromo- R-1233B1- bromopropene 3,3,3-trifluoro-; 2-bromo-3,3,3-trifluoropropene; 3,3,3-trifluoroprop-1-ene; 3,3,3-trifluoroprop-1-ene; 3,3,3-trifluoro-2-Suva® 123 • Hydrochlorofluorocarbon 123 HCFC-123

HCFC-123؛ C2HCl2F3 ؛ ٢،٢- ثنائي كلورو -١،١،١- ثلاثي فلوروإيثان ، ١،١،١-

ثلاثي فلورو -٢-٢- كلوروإيثان ؛ مادة كيميائية اصطناعية سائلة واضحة عديمة اللون وغير قابلة للاحتراق وذات رائحة أثري طفيفة - آخر الأسماء الشائعة أو الاختصارات هي FC 123 و Fluorocarbon 123 و Forane-123 و Freon 123 و Frigen و G 123 و Genetron 123 و R-123 و SUVA 123.

بدائل لغازات الكلوروفلورو كربون (CFC) ومركبات التبريد المحتوية على مركبات الكربون الكلورية فلورية مثل CFC-12 و R- تم تطويرها باستخدام مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية (مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية) ومركبات الكربون الهيدروفلورية (مركبات الكربون الهيدروفلورية).

بالإضافة إلى استخدام السوائل النقية مثل مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ١،١،١،٢ رباعي فلوروإيثان ، والعديد من الخلطات والأزيوتروب بناءً على مركبات الكربون الهيدروفلورية ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ، من ضمن هذه المبردات ، R-404A ، R-507 ،

R-408A ، R-402A ، R-401A ، R-409A مألوفة لدى معظم الجميع في صناعة HVAC & R

Heating , Ventilation, air Condition & refrigeration

ينظر إلى مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية على أنها بدائل مؤقتة لمركبات الكربون الكلورية فلورية بما أن مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية لا تزال تحتوي على الكلور ولها ارتباط باستنفاد الأوزون المحتملة.

تم التخلص التدريجي من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية في بعض البلدان وسيتم التخلص التدريجي منها في المستقبل القريب على مستوى اوسع.

الاستخدامات

إن HCFC-123 هو بديل قابل للتطبيق لـ CFC-11 كمبرد وكمايع نقل الحرارة نظراً لأن HCFC-123 له حد التعرض المسموح به (AEL) وهو ٥٠ جزءاً في المليون ، يقتصر استخدامه على التطبيقات التي يمكن احتوائها بشكل فعال داخل معدات التشغيل. مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ يتم استخدامها كعوامل نفخ لرغوات البولييمرات أو كمواد دافعه للهباء الجوي .

(contains Tetrafluoromethane, Argon)

2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane

HCFC Blend B contains approximately 94% HCFC-123, 4% argon, and 2% CF4
(contains Tetrafluoromethane, Argon)

Incompatible with alkali or alkaline earth metals, and powdered metals Al, Zn, Be, etc

غير متوافق مع المعادن القلوية ومعادن البودرة Al، Zn، Be، إلخ

منتجات التحلل الخطرة (فلوريد الهيدروجين - كلوريد الهيدروجين - ربما هاليد الكربونيل)
يحدث التحلل الجوي لمركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ في الغلاف الجوي أساساً في
طبقة التروبوسفير، حيث بدأ بهجوم جذور الهيدروكسيل التي تحدث بشكل طبيعي - ستصل نسبة
مئوية قليلة من انبعاثات سطح الأرض إلى الستراتوسفير وتتحلل هناك عن طريق التحلل الضوئي
والتفاعل مع جذور الهيدروكسيل - آخر تقدير لعمر الهيدروكلوروفلوروكربون - ١٢٣ في الغلاف
الجوي هو ١,٣ سنة، وهو ما يعادل نصف عمر يبلغ ٠,٩ عام.

تم تقديم HCFC-123 كبديل مقبول بيئياً وغير قابل للاشتعال لمركبات الكربون الكلورية فلورية
١١ (CFC) في تطبيقات التبريد ونقل الحرارة. تحتوي مركبات الكربون الكلورية فلورية التي تم
تطويرها منذ أكثر من ٦٠ عاماً على العديد من الخصائص الفريدة.

مركبات الكربون الكلورية فلورية تعتبر منخفضة السمية، غير قابلة للاشتعال، غير قابلة
للتآكل، ومتوافقة مع المواد الأخرى.

بالإضافة إلى ذلك، توفر الخصائص الحرارية والفيزيائية التي تجعلها مثالية لمجموعة متنوعة من
الاستخدامات.

اغراض الاستخدامات - تستخدم مركبات الكربون الكلورية فلورية كمبردات؛ كعوامل نفخ
في صناعة رغواوي العزل والتعبئة؛ كعوامل تنظيف للمكونات المعدنية والإلكترونية؛ وفي العديد
من التطبيقات الأخرى، ومع ذلك، فإن استقرار مركبات الكربون الكلورية فلورية، إلى جانب
محتواها من الكلور، قد ربطها بنضوب طبقة الأوزون الواقية للأرض.

Chemical Name 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane

٧- (C6-perfluoroketone) FK-6-1-14 (C7 Fluoroketone) (3M) NOVEC 1230

سائل في درجه الحرارة الاعتيادية ، يتميز بدرجه الصفر (ODP) في مقياس استنفاد طبقة الأوزون وليس له تأثيرات على الاحماء الحراري ، اما فتره بقاءه في محيط الغلاف الجوي لا تذكر مقارنة بالمواد النظيفة الاخرى.

يعتبر من مجموعه الجيل الأول لبدائل الهالونات حيث انه من المواد المصادق عليها كبدايل

للهاالونات- يستخدم بالنظامين الغمر والتدفق - يستخدم وفقا لمعيار NFPA 2001 Standard for Clean Agent Fire Extinguishing Systems.

رقم التسجيل 756-13-8

الاسم الكيميائي - dodecafluoro-2-methylpentan-3-one

العناصر 1,1,1,2,2,4,5,5,5-NONAFLUORO-4-(TRIFLUOROMETHYL)-3-PENTANONE

مجالات الاستخدام - وقاية من الحرائق في أنظمة الاتصالات ومراكز البيانات والمعلومات - في المعامل والسفن البحرية - في مراكز التحكم والسيطرة - في المنشآت الغازية والنفطية - في أنظمة الطيران ومنظومات الطائرات - وعلى سيارات السباق .

٨- (IG-55) ARGONITE - غاز نظيف مخلوط غاز حامل (Inert Gas)

ارقونايت (٥٠% ارجون + ٥٠% نتروجين)

Nitrogen - CAS NO 7727-37-9 (50-52%)

Argon - CAS NO 7440-37-1 (48-50%)

معظم الغازات الحاملة تعتبر غازات نظيفة وتتكون من نتروجين (N2) وارجون (Ar) وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) بنسب متفاوتة وتعمل بنظام الغمر الكلي .

تعتبر من المواد صديقه البيئة وليس لها أي تأثيرات او مخلفات بعد المكافحة .

IG-01 (Argon), IG-55 (Blend Of 50 % Nitrogen And 50% Argon), IG-100 (Nitrogen), And IG-541 (Blend Of 52% Nitrogen, 40% Argon, And 8% CO2)

يستخدم في أنظمة الاطفاء وشبكات مكافحة الحرائق الآلية والمرتبطة بنظام الانذار من الحرائق لمكافحة حرائق شبكات الحاسب الآلي وتأمين أماكن الالكترونيات وشبكات الاتصال .

٩- INERGEN-ANERGEN (IG-541) انرجن

غاز حامل مخلوط ومزيج مكون من (٥٢% نتروجين + ٤٠% ارجون + ٨% غاز ثاني أكسيد الكربون) ، تم تطوير Inergen كعامل لإخماد الحرائق ، يستخدم لإزاحة الأكسجين وبالتالي إخماد الحريق بخفض محتوى الأكسجين إلى مستوى لن يدعم عملية الاحتراق عادة حوالي ١٤%. يستخدم لمكافحة حرائق الاصناف A-B-C

يتم تخزين خليط Inergen تحت ضغط كغاز وبالتالي فان متطلبات حجم الغاز يستلزم اسطوانات كبيرة مضغوطة ومرافق تخزين كبيرة لكي لا يزيد من محتوى ثاني أكسيد الكربون في خليط Inergen عن معدل التنفس البشري المسموح به للجسم بامتصاص الأكسجين عند مستويات الأكسجين منخفضة تصل إلى ١٢%. ضمن او احتواء ثاني أكسيد الكربون إلى المثبط يزيد من سلامة الموظفين في حالات تفرغ إنرجين .

مناسب للمناطق المشغولة ، لكنه سيزيد من مستوى ثاني أكسيد الكربون المتولدة من جراء نواتج الحريق .

هناك أربع وسائل تستخدم لإخماد الحريق نسبة الى مادة الاطفاء ونوعيتها:-

- تخفيض أو عزل الوقود (الحد من كمية الوقود) - لا يوجد مواد تستخدم لذلك.
- تخفيض وامتصاص الحرارة - تستخدم المواد (NAF S 227 ، FS 49 C2 ، MH227 ، FM-200® ، Novec™ 1230 ، خماسي فلوروايثان (NAF S125 ، ECARO-25).
- تخفيض أو عزل الأكسجين. العوامل: Argonite / IG-55 - ProInert ، وثاني أكسيد الكربون CO2 ، و IG-541 INERGEN® ، و IG-100 - NN100.

• تثبيط سلسلة التفاعل - FE-13 ، Haloalkanes ، Bromotrifluoromethane

Trifluoroiodomethane ، NAF P-IV ، NAF S-III ، NAF S125 ، NAF S227 ، 1،1،1،3،3،3-Heptafluoropropane and Triiodide

يمكن استخدام نظام مكافحة الحرائق (انرجن) اما عن طريق أنظمة الفيضان الكلي والتي تعمل وفقاً على حماية مساحة مغلقة من أجل تحقيق تركيز المادة الكافية لإطفاء الحريق (حجم النسبة المئوية للمادة في الهواء) يتم تشغيل هذه الأنواع من الأنظمة تلقائياً عن طريق شبكه اطفاء أو يدوياً عن طريق تشغيل مباشر عند الاحتياج.

ويمكن تشغيل (الانرجن) عبر شبكه موضعيه محليه تعمل على حماية مناطق او آلات وأجهزة محدودة بهذا النظام الموجه اليها مباشرة ، الفرق الرئيسي في طريقة الاستخدام بين النظام الموضوعي والحماية الكلية هو حسب تصميمات اماكن الحماية وعدم وجود حواجز مادية تحيط بالأماكن المراد تأمينها وحول الحريق.

يعمل نظام تشغيل (الانرجين) بإحدى الطرق ألتالية - :
ميكانيكي او بضغط الهواء او كهربائي .

Electrical - Pneumatic, Mechanical

١٠- غاز الأرجون (الارقون) ARGON - غاز (مضغوط) ارجون ١٠٠%

تسميات اخرى Shielding Gas, Argon 40 Argon Compressed

Argon-40; Argon, isotope of mass 40; 40Ar; ARGON; Argon, Welding Quality;
ARGON, COMPRESSED, Cryogenic Liquid Argon,

رقم التسجيل (7440-37-1)

يطلق عليه غاز الأرقون أو (الارجون) أو الغاز الواقى ، غاز خامل غير قابل للاشتعال وليس له لون او رائحة أو طعم ، عنصر كيميائي في الجدول الدوري وعدده الذري (١٨) ، ويرمز له AR ، الأرجون الغازي عديم اللون ، عديم الرائحة ، لا يسبب تآكل ، وغير قابل للاشتعال ينتمي الأرجون إلى عائلة الغازات الخاملة النادرة .

يستخدم لحماية المساحات الفارغة من الدفع الشديد للضغط الجوي كونه عنصر غير نشط كيميائيا ولا يتفاعل مع الحرارة .

يتواجد غاز الارقون في الغلاف الجوي بنسبه ٠,٩٣٤% حجم (١,٢٩% كتلة)، ومن الممكن الحصول عليه كناتج ثانوي من خلال صناعه الهواء السائل عن طريق التقطير التجزيئي للهواء وفصله.

استخدامات غاز الارجون

(١) يستخدم في ملء مصابيح فتيل التنجستين وأنايب الفلورسنت (السلك المعدني المتوهج) بغاز الارجون .

(٢) يستخدم في ملء فراغات الواح الزجاج المزدوج لتقليل توصيل الحرارة بينهما فغاز الارجون أسوأ من الهواء في توصيل الحرارة.

(٣) يعتبر غاز الارجون غاز ناقل مثالي ، أي انه ماده دافعه ليس لها ميل للتفاعل مع الغازات التي يدفعها اثناء صناعه الفولاذ بدفعه الاكسجين ومزجه مع الحديد.

(٤) يستخدم الأرجون في عمليات اللحام كغاز عازل لمنطقة اللحام عن الجو المحيط ومنع الاكسدة.

(٥) يستخدم في شبكات الاطفاء ووسائل مكافحة الحرائق .

(٦) يستخدم في الغرف والفراغات المتأنية لبعض الاجهزة الحساسة ويستخدم لملء الوسائد الهوائية للسيارات .

سليباته - غاز الارقون خائق اذا استنشق بكميات كبيره فهو يزيح غاز الاكسجين من محيط الانتشار وخصوصا عندما يستخدم في مناطق محصورة ، كما إن سائل الارقون يسبب صقيع وتأثيرات سلبيه عند ملامسه الجلد .

مميزاته - يمتاز بقوه تبريده هائلة - غير موصل للكهرباء - لا يترك اثر بعد المكافحة

بيانات السلامة والنقل والشحن

غاز غير سام - رقم الامم المتحدة UN 1006 UN Number:

UN-NO (IATA) 1006

الاسم في وثائق الشحن DOT Proper Shipping Name: Argon, Compressed

التصنيف لدى (DOT) غير قابل للاشتعال (Nonflammable Gas) 2.2 DOT Classification:

ملصق النقل DOT Label: NON-FLAMMABLE GAS

غاز غير قابل للاشتعال

١١ - PHOSTREX (PBr3) (فوستريكس)

مركب كيميائي سائل عديم اللون - رقم التسجيل (7789-60-8)

الصيغة والاسم الكيميائي Phosphorous Tribromide, Or Pbr3.

صفر في مقياس استنفاد طبقة الأوزون (ODP) ولم يسجل أي أرقام في ظاهرة الإجماء الحراري - يعمل بنظام الغمر ، يعد (ثلاثي بروميد الفوسفور) من المواد النظيفة والتي ليس لها تأثيرات سلبية على البيئة وليس هناك أي تأثيرات خطيرة وسامة على الانسان مقارنة بالهالونات ، كما انه مصادق عليه من قبل (FAA) و (EPA). بموجب متطلبات اتفقيه مونتريال للحد من استخدام المواد المستنفدة لطبقة الاوزون وإيجاد بدائل غير مضره بالبيئة .

يستخدم نظام مكافحة الحرائق (فوستريكس) في بعض الطائرات لحماية المحركات وإطفاء الحرائق كما ان له استخدامات كثيرة في المختبرات الكيميائية لتكوين تفاعلات - معتمد من قبل

Environmental Protection Agency ("EPA") and has passed all Federal Aviation Administration ("FAA") certification fire testing.

١٢ - HFC 3-4-9 C2/(R866) - FS 49 C2

غاز نظيف ، كثيف عند اندفاعه ، يتم تخزينه وضغطه على شكل سائل ، يستخدم في أنظمة شبكات الإطفاء التلقائية على السفن العملاقة وهناجر الطائرات ، يعمل بنظام الغمر الكلي - ليس له أي تأثير على طبقة الأوزون - صفر (ODP) في مقياس استنفاد طبقة الأوزون (صديق للبيئة) - تم تطويره وإحلاله كبديل لهالون (١٣٠١) له نفس الكفاءة بل وأفضل .

١٣ - HFC 125 (FE-25) Hydrofluorocarbon (HFC) - FE 25

Pentafluoroethane in a pressurized container - HFC-125 Pentafluoroethane - FE-25 (HFC-125)

غاز سائل مضغوط من المواد النظيفة ليس له تأثيرات على البئية او طبقه الاوزون.

كل هذه المواد بديلة للهالونات ولها نفس الكفاءة ولكن لا تضر بطبقة الأوزون .

قدرة مادة ما على إتلاف الأوزون ترجع إلى عدة عوامل ، وبصفة خاصة إلى الكلوريد والبروميد

المتواجدين في الهالونات وكذا فتره البقاء (Atmospheric Lifetime (Yrs) في أجواء طبقة

الستراتوسفير التي تضم طبقة الأوزون ، لذا تم وضع قياس دلالي على استنفاد طبقة الأوزون

يسمى (ODP) أي القدرة على إتلاف الأوزون وتغيير المناخ .

١٤ - كولد فاير Cold Fire (Surfactants Blend A) FlameOut- Fire Strike

(كولد فاير) مادة من مواد الاطفاء من ضمن مجموعه بدائل الهالونات (الغازيه او السائل ومواد الترطيب/التبليل) يضاف الى الماء والى الرغوة بنسب متفاوتة حسب نوعيه الحرائق .
مادة تبليل أو ترطيب مدرجه في قوائم UL للحرائق من الفئة A و B في كل من الولايات المتحدة وكندا ، تم اختبار Cold Fire وفقاً لـ UL 162 و UL 71 و NFPA 18

المكونات

يتكون من مواد خافضه للسطوح + wetting agent + organic plant-sap + organic compounds and minerals

الخصائص والمميزات

من بدائل الهالونات ، يعتبر من مواد الاطفاء النظيفة وصديقه البيئة والتي ليس لها أي تأثير على طبقه الاوزون ، غير سام ، لا يسبب صدأ غير قابل للتآكل ويوفر تأثير تبريد غير مسبوق.

الاستخدامات

يستخدم لتقليل شدة الحرارة في سيارات السباق والدراجات النارية ، كما انه مستخدم في انظمة شبكات الاطفاء التلقائية ووسائل الاطفاء اليدوية .

يستخدم في انظمة مكافحة حرائق الطائرات .

يستخدم في مكافحة حرائق الاطارات .

يستخدم في مكافحة حرائق الغابات .

يستخدم بنسبة ٣%-١٥% في اطفاء حرائق الصنف أ

يستخدم بنسبة ١,٥%-٦% في اطفاء حرائق الصنف ب

يستخدم بنسبة ٦%-١٠% في اطفاء حرائق الصنف د

يستخدم كمادة مخفضة لدرجة حرارة السطوح الساخنة .

يستخدم كماده حماية وتبريد من جراء الشرر المتطاير من عمليات اللحام والقطع .

يعد من ضمن المواد المدرجة في UL underwriters Laboratories وفقاً لشروط NFPA 18

ومسجل في وكالة حماية البيئة الامريكية باعتباره من ضمن مواد الاطفاء البديله للهالونات

طريقه عمل (الكولد فاير)

له القدرة على امتصاص الحرارة من النار الى ما دون نقطه الوميض للمواد المشتعلة وفي نفس الوقت يقوم بتغليف ابخرة حرارة الوقود وحجبها عن مصدر الوقود وهذا ما يسمى (Capsulate) وبعملية التبريد والتغليف هذه يكون استخدام مبدأ الاطفاء وقف انتشار سلسلة تفاعل الجذور الحرة للنار أي ايقاف التسلسل التفاعلي للمواد المشتعلة وعدم استمرارية الحريق ومنع إمكانية إعادة الاشتعال.

بيانات الشحن والتحذيرات

وفقا لنظام تعريف خطورة المواد **HMIS**

Hazardous materials Identification System Rating
Health Hazard 0 Reactivity 0 flammability 0

UN Number None Allocated

مقارنة بين الماء و (Cold Fire)

الماء	كولد فاير
خاصية الاحتراق محدودة	خاصية الاحتراق فعالة
قوه تبريد عادية	قوه تبريد سريعة جدا
الخاصية غير موجودة في الماء	تغليف ابخرة الوقود Encapsulates Fuel
احتمالية إعادة الاشتعال موجودة	يمنع إعادة الاشتعال
ضرر على الموجودات كبير	لا يوجد ضرر على الموجودات
غير مناسب لإطفاء حرائق الصنف د	مناسب لإطفاء حرائق الصنف د
غير مناسب لإطفاء حرائق الصنف ب	مناسب جدا لإطفاء حرائق الصنف ب
استهلاك مياه بكميات كبيرة	استهلاك مياه بأقل ٦ مرات عن الماء

جدول بالمواد المناسبة لمكافحة حرائق المعادن حسب معيار ٤٨٤

Metal Fire Extinguishing Agents per NFPA 484

Extinguishing Agents	Alkali Metals (Calcium, Sodium)								
	Lithium	Aluminum	Iron & Steel	Magnesium	Niobium	Tantalum	Titanium	Zirconium	
Coke (carbon microspheroids)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Met-L-X	Yes*	No	Yes*	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	Yes*	
Lith-X	Yes*	Yes*	No	No	No	No	No	No	
Copper powder	Yes*	Yes*	Yes	No	No	No	No	No	
Dry flux	Yes	Yes	Yes*	No	Yes*	No	No	No	
Dry sand	Yes	Yes	Yes*	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	Yes*	
Dry lithium chloride	Yes	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	
Dry soda ash	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	
Dry sodium chloride	Yes	Yes	Yes*	No	Yes*	Yes*	Yes*	Yes*	
Water	No	No	No	Yes	No	No	No	No	
Foam	No	No	No	Yes	No	No	No	No	
Argon	Yes*	Yes	Yes*	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	Yes*	
CO ₂	No	No	No	No	No	No	No	No	
Nitrogen	Yes*	No	No	Yes	No	No	No	No	
Halon	No	No	No	No	No	No	No	No	

*Preferred extinguishing agent

تصنيفات بدائل الهالونات

Classes Of Halon Replacements

HCFCs	Hydrochlorofluorocarbons
FCs(PFCs)	Perfluorocarbons
HFCs	Hydrofluorocarbons
FICs	Fluoriodocarbons

(HFC) مركبات الكربون الفلورية الهيدروجينية مركبات كيميائية عضوية

(PFC) البيروفلورو كربونات

(HCFCs) مركبات الهيدرو كلورو فلورو الكربون

(HEF) مركبات الإثيرات الفلورية الهيدروجينية

(FK) Fluid Fluoroketone مواد ومركبات كيميائية

(IG) Inert Gas الغازات الخاملة

(HFA) Hydrofluoroalkane

(GHG) Greenhouse Gas

جميعها بدائل للمواد المستنفدة للأوزون (ODS) برغم تفاوت درجه سميتها وخاصية استقرارها.

الهالون ١٣٠١

الاسم العام والشائع - هالون ١٣٠١

الاسم العلمي الكيميائي - Bromotrifluoromethane

الصيغة الكيميائية - $CBrF_3$

درجه الغليان - ٧٢ ف - درجه الانصهار - ٢٦٧ ف

رقم التسجيل - 75-63-8

فوائد وإيجابيات هالون ١٣٠١

- (١) يعمل على كسر سلسلة التفاعلات الكيميائية.
 - (٢) غير موصل للكهرباء .
 - (٣) لا يترك أي اثر بعد مكافحة الحرائق.
 - (٤) يتبخر بسرعة مغطي منطقة الحريق وله قدرة تبريدية كبيره.
- Bromotrifluoromethane -
- فعال في حرائق الفئة A و B و C
 - ليس له درجة سمية بشكل حاد عند > ١٠٪ من حيث الحجم.
 - يستخدم بشكل عام عند > ٧٪ من حيث الحجم.
 - ليس له أي مخلفات او بقايا اثار .
 - ليس له تأثيرات على الأجزاء والمكونات الإلكترونية من حيث الشدة والتقلص.

السليبيات

- شديد السمية بنسبة < ١٠٪ من حيث الحجم (آثار التخدير والقلب)
- تأخر آثار التعرض المزمّن غير معروف.
- لة منتجات التحلل السمي والتي ينتج من الحريق.
- كثافة البخار = ٥ (تجمع في الحفر والمناطق المنخفضة)
- الإنتاج مقيد في بروتوكول مونتريال بسبب استنفاد طبقة الأوزون.

السر وراء فعالية الهالون ١٣٠١ هو كيميائها الفرق الرئيسي بين الهالون ١٤ (CF₄) والهالون ١٣٠١ (CF₃Br) هو وجود ذرة البروم في الأخير ، في الحرائق يتحلل جزئياً الهالون ١٣٠١ ويطلق ذرة البروم في منطقة الاحتراق، يعمل البروم ، على عكس الفلور ، على تحفيز إعادة تكوين الأنواع الكيميائية التفاعلية في النار مما يؤدي إلى إيقاف إطلاق الحرارة وإطفاء الحريق. تلعب ذرات البروم في الستراتوسفير دوراً حافزاً مماثلاً في تحويل الأوزون إلى الأكسجين الجزيئي. العمل الحفاز للبروم هو السبب في أن الهالون ١٣٠١ يتفوق على الهالون ١٤ والعديد من المثبطات الأخرى على أساس كتلة المواد اللازمة لإطفاء حريق نموذجي. على الرغم من أن الهالون ١٣٠١ يطلق البروم في اللهب ، فإنه يفعل ذلك بشكل بطيء ، الرابطة بين الكربون والبروم في CF₃Br قوية للغاية ، وبالتالي فإن معدل إطلاق البروم بطيء للغاية في درجات حرارة اللهب التقليدية. من المعقول توقع أن المواد الكيميائية التي تحرر البروم بسهولة أكثر من CF₃Br في منطقة الحريق قد تكون أكثر فعالية في قمع الحريق. لقد وجدنا أن هذا التوقع صحيح وأن فئة واسعة من المواد ذات البروم ضعيف أو قابل للشفاء تكون أكثر فاعلية في Halon مركب البروم اللاصق الذي تمت دراسته باستفاضة بواسطة Eclipse هو مادة بروميد الفوسفور أو PBr₃ هذه المادة عبارة عن ٨٧٪ من وزن البروم وتتفاعل بسرعة مع الرطوبة في الجو لإنتاج أحماض بسيطة قابلة للذوبان في الماء HBr و H₃PO₃. نتيجة لهذا التفاعل ، الذي يحدث في ٠,٠٨٧ ثانية بمعدل رطوبة نسبية ٥٠ ٪ ، ، تتحلل هذه المادة بجوالي ألف مرة أسرع من الهالون ١٣٠١

BLITZ CEA-308 CEA 410 CEA 614 Cease Fire Chemetron FEAS FE-25 FE-36
 FE-232 FE-13 FE-227 FE-241 Firefox Firepak Firescope Fire-X-Plus FlameOut
 FS 0140 Halonyzer IAI Watermist -Inergen Iodoguard KD-A 96 MicroDrop -
 Aero-K - AquaMist -AquaSafe - Firescope 2000 - Fire-X Plus - FlameOut --Micro-k -
 Mistex NN100 PyroGen Pyrozone Sem-Safe S.F.E. Soyus Pyrozone-Vortex-
 ATK OS-10 --Ecolog -FS 0140 -Iodoguard-KD-A 96 -Life Mist -NN100 -
 Halocarbon 14 CF₄- Halocarbon 41 CH₃F -Halocarbon 116 C₂F₆-Halocarbon 32 CH₂F₂
 Halocarbon 125 C₂H₅F-Halocarbon 134a CH₂FCF₃-Halocarbon C1418 C₅F₈-Halocarbon 2316 C₄F₆
 perfluorinated ketones. C₆F-ketone or 1,1,1,2,2,4,5,5 nonafluoro-4-trifluoromethyl
 pentan-3-one, The physical properties of C₆F-ketone allow applications in both
 streaming and localized flooding .

جميع المواد الحديثة اعلاه تستخدم بنظام التدفق والفيضان .

المواد والصناعات المسببه لأنبعاثات غازات الاحتباس الحراري والتي تم تحليلها في بروتوكول (مونتريال) وبروتوكول (كيوتو) هي المواد المستخدمة في عمليات التبريد وتكييف الهواء (بما في ذلك تكييف الهواء للسيارات) وتصنيع الرغاوي والمذيبات ومواد الحماية من الحرائق واطفائها ومواد دفع الهباء الجوي وأجهزة الاستنشاق الطبية بالجرعات المقننة.

المواد التي تم مناقشتها وتطويرها وجدوله التلخص منها تدريجيا وإيجاد بدائل لها هي:

- مركبات الكربون الكلورية فلورية ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية.
- الهالونات والفرينونات .
- كلوروفورم ميثيل ورابع كلوريد الكربون.
- مركبات الكربون الهيدروفلورية ومركبات الكربون المشبعة بالفلور.

أكثر المواد الهيدروكربونية الهالوجينية استخداما كهلونات في مكافحة الحرائق

Halogenated Hydrocarbons Commonly Used for Fire Protection

Common Name	Chemical Name	Formula
Halon 1001	Methyl Bromide	CH ₃ Br
Halon 10001	Methyl Iodide	CH ₃ I
Halon 1011	Bromochloromethane	CH ₂ BrCl
Halon 1202	Dibromodifluoromethane	CF ₂ Br ₂
Halon 1211	Bromochlorodifluoromethane	CF ₂ BrCl
Halon 122	Dichlorodifluoromethane*	CF ₂ Cl ₂
Halon 1301	Bromotrifluoromethane	CF ₃ Br
Halon 104	Carbon Tetrachloride	CCl ₄
Halon 2402	Dibromotetrafluoroethane	C ₂ F ₄ Br ₂
* A popular test gas without substantial fire extinguishing properties.		

الهالون (١٢٠٢) بروموكلورو داي فلورو ميثان

الهالونات من المواد الأخرى المستفدة للأوزون ورابع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل وبروميد الميثيل ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية، تعتبر مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية أقل بكثير ضرراً لطبقة الأوزون من مركبات الكربون الكلورية فلورية ، وغالبا ما تستخدم كبديل انتقالي بأنظمة الفيضانات حيث صمم هذا النوع من النظام واستخدامه للحماية المغلقة أو الجزئي بتفريغ كمية محددة من مادة الإطفاء في المساحة المحمية لتوفير التركيز على إطفاء الحريق في جميع أنحاء المساحة ، تم تصميم النظام بطريقة تحافظ على هذا التركيز لفترة محددة من الوقت لتتخلل جميع المناطق وضمان إطفاء الحرائق حتى الأكثر عمقا بحيث أن يكون قادراً على إطفاء حريق داخل موقع الحريق هذا أمر بالغ الأهمية في المناطق التي قد يُسمح فيها بإشعال حريق عميق إذا لم تخرق طريقة الإطفاء جميع المناطق ، تنتشر أنظمة الفيضان الكلي المهلجنة في مراكز معالجة البيانات وأقبية التخزين المرتبطة بها وغرف التحكم الإلكترونية وغرف المفاتيح الكهربائية ومناطق تخزين المعدات ومناطق التخزين والحمولات في الطائرات الكبيرة ، والسفن ، وكبائن الطائرات وبعض المعدات والعربات العسكرية وغالباً ما يستخدم الهالون في المناطق التي تحتوي على معدات حساسة وثمينة.

يستخدم الهالون ١٣٠١ بشكل أكثر شيوعاً في أنظمة الفيضانات الكلية ، لكن الهالون ١٢١١ يستخدم أحياناً في أنظمة التطبيق المحلية (الموضعية) نظام التطبيق المحلي هو نظام ثابت أو أوتوماتيكي أو يدوي ، يطفئ الحريق عن طريق تفريغ مادة الإطفاء بطريقة يحيط بها الجزء المحترق محلياً بواسطة تركيز عالٍ من العوامل لإطفاء الحريق ، في هذا النوع من التطبيق لا يكفي لكمية مادة الإطفاء ولا نوع أو ترتيب فوهات التصريف لتحقيق الفيضان الكلي للمرفق الذي يحتوي على أنواع الإشغالات التي يتم حمايتها.

نظريه استخدام الهالونات في إطفاء الحرائق Theory Of Extinguishment

يتم استخدام الهالونات والسوائل المتبخرة بمختلف أنواعها وتركيباتها في عمليه إطفاء الحرائق لأنها تمتاز بقوه تبريدية فائقة ، وتتحلل مركباتها وعناصرها إلى مكونات تعمل على تكسير جزيئات التسلسل التفاعلي الكيميائي لعناصر الاشتعال، تكون مخزنة باسطوانات إطفاء متنقلة أو ثابتة وتفجر تلقائيا بمجرد استشعارها النيران أو درجة الحرارة العالية أو استخدامها يدويا ، فتندفع باتجاه النار مخلفة أبخرة نتيجة التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند اتصالها بالشقوق الطليقة Free Radicals فجزئيات المادة المحترقة التي تنشط وتتفاعل مع الجزئيات المعرضة للحريق تسمى بالشقوق الطليقة ، ويطلق على تلك الحركة النشطة سلسلة التفاعل Chain Reaction والتي تنتج التغذية المستمرة للحريق وتكفل استمراره ، وعند تسليط تلك السوائل على سطح الحريق تتفاعل مع الشقوق الطليقة متحولة إلى أبخرة ، وبالتالي يتم كسر سلسلة التفاعل وإطفاء الحريق.

أنظمة بدائل هالون (١٢١١) Halon Replacements

Designation التسمية	Chemical Formula الصيغه الكيميائه	Trade Name الاسم التجاري	Manufacturer الشركه المنتجة	
HFCs	HFC-227ea HFC-125 HFC-23 HFC-236fa ^a	CF ₃ CHFCF ₃ CF ₃ CF ₂ H CF ₃ H CF ₃ CH ₂ CF ₃	FM-200 FE-25 FE-13 FE-36	DuPont -- -- --
HCF Cs	HCFC Blend A HCFC Blend B ^a	CF ₂ HCl(82%) CF ₃ CHCl ₂ (4.75%) CF ₃ CHFCI (9.5%) d-limonene (3.75%) CF ₃ CHCl ₂ CF ₄ Ar	NAF-S-III Halotron I	Safety Hi-Tech American Pacific
Inert Gases	IG-541 IG-55 IG-01 IG-100	N ₂ (52%) Ar(40%) CO ₂ (8%) N ₂ (50%) Ar (50%) Ar N ₂	Inergen Argonite Argotec N-100	Ansul Ginge-Kerr Minimax Koatsu
Perfluorinated Ketones	FK-5-1-12	CF ₃ CF ₂ C(O)CF(CF ₃) ₂	Novec-1230	3M

Streaming Applications –Halon Replacements^a – المواد المعنونه بحرف (a) تعمل بنظام التدفق

مقارنه بدائل الهالونات

OVERALL COMPARISON OF HALON REPLACEMENTS					
Ideal Halon Replacement	Halon 1301	HFCs	HCFCs	Inert Gases	F-ketones
Zero ODP		✓		✓	✓
High Weight Efficiency	✓	✓	✓		
Cleanliness	✓	✓	✓	✓	✓
Low Chemical Reactivity	✓	✓	✓	✓	
Electrically Non-conducting	✓	✓	✓	✓	✓
Low Toxicity		✓		✓	
Low Metabolism	✓	✓	✓	✓	
Low Agent Cost	✓	✓	✓	✓	
Low System Cost	✓	✓	✓		
Ease of Gasification	✓	✓	✓	✓	
Low Storage Volume	✓	✓	✓		✓
Low No. Cylinders	✓	✓	✓		✓
Low Storage Footprint	✓	✓	✓		✓
Low Cylinder Pressure Rating	✓	✓	✓		✓
Low Manifold Pressure Rating	✓	✓	✓		✓
Slow Stratification	✓	✓	✓	✓	
Low Enclosure Pressures	✓	✓	✓		✓
Zero GWP				✓	

جدول بالغازات الخاملة مع نسبة تركيز الكثافة مقارنة بحجم المكان Inert Gases

Designation	Composition	Extinguishment Concentration ^a (vol %)
IG-541	Nitrogen 52 ±4% Argon 40 ±4% CO ₂ 8 ±1%	33
IG-55	Nitrogen 50 ±5% Argon 50 ±5%	35
IG-01	100% Argon	42
IG-100	100% Nitrogen	33

جدول يبين المواد والوسائل النظيفة حسب NFPA-2001

المادة	Chemical Name	الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية	
FC-3-1-10	Perfluoropropane	بير فلورو بروبان	C ₃ F ₈	هالوكربونات
FC-3-1-10	Perfluorobupane	بير فلورو بيوتان	C ₄ F ₁₀	
HCFC خليط A	Dichlorotrifluoroethane HCFC-123(4.75%)	داي كلورو تري فلورو ايثان	CHCl ₂ CF ₃	
	Chlorodifluoromethane HCFC-22(82%)	كلورو داي فلورو ميثان	CHClF ₂	
	Chlorotetrafluoroethane HCFC-124(9.5%)	كلورو تترا فلورو ايثان	CHClF ₂ CF ₃	
	Isopropenyl-1 methyl Cyclohexene (3.75%)	ايزو بروبانيل - ١ ميثيل سايكلو هكسين ٣,٧٥%		
HCFC-124	Chlorotetrafluoroethane	كلورو تترا فلورو ايثان	CHClF ₂ CF ₃	
HFC-125	Penafluoroethane	بنتا فلورو ايثان	CHF ₂ CF ₃	
HFC-227ea	Henafluoropropane	هيبتا فلورو بروبان	CF ₃ CHF ₂ CF ₃	
HFC-23	Trifluoromethane	تراي فلورو ميثان	CHF ₃	
HFC-236fa	Hexafluoropropane	هكسا فلورو بروبان	CF ₃ CH ₂ CF ₃	
FIC-1311	Trifluoroiodide	تراي فلورو ايودايد	CF ₃ I	
IG-01	Argon	ارغون	Ar	الغازات الخاملة
IG-100	Nitrogen	نتروجين	N ₂	
IG-541	Nitrogen (52%)	نتروجين (٥٢%)	N ₂	
	Argon(40%)	ارجون(٤٠%)	Ar	
	Carbon Dioxide (8%)	ثاني اكسيد الكربون(٨%)	CO ₂	
IG-55	Nitrogen (50%)	نتروجين (٥٠%)	N ₂	
	Argon (50%)	ارجون (٥٠%)	Ar	

جدول بمواد الاطفاء التي تستخدم بنظام الغمر الكلي

الماده	الاسم الكيميائي	الصيغه
Halon 1301	Bromotrifluoromethan	CBrF3
HCFC-124	Chlorotetrafluoroethan	CHClF2CF3
HCFC Blend A	Additives Plus	
HCFC-123	Dichlorotrifluoroethane	CHCl2CF3
HCFC-22	Chlorodifluoromethane	CHClF2
HCFC-124	Chlorotetrafluoroethane	CHClF2CF3
HFC-23	Trifluoromethane	CHF3
HFC-125	Pentafluoroethane	CHF2CF3
HFC-227ea	Heptafluoropropane	CF3CHFCF3
HFC-236fa	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	CF3CH2CF3
FC-218	Perfluoropropane	CF3CF2CF3
FC-3-1-10	Perfluorobutane	CF3CF2CF2CF3
FIC-1311	Trifluoroiodomethane	CF3I

New Alternative Technology مواد إطفاء بديلة بتقنية حديثة

- ١- الضباب المائي + اضافات ومساحيق Misting +Wetting Agent +Water Additives
- ٢- جسيمات وجزئيات رذاذية خفيفة Particulate Aerosols
- ٣- غازات حاملة ومكونات مخلوطة Inert Gas Blends

المواد المستخدمة في الإطفاء بنظام التدفق

Agent	Chemical	Formula
Halon 1211	Bromochlorodifluoromethane	$CBrClF_2$
HCFC-123	Dichlorotrifluoroethane	$CHCl_2CF_3$
HCFC-124	Chlorotetrafluoroethane	$CHClFCF_3$
HCFC Blend B ^a PFC-14 HCFC-123	Proprietary blend of Tetrafluoromethane Dichlorotrifluoroethane	CF_4 $CHCl_2CF_3$
HCFC Blend C HCFC-123 HCFC-124 HFC-134a	Proprietary additive plus Dichlorotrifluoroethane Chlorotetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane	$CHCl_2CF_3$ $CHClFCF_3$ CH_2FCF_3
HCFC Blend D HCFC-123	Proprietary additive plus Dichlorotrifluoroethane	$CHCl_2CF_3$
HCFC Blend E	Proprietary formulation of HCFC, HFC, and additive	
HFC-227ea	Heptafluoropropane	CF_3CHFCF_3
HFC-236fa	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	$CF_3CH_2CF_3$
FC-5-1-14	Perfluorohexane	$CF_3(CF_2)_4CF_3$
FIC-13I1	Trifluoroiodomethane	CF_3I

المواد الهيدروفلوروكربونية (HFCs)

المواد الهيدروفلوروكربونية تعتبر من المواد الغير مستفدة لطبقة الأوزون ولو إنها من ضمن الغازات والمواد المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري نسبيا ، لهذا ما زالت تستخدم في وسائل اطفاء الحرائق وفي نفس الوقت تخفيض الانتاج والاستهلاك تدريجيا والتحول لاستخدام بدائل صديقة للبيئة ولا تؤثر على طبقة الاوزون .

الاسم / المجموعة	الاسم الكيميائي	التركيب الكيميائي
Hydrofluorocarbons (HFCs)		
HFC-134a	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	CF ₃ CH ₂ F
HFC-152a	1,1-Difluoroethane	CHF ₂ CH ₃
HFC-125	Pentafluoroethane	CF ₃ CHF ₂
HFC-143a	1,1,1-trifluoroethane	CF ₃ CH ₃
HFC-32	Difluoromethane	CH ₂ F ₂
HFC-23	Trifluoromethane	CHF ₃
Hydrofluorocarbons blends (HFCs)		
R-404A	R143a/125/134a	
R-507A	R143a/125	
R-407A	R32/125/134a	
R-407B	R32/125/134a	
R-407C	R32/125/134a	
R-410A	R32/125	
R-508A	R23/116	
R-508B	R23/116	

أنظمة الهالوكربون الغازية Halocarbon

تم تطوير عدد من مركبات مواد انظمة الاطفاء الغازية الهالوكربونية والتي لديها قيمة الصفر في معيار احتمالية استنزاف طبقة الاوزون ، من ضمن هذه المواد (Hydrofluorocarbons) HFCs و PFCs (perfluorocarbons) .

Trade Name	Designation	Chemical Formula	Chemical Name
FE-13	HFC 23	CHF_3	Trifluoromethane
FE-125	HFC 125	CF_3CHF_2	Pentafluoroethane
FM-200	HFC 227ea	$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$	Heptafluoropropane
FE-36	HFC 236fa	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	Hexafluoropropane
CEA-308	PFC-2-1-8	C_3F_8	Perfluoropropane
CEA-410	PFC-3-1-10	C_4F_{10}	Perfluorobutane

هي عوامل كيميائية وتراكيب قائمة على الهالوكربون تحتوي على الكلور أو الفلور أو اليود إما بشكل منفرد أو في مزيج تشمل فئات العوامل مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية ، مركبات الكربون الهيدروفلورية ومركبات الكربون المشبعة بالفلور (مركبات الكربون الكلورية فلورية) ومركبات الكربون الفلورية (FIC).

تتكون عوامل إطفاء الحريق المهلجنة من الهيدروكربونات التي فيها ذره أو أكثر من ذرات هالوجين الهيدروجين سلسلة تم استبدال بواسطة الفلور ، الكلور ، البروم ، أو اليود ، هذا الاستبدال الجزئي يوفر عامل إطفاء الحريق غير قابل للاشتعال والذي كان يستخدم لكثير من السنوات. تشترك هذه العوامل في العديد من الخصائص الشائعة مع الهالون ، جميعها غير موصل كهربائياً ، وجميعها عوامل نظيفة وجميعها غازات مسالة أو سوائل مضغوطة هذه العوامل تختلف اختلافاً كبيراً في إمكانات استنفاد الأوزون والسمية ومتطلبات الحجم والتكلفة والأثر البيئي وتوافرها على سبيل المثال ، يوصى باستخدام PFC فقط في المناطق التي لا يوجد فيها أنظمة أخرى بسبب متطلبات الأداء أو السلامة والتي تحتاج كل هذه الأنظمة إلى نظام مصمم تماماً لتجنب التحلل ومنع إنتاج

HF

تجدر الإشارة إلى أن كل هذه العوامل يمكن تخزينها وتفريغها من الأنظمة ، التي تشبه تلك المستخدمة في Halon 1301. لا يوجد نظام مُصنَّع الآن قادر على استخدام أجهزة Halon 1301 الحالية :-

- كلورو ثنائي فلورو الميثان (HCFC-22)
- ثنائي كلورو ثلاثي فلورو الإيثان (HCFC-123)
- كلورو رباعي ثلاثي فلورو الإيثان (HCFC-124)
- ثنائي كلورو ثلاثي فلورو الإيثان (HCFC-141 and 141b)
- كلورو ثنائي فلورو الإيثان (HCFC-142 and 142b)
- ثنائي كلورو خماسي فلورو البروبان (HCFC-225, 225ca & 225cb)

مميزات عوامل الهالوكربون – Advantages of halocarbon agents

- جميعها غير موصل بالكهرباء .
 - جميعها عوامل نظيفة لا تحتوي على بقايا بعد عملية إخماد الحريق.
 - يمكن تخزينها وتفريغها من أجهزة ووسائل إطفاء تشبه Halon 1301
- الهالون الوحيد المستخدم اليوم فقد تم إعادة تدويره أو إنتاجه قبل عام ١٩٩٤ ، يعمل غاز الأرجون على إخماد حريق مشابه لـ Intergen من خلال خفض محتوى الأكسجين إلى حوالي ١٢,٥ ٪ وهو أقل من مستوى ١٥ ٪ للمحتويات العادية التي يمكن حرقها وفوق ١٠ ٪ المستوى المطلوب من قبل وكالة حماية البيئة لسلامة الإنسان الأرجون مناسب لحرائق الفئة A و B و C ؛ عدم اللون والرائحة وغير موصل بالكهرباء.
- العوامل النظيفة التي تستخدم الأسماء التجارية "FM-200" و "FE-227" هي المعروفة كيميائياً باسم heptafluoropropane والتي هي مركبات الكربون والفلور والهيدروجين والتي تكون فعالة في حرائق الفئة A و B و C.

الغازات الحاملة

تم تصميم الغازات الحاملة لتقليل تركيز الأوكسجين المحيط في مساحة محمية إلى ما بين ١٠-١٤ ٪ عن طريق استخدام تركيز يتراوح بين ٣٥-٤٠ ٪ من حيث الحجم ، وهو مستوى تنفس ولكن لن يدعم الاحتراق المشتعل ، تستخدم هذه الأنظمة غازات حاملة مثل الأرجون أو النيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون أو مزيج من الغازات الحاملة وتطبق هذه الغازات المخلوطة في مجموع نظم الفيضانات ، الغازات الحاملة غير موصلة كهربائياً ، ولكن العوامل النظيفة لا ينصح بها بسبب المناطق المفرطة لتفريغ مواد الاطفاء بشكل كامل في المناطق التي يمكن فيها توقع حدوث حريق سريع التطور بسبب التركيزات اللازمة ، تتطلب الغازات الحاملة عادة مساحة تخزين كبيرة في الخزان تجدر الإشارة إلى أن مادة الاطفاء نوع ثاني أكسيد الكربون يعتبر نتيجة ثانوية لعمليات التفاعل مع الاشتعال ومن جراء التحلل .

مزايا الغازات الحاملة

- جميع الغازات الحاملة ليست موصلة كهربائياً .
- جميعها عوامل نظيفة ولا تترك أي بقايا .
- توقف استمرارية الاشتعال .

مركبات الكربون الهيدروفلورية

كانت المركبات الأولى التي بحثها الباحثون لاستبدال الهالونات هي مركبات الكربون الهيدرو فلورية ومن المعروف أن ذرة البروم توفر إخماداً كبيراً في خصائص اطفاء الحرائق ، والذرة الفلور هي لنقل الاستقرار والتقلب ، أظهرت بعض المواد مثل (FM-100) ("CHBrF₂") و CF₃CHBrF أنها قادرة على أن توفر بالفعل قدرات لإخماد الحرائق مساوية أساساً لقدرة الهالونات.

تفتقر هذه المركبات إلى الخاصية المرغوبة ذات السمية المنخفضة ، وبالتالي فهي غير مناسبة للاستخدام في المناطق التي تكون مشغولة عادة ، بالإضافة إلى ذلك فإن كميات صغيرة من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية قد تصعد إلى الستراتوسفير وتسهم في تدمير الأوزون لهذا تصنف مركبات الكربون الهيدرو فلورية كمواد مستنفدة للأوزون (ODS) ، ومثل الهالونات ، فإن مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية محظورة بموجب بروتوكول مونتريال. خصائص مجموعة مختارة من مركبات الكربون الهيدروفلورية تقيّمها .

- ثنائي كلورو - ٢،٢،٢ - ثلاثي فلوروإيثان (HCFC-123 a)

هو سائل عديم اللون قابل للاشتعال ، ذو رائحة طفيفة للأثير. إن مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ قابلة للذوبان في الماء.

يتم إنتاج مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ عن طريق المعالجة الهيدروكلورية لرابع كلوريد الإيثيلين أو إزالة الكلوروفلوروكربونات بمقدار ١،١،١-2،2-trichloro-

(trifluoroethane (CFC-113a). يستخدم HCFC-123 كمبرد في منشآت تكييف الهواء

التجارية والصناعية ، كعامل نفخ رغوة ، في طفايات الحريق الغازية ، وتنظيف المعادن

والإلكترونيات، كما أن مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ هي أيضاً وسيطة في

إنتاج مختلف المواد الكيميائية الزراعية ، وكلوريد ثلاثي فلورو أسيتيل ، و ١ كلورو - ١،٢،٢،٢ -

رباعي فلوروإيثان (HCFC-124) وخماسي البروم ثنائي الفينيل (HFC-125).

تبلغ إمكانات استنفاد الأوزون لمركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ ٢ في المائة من

إمكانات مركبات الكربون الكلورية فلورية - ١١ (الترايكلوروفلوروميثان) ، ولديها قدرة على

الاحترار العالمي تبلغ ٧٦ درجة على مدار ١٠٠ عام في الأفق بالنسبة لثاني أكسيد الكربون و على هذا النحو يعتبر HCFC-123 بديلاً انتقالياً لمركبات الكربون الكلورية فلورية ومركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية التي تم التخلص منها تدريجياً عملاً بروتوكول مونتريال لعام ١٩٨٧ بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، وفقاً لتعديل كوبنهاجن لعام ١٩٩٢ الملحق بروتوكول مونتريال ، سيتم التخلص من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية - ١٢٣ وغيرها من مركبات الكربون الهيدروكلورية فلورية تقريباً بحلول عام ٢٠٢٥. HCFC-123 هو سائل غير قابل للاشتعال ومتطاير وعدم اللون في درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي. لها رائحة أثيري باهتة. HCFC-123 قابل للذوبان في الماء قليلاً.

الصفات والخصائص التي تمتاز بها مواد الاطفاء النظيفة

- ١- احتمالية استنفاد طبقه الاوزون قليله (يستحسن صفر)
- ٢- احتمالية مخاطر الاحتباس الحراري منخفضة .
- ٣- عديمة التوصيل للتيار الكهربائي.
- ٤- أمانة على البيئة وغير سامة.
- ٥- سريعة التبخر والتغطية ولا تترك أي أثر بعد المكافحة.
- ٦- أن تكون معتمدة من احدى المختبرات العالمية أو المنظمات المشرعه لمواد الاطفاء مثل NFPA أو غيرها من الجهات المصادقة على مواد الاطفاء .
- ٧- ان لا تترك أي آثار او مخلفات بعد المكافحة .
- ٨- كفاءة إطفاء حريق عالية وفي وقت قياسي .
- ٩- تفاعل كيميائي منخفض استقرار تخزين طويل الأجل.
- ١٠- غير مؤثره في تآكل للمعادن توافق المواد العالي (معادن ، بلاستيك) .
- ١١- سمية منخفضة جداً.
- ١٢- تكلفة التصنيع المعقولة.

معايير واشتراطات أهم أنظمة مواد الاطفاء (أكواد NFPA)

(NFPA 10) Standard for Portable Fire Extinguishers

اشتراطات اسطوانات الاطفاء المحمولة

(NFPA 11) Standard for Low-, Medium-, and High-Expansion Foam

كود مادة الاطفاء الرغوة العالية والمنخفضة والمتوسطة الكثافة

(NFPA 12) Carbon Dioxide

كود غاز ثاني اكسيد الكربون

(NFPA 12A) Standard on Halon 1301 Fire Extinguishing Systems

كود مادة الاطفاء الهالون رقم ١٣٠١

NFPA 13 Standard for the Installation of Sprinkler Systems

كود تركيب أنظمة الرش

NFPA 14 Standard for the Installation of Standpipe and Hose Systems

كود لتركيب الانابيب الراسية وأنظمة الخراطيم

NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection

معيار أنظمة رش الماء الثابتة للحماية من الحرائق

NFPA 16 Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems

كود تركيب أنظمة مرشات الماء والرغوة

(NFPA 17) Dry Chemical

كود نظام الاطفاء البودر الجاف

(NFPA 17A) Standard for Wet Chemical Extinguishing Systems

كود نظام الاطفاء البودر الرطب

(NFPA 18) Standard on Wetting Agents,

كود نظام الاطفاء بالمواد الرطبة (مواد الترطيب)

(NFPA 18a) Standard on Water Additives for Fire Control and Vapor Mitigation

كود الإضافات المائية من اجل السيطرة على الحرائق وتقليل مفعول انجرثها

(NFPA 750) Standard on Water Mist Fire Protection Systems

اشتراطات نظام الضباب المائي

- (NFPA 2001) Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems
كود نظام الاطفاء بالمواد النظيفة
- (NFPA 2010) Standard for Fixed Aerosol Fire-Extinguishing Systems
كود نظام الاطفاء بالايروسولات الثابتة
- (NFPA 1145) Guide for the Use of Class A Foams in Fire Fighting
دليل مادة الاطفاء الرغوة نوع (أ)
- (NFPA 1150) Standard on Foam Chemicals for Fires in Class A Fuels,
معايير الرغوة الكيميائية لمكافحة حرائق وقود الصنف أ
- (NFPA 298) Standard on Foam Chemicals for Wildland Fire Control
معايير ومواصفات الرغوة الكيميائية لمكافحة حرائق الغابات
- (NFPA 72) National Fire Alarm
معايير أنظمة انذار الحرائق
- (NFPA 170) Standard for Fire Safety Symbols
معايير اشارات السلامة والإنذار من الحرائق
- (NFPA 221) Standard for Fire Walls and Fire Barrier Walls
اشتراطات فواصل وأبواب الحماية من الحرائق
- (NFPA 921) Guide for Fire and Explosion Investigations
دليل التحقيق في حوادث الانفجارات والحرائق
- NFPA 1961 Standard on Fire Hose
اشتراطات خرطوم الاطفاء
- NFPA 1963 Standard for Fire Hose Connections
معيار وصلات خرطوم الحرائق
- NFPA 1964 Standard for Spray Nozzles
كود ومعايير فوهات الرش
- NFPA 20 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire
Protection
معيار تركيب المضخات الثابتة للحماية من الحرائق

NFPA 291, Recommended Practice for Fire Flow Testing and Marking of Hydrants

الممارسات الموصى بها لاختبار تدفق ماخذ الاطفاء ووضع علامات عليها

NFPA 1001, Standard for Fire Fighter Professional Qualifications

معيار المؤهلات المهنية لرجال الإطفاء

NFPA 1033, Standard for Professional Qualifications for Fire Investigator

معايير المؤهلات المهنية لمحقق الحرائق

NFPA 1981, Standard on Open-Circuit Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) for Emergency Services

شروط أجهزة التنفس الذاتية (دائرة مفتوحة) لخدمات الطوارئ

NFPA 440 Guide for Aircraft Rescue and Firefighting Operations and Airport/Community Emergency Planning

دليل عمليات مكافحة حرائق الطائرات والأنقاذ في المطارات

NFPA 80, Standard for Fire Doors and Fire Windows

شروط ومعايير الأبواب والشبابيك ضد الحرائق

NFPA 221, Standard for Fire Walls and Fire Barrier Walls

شروط الجدران والحوائط المقاومة للحريق

NFPA 403 Standard for Aircraft Rescue and Fire-Fighting Services at Airports

معايير خدمات الاطفاء والانقاذ في المطارات

الفصل السادس

الايروسول الجزئيات الرذاذيه

Aerosol

مكونات رذاذ الهواء - خصائص الرذاذ

أنواع الهباء الجوي - المميزات والسلبيات

طرق الاستخدام

وسائل Aerosol والمعدات المستخدمة في إطفاء الحرائق

تقنية الرذاذ والجزيئات والأبخرة الهوائية

Aerosol

تعتبر تقنية الرذاذ الهوائي أو الجزيئات المتناهية في الصغر والمرتبطة بالغازات الحاملة أو الغازات الهالوكربونية من الوسائط والمواد المستخدمة في مجال إطفاء الحرائق الحديثة ، وقد اتت هذه الفكرة من الاتحاد السوفيتي على غرار الألعاب النارية وما ينتج عنها ، تسمى جزيئات صلبة أو الجزيئات المكثفة أو الحارة ، فكرتها عن طريق الاحتراق أو التحلل الحراري للمؤكسدات غير العضوية والأملاح الموجودة في وعاء الوقود الايوكسي، حيث تكون مغلفة بأحكام في هذا الوعاء ويتم انشاء الرذاذ أو الهباء عن طريق عامل كيميائي نشط هو ملح البوتاسيوم غير العضوي والذي ينتج ايونات البوتاسيوم الاكثر فعالية في تثبيط عمليات الاحتراق الهيدروكربوني بعد الهالوجينيات.



وسيلة اطفاء رذاذ (هباء جوي) يدوية متنتلة

وسيلة اطفاء (ايروسول) ثابتة

يوجد نوعين من الايروسولات وهما (الهباء الجوي المكثف) مواد اطفاء صلبة تحتوي على جزيئات صغيرة جدا اقل من ١٠ ميكرون تندفع بالغاز المولد من المادة عند الاشتعال.

و (الهباء الجوي المشتت المبعثر) مادة اطفاء كيميائية ذو جزيئات صغيرة جدا اقل من ١٠ ميكرون ولكن تندفع بضغط الغاز الحامل او الهالوكربون الموجود في الاسطوانة .

وهذا طبقا لمعيار NFPA 2010 Standard on Aerosol Fire Extinguishing Systems

الخاص بالهباء الجوي الايروسولات سواء كانت :-

Dispersed Aerosol System Agent - Condensed Aerosol System Agent

المكونات

غالباً ما يتم اختيار نترات البوتاسيوم (KNO_3) كمكون رئيسي أو احد المؤكسدات القوية مثل بيركلورات البوتاسيوم ($KClO_4$) أو كلوريد البوتاسيوم (KCl) أو بيكربونات البوتاسيوم

($KHCO_3$) أو كربونات البوتاسيوم (K_2CO_3) وثاني

أكسيد الكربون والنتروجين والماء .

الهباء الجوي المسحوق - هناك فئة من التقنيات الجديدة التي يتم تطويرها وإدخالها وهي تلك المتعلقة بالجسيمات الصلبة الدقيقة والهباء الجوي بأقطار اقل من ١٠ ميكرون تشمل الأنواع المختلفة من أنظمة الهباء الجوي المسحوق الأيروسولات المولدة بألعاب نارية ومخاليط الهالوكربون الكيميائية الجافة.

نترات البوتاسيوم رقم التسجيل 7757-79-1

DCDA رقم تسجيل 461-58-5

Organic Resin رقم تسجيل 9003-35-4

تسميات تجارية لمنتجات الايروسول

Flame Guard - FineX - Stat-X - PyroGen - StatX - ملح البوتاسيوم غير العضوي -

نترات البوتاسيوم (KNO_3) بيركلورات البوتاسيوم ($KClO_4$) - كلوريد البوتاسيوم (KCl)

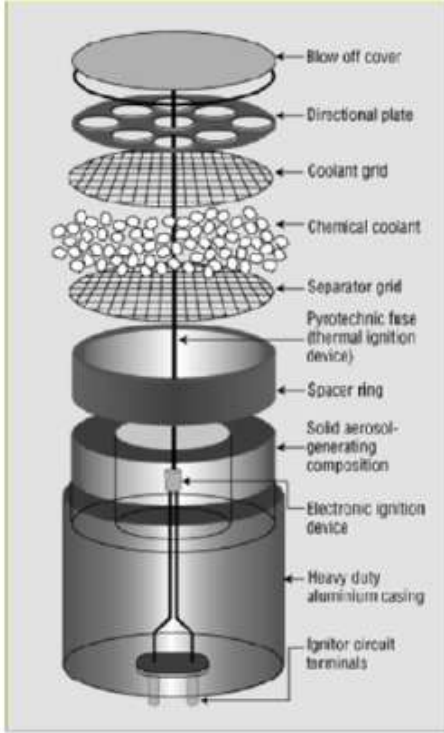
inorganic salt - nitrate or perchlorate of either sodium or potassium.

The fuel is an organic polymer — phenolic فينول, polyester and epoxy resin.

راتنج الفينول سلبيات مواد الهباء الجوي سام يسبب الصدأ يطفو لا يجب استخدامه في

اماكن محصورة مشغولة لأنه سيتسبب في الاحتراق

aerosol—A gaseous suspension of ultramicroscopic particles of a liquid or a solid.



وسائل وأشكال الايروسولات



١- انظمة ثابتة

عبارة عن منظومات متكاملة
تعمل بطريقة كهربائية او حرارية



عبر اجهزة استشعارية
وشبكة انذار وإطفاء
تلقائية .



٢- وسائل متنقلة

لمكافحة الحرائق في مختلف الاماكن وعند الطوارئ.



جهاز اطفاء يدوي ايروسول

٣- كرات وبالونات اطفاء

تستخدم لتأمين السيارات وعربات النقل وأماكن الكهرباء
والبطاريات يمكن استخدامها يدويا كهربائيا او بمجرد اتصالها بحرارة .

٤- قنابل يدوية وبخاخ رش وزجاجات مختلفة الاحجام والأنواع .

للحماية الشخصية ولتأمين بعض الاماكن المهمة بصورة عاجلة وأثناء المواقف الطارئة.

مزايا الهباء الجوي المكثف

- ١- فعالية عالية جدا وغير موصلة للكهرباء .
- ٢- ليست بحاجة لماده دافعه .
- ٣- مناسبة لمكافحة جميع انواع الحرائق .
- ٤- صديقة للبيئة وغير سامه ولا تأثر على طبقة الاوزون.
- ٥- ليست بحاجة لصيانة او متابعه وسهله التركيب والاستخدام.
- ٦- لا تتسبب في احداث أي صدأ على الموجودات.

عيوب الهباء الجوي

- ١- يطفو الى الاعلى
- ٢- يسبب اعاقه روبا
- ٣- لا يستخدم لمكافحة حرائق المعادن المشعه والمواد المؤكسدة.

نظرية عمل الهباء الجوي على عملية الاطفاء

مواد الإطفاء (Aerosol) الهباء الجوي المكثف (الناجمة عن تفاعلات كيميائية) تتكون من جزيئات صلبة صغيرة من أملاح الفلزات القلوية حوالي ٤٠٪ من وزن مولدات الهباء الجوي والغاز حوالي ٦٠٪ من وزن الهباء الجوي المتولد ، في الغالب النيتروجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ، يعمل الهباء الجوي على إطفاء الحريق من خلال آلية كيميائية ، مما يتداخل مع تفاعل سلسلة الاحتراق ، وإزالة الجذور الحرة ، يأخذ الهباء الجوي الطاقة من بيئة الاحتراق (عمل تبريد) يحدث هذان التفاعلات بشكل رئيسي على سطح جزيئات الهباء الجوي الصلبة ؛ لذلك ، كلما زاد عدد الجسيمات الصغيرة ، كلما كان سطح التفاعل أكبر ، زاد عدد الجسيمات الفعال هو عمل الإطفاء ، هذه الذرات لديها القدرة على التقاط الجذور الحرة الأخرى التي يتم إنتاجها بدورها من خلال التفاعل المتسلسل لعملية الاحتراق ، مما يؤدي إلى انقطاعها ، وتجدد الإشارة إلى أنه بغض النظر عن (البكربونات) فإن البوتاسيوم يثبت أن له تأثير تثبيط قوي على التفاعل المتسلسل بفضل إمكانات التأين المنخفضة الذي يمتاز بها .

الاستخدامات وأماكن التامين والحماية للأيروسولات

تستخدم وسائل ومواد الاطفاء (الايروسولات) في الكثير من المجالات الصناعية والهندسية لإطفاء الحرائق في منصات الغاز والنفط وحاملات الوقود وأماكن الكهرباء ومخازن الوقود ولتأمين مراوح الرياح التوربينية وعلى القطارات وفي محطات انتاج الكهرباء ومحركات الطائرات ولتأمين شبكات شاشات المراقبة والاتصالات وأنظمة الكمبيوترات .

مجالات استخدام مواد الاطفاء (الايروسولات)



آلية عمل الايروسولات How it works

يتم إنتاج رذاذات الهباء الجوي الحديث النشوء من خلال الاحتراق أو التحلل الحراري للأكسدة غير العضوية والأملاح الموجودة في حافظة وقود الإيوكسي غير العضوية أو العضوية (البوتاسيوم العامل الكيميائي الصلب والنشط) يكون مغلف في وعاء محكم الاغلاق وعند اشعاله حراريا او كهربائيا باستخدام الدارات الكهربائية او تلقائيا عبر اجهزة اكتشاف النار والحرارة أو عنصر مقاوم ، بمجرد بدء عملية التحلل الحراري ، يتفاعل مسحوق الاطفاء مع نواتج الاحتراق مما يؤدي الى وضع سلسلة من التفاعلات الكيميائية شديدة الحرارة التي تؤدي إلى انهيار مركبات البوتاسيوم وإنتاج الأملاح المعدنية القلوية ، تتشكل الأملاح المعدنية القلوية كسوائل تحمل في غازات التحلل إلى مصدر الوقود عندما تتوسع وتنمو بسبب الطفو فوق اللهب تعمل الغازات الساخنة على تشتيت الجسيمات الصلبة في جميع أنحاء منطقته الحماية والحريق أثناء امتصاص جسيمات الهباء الجوي للحرارة وبعض التخفيف بواسطة الغازات الساخنة ، بالإضافة إلى مزيد من التفاعلات الكيميائية بين الجسيمات الصلبة ومناطق التفاعل في النار وبالتالي تؤدي إلى إخماد النار المشتعلة وتبريد مناطق الحماية .

بشكل عام أملاح البوتاسيوم غير العضوي والتي تشكل أيونات البوتاسيوم تكون أكثر فعالية في تثبيط عمليات الاحتراق الهيدروكربوني لذلك غالباً ما يتم اختيار نترات البوتاسيوم (KNO_3) كمكون رئيسي لمعظم الايروسولات ، على الرغم من أن المؤكسدات القوية الأخرى المستخدمة اليوم تشمل بيركلورات البوتاسيوم ($KClO_4$) وكلوريد البوتاسيوم (KCl) يتم استخدام هذه التقنية الجديدة نسبياً مع الغازات الحاملة أو الهالوكربونية وهكذا يتم تضمينها مع مادة الاطفاء كمادة دافعه ، يتكون الهباء الجوي والغازات الحاملة بما يشبه الألعاب النارية .

يعمل الهباء الجوي الصلب مباشرة على اللهب عن طريق جهاز حساس بمجرد اكتشاف الحرارة لحد معين يبدأ بتفعيل خطوات التشغيل من الاحتراق والتفاعل والانتشار .
تعمل الغازات كآلية لإيصال الهباء الجوي إلى مناطق الحماية فوق النار المشتعلة ، حيث والجسيمات الصلبة لها فعالية عالية جدا نسبة الى وزنها .

ومع ذلك فهذه الجسيمات فإنها قد تتلف المعدات الحساسة جدا ، وهي ليست مناسبة لمنع الانفجار بسبب ارتفاع درجة الحرارة التي يتم إنشاؤها وسط اوعيتها واسطواناتها ، وهناك مشاكل فسيولوجية حادة مرتبطة باستنشاق المواد والجزيئات المنطلقة في نطاق الحجم المطلوب والأمن لمن هم بجوار الحريق اثناء عملية التشغيل ، تحد هذه المشكلات من فائدة هذه التقنية في المناطق المأهولة .

تشمل المجالات التي يمكن أن توفر فيها أنظمة الجسيمات الصلبة الدقيقة بديلاً عملياً للهالونات كونها تستخدم في الاتصالات السلكية واللاسلكية وعلى السيارات والقوارب والمراوح الهوائية وكبائن المولدات الكهربائية وشبكات الحاسوب الآلي .

يتم إنشاء الهباء في حاوية غير مضغوطة من مادة صلبة الكيمائية عن طريق الوسائل الحرارية أو الكهربائية ، يتم إنشاؤها وتوزيعها بسرعة مشتتة الغاز حول المنطقة المراد حمايتها واطفاء النار عن طريق تغيير كيمياء اللهب وامتصاص الحرارة وتخفيف الوقود والأكسجين في منطقة الاحتراق بواسطة سحابة الهباء الجوي .

الغازات الدافعة : ثاني أكسيد الكربون وغازات الهالوكربون وبخار الماء ، تفصل جزيئات كربونات البوتاسيوم في منطقة اللهب وتنتج البوتاسيوم الذي يقطع استمرارية الشقوق الطليقة وبالتالي يتوقف الحريق.

يطفى الحرائق ايضا عن طريق امتصاص الحرارة كنتيجة للتغيرات في مراحل تغيير انتقال الحرارة وتغيير حاله مادة الاطفاء (صلبة إلى سائلة إلى غاز) والتحلل الماص للحرارة من جزيئات كربونات البوتاسيوم.

الايروسولات غير مناسبة للحرائق التي تحتوي على المعادن التفاعلية والمشعه مثل :-
الصوديوم والبوتاسيوم ، المغنيسيوم والتيتانيوم والزركونيوم واليورانيوم والبلوتونيوم .

فاير برو (Firepro) هباء جوي مكثف

يستخدم بطريقه الغمر الكلي على قاعدة بودرة البوتاسيوم ذرات وجزيئات صغيره جدا يستخدم لحماية غرف البطاريات وأماكن الإلكترونيات والكهرباء وكنظام حماية وإطفاء حرائق على العربات والمعدات.

سات - اكس مولد الهباء الجوي المكثف Sat-X

المكونات - نترات البوتاسيوم رقم التسجيل 1-79-7757

المكونات مخلوطة ومضغوطة في قالب + راتنج عضوي رقم التسجيل 4-35-9003
يعمل هذا النظام بطريقه حرارية .

يستخدم لحماية المراوح التوربينية من جراء الحرائق المحتمله كما يستخدم لتامين الاماكن والمعدات البعيدة كالهوائيات وأبراج الاتصالات ومحطات توليد الكهرباء .

يعتبر من ضمن SNAP كونه غير ضار بالبيئة

مصادق عليه من قبل UL وبموجب

NFPA® 2010 Standard for Fixed Aerosol Fire-Extinguishing Systems.

ايروجن Hot Aerosol AeroGen ايروسول مواد وجزئيات صلبه كيميائية

المكونات - بودر كيميائي (بيكربونات البوتاسيوم) + غاز مخلوط نتروجين وغاز ثاني اكسيد الكربون + ماء .

يستخدم لمكافحة جميع أنواع الحرائق - كبائن الكهرباء والالكترونيات - نظام مكافحة اطفاء الحرائق في السفن والقوارب والطائرات وسيارات السباق ووسائل المواصلات العامة.
مادة نظيفة ولا تؤثر على البيئة او طبقة الاوزون .

الفصل السابع

بطانيات الإطفاء

والأغطية

والرمل الجاف

المكونات والمصادر

خصائص - المميزات والسلبيات

طرق الاستخدام - وسائل الرمل والمعدات المستخدمة في إطفاء

الحرائق

بطانيات الاطفاء Fire Blanket

من الطرق المستعملة في إطفاء حرائق الأشخاص أو الحرائق الصغيرة طريقة استخدام الأغشية أو الدثار السميكة المبلل بالمياه ، إذ يتوجب على الشخص المكافح للحريق وضع المحترق أرضاً والقيام بعملية الدحرجة بعد لفه بقطعة قماش أو بطانية الإطفاء .



كما إن استعمال الأغشية و بطانيات الإطفاء مفيد وفعال في القضاء على اللهب المشتعل في المطابخ وأجهزة الطهي (حرائق الصنف F/K)

ويمكن استخدام بطانيات الإطفاء كحماية أثناء الهروب من بين

الحرائق الصغيرة والمبعثرة على جوانب الممرات ومخارج

وطرقات الهروب ، وكذا استخدامها لتغطية حرائق

الأشخاص الصغيرة لمنع انتشار وتمدد الحريق إلى أجزاء

أخرى ومنع وصول الأكسجين إلى الجزء المشتعل وبالتالي

ينطفئ الحريق .



استخدام بطانيات الإطفاء لتغطيه أجزاء الحرائق أو للحماية أثناء الخروج من أماكن بها حرائق

بطانيات اللحام وأغطيه الحماية من الشرر

المقاس - ٢م × ٢م أو ١م × ٢م

مكونات بطانيات وأغطيه اللحام والحماية من الشرر

النوعيه رقم واحد (جوده عاليه) مصنوعة من اليف الكربون Carbon Fiber
خيوط منقوشة ومعالجه بالجرافيت - كتله ماده التصنيع ١٠٢٠ جرام / متر المربع
كثافه البطانية ٤,٥ ملم.

النوعيه رقم اثنين (جوده جيده) مصنوعة من اليف السليكا Silicate Fiber
حبكه مسطحة مغطاة بخيوط السيلكا معدنية لعزل الحرارة .
كتله ماده التصنيع ٦٠٠ جرام / متر المربع - كثافه البطانية ١,٥ ملم

النوعيه رقم ثلاثة (مقبوله) مصنوعه من اليف E-Glass
خيوط مسطحة خزفية - كتله مواد التصنيع ٤٦٠ جرام / متر المربع - كثافه البطانية ٠,٧٠ ملم



مقاسات بطانيات الاطفاء حسب الاستخدام

مقاسات مختلفة ما بين ١,٢٠ - ١,٦٠ متر للاستخدام في حرائق الطبخ المتزلي والحرائق الصغيره المساحه.

مقاسات مختلفة ما بين ١,٤٠ - ١,٨٠ متر لمكافحة حرائق الاشخاص

مقاسات مختلفة ما بين ٢,٢٠ - ٣,٦٠ متر لمكافحة حرائق السيارات

طريقة التخزين

يتم تعليق بطانية الاطفاء على الجدار وقريبه من الاماكن التي محتمل حدوث الحرائق بالقرب فيها أو على عربات الاطفاء في اوعيتها وأماكنها المخصصة في الخزانات الجانبية على ان تكون مرتبة ونظيفة ومفحوصة .



مواصفات بطانيات الاطفاء

- (١) مصنوعة من خيوط الالياف الزجاجيه (Fiber glass) والمغطاة بالسليكون .
- (٢) تتحمل درجه حرارة ٢٥٠ - ٥٥٠ درجه (بطانيات الاشخاص)
- (٣) تتحمل درجه حرارة لغاية ١٣٠٠ درجه بصوره متقطعة (بطانيات اللحام والشرر)
- (٤) مقاومه للأحماض.
- (٥) مقاومة للقلويات.
- (٦) مقاسات مختلفة ما بين ١,٢٠ - ١,٦٠ (اشخاص)
- (٧) اقل مقاس لبطانيات الاطفاء ١م١ × ١م١.
- (٨) جميع بطانيات الاطفاء مصممه للاستخدام مره واحده وكلما استخدمت عدة مرات قلت فعاليتها.
- (٩) يجب ان تكون مطابقة لمعايير

1981 European Inventory of Existing Commercial Substances (EINECS)

او مواصفات BS EN 1869

- (١٠) متوافقة مع المتطلبات الاسترالية رقم AS/NZS 3504-2006
- (١١) الوزن ٤٠٠ جرام (بطانيات حرائق الاشخاص)
- (١٢) متوافقة مع المعايير البريطانية رقم (BS 6575) the British Standard mark
- (١٣) شريط السحب مقاوم للحرارة.

الايجابيات

- ١- سهله الاستخدام والنشر.
- ٢- ليست بحاجة لإمكانيات فحص كبيره ومكلفة .
- ٣- مفيدة لإطفاء حرائق زيوت الطبخ المنزلي وحرائق الاشخاص

السلبيات

- ١- استخدامها محدود في حالة الطوارئ وفي حرائق المطابخ الصغيره فقط .
- ٢- ليست كمواد الاطفاء الاخرى يعتمد عليها لإطفاء حرائق متنوعة.
- ٣- تعتبر كوسيلة حماية في حالة الطوارئ الحرجه.

طرق الاستخدام

اثناء مكافحة حرائق الاشخاص

- ١) سحب اشرط البطانية للخارج وفردها ثم وضعها على حرائق ملابس الشخص وليس رميها .
- ٢) لف البطانية بإحكام على كافة الاجزاء المشتعلة.
- ٣) تغطيه الحرائق الصغيره بالبطانية لغرض ايقاف النار .

عند اطفاء حرائق السيارات

- ١) وضع البطانية من قبل شخصين على / فوق السيارة المحترقة وتغطيتها كاملا.
- ٢) الانتظار لبعض دقائق لحين التأكد بان الحرارة انخفضت والحريق انطفاء بالكامل.

اثناء الحماية من اللحام والشرر المتطاير

- ١) وضع عده اغطيه فوق بعض كتجربة حماية اكثر من الشرر المتطاير وبعدها بالإمكان ترك غطاء واحد فقط او اثنين وحسب الاحتياج في حاله لم يتأثر الغطاء من الشرر والحرارة ما لم ضع المزيد من الطبقات للحد الذي يوفر الحماية المطلوبة.
- ٢) يجب ان تستخدم الاغطية بزاوية مائلة ١٥ درجه .

اثناء مكافحة حرائق المطابخ

- ١) تغطيه اماكن الاشتعال بالبطانية مع الاخذ بالاعتبار جهة انتشار النار وحجم الحريق حماية للشخص المكافح بوضع غطاء الاطفاء من امامة كحماية له اثناء القاء بطانية الاطفاء على المواد المشتعلة.

بطانيات وأغطيه حرائق السيارات

مقاس ٦×٤ متر وأيضا ٨×٦ متر

الوزن من ٢٠ - ٢٥ كيلو

مقاومه لدرجه حرارة لغاية (لفترة كبيره ٧٥٠ درجه) لفترة وجيزة لغاية ١٠٠٠ درجه .

مصنوعة من الياف زجاجيه مغطاة بالسيليكون من الجهتين.

تستخدم لمكافحة حرائق السيارات والرافعات الشوكيه وحرائق الكرفانات .

قابله للاستخدام لعدة مرات .

مواد التصنيع خيوط الياف الاكريليك مغطاة بالفير كلاس .



الايجابيات

- سهله الاستخدام .
- ليست بحاجة لإمكانيات فحص كبيره ومكلفة .

السلبيات

- بحاجة لتدريب مستمر وهذا غير متوفر لدى الجميع ماعدا المختصين والجهات المسئولة عن مكافحة الحرائق .

الرمل الجاف Dry Sand

يمكن استعمال الرمل الجاف والناعم (المملوء في سطول) (Fire Buckets)

كوسيلة إطفاء لحرائق المعادن ومكائن السيارات والتي لا يمكن إطفائها بواسطة الماء ، كما يمكن استخدامه في إطفاء بعض حرائق المواد المشتعلة مثل الأصباغ والزيوت لمنعها من الانتشار لمسافات بعيدة ، واحتجاز السوائل المشتعلة ، ولكن يمنع استعمال الرمل في إطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية والحساسية والدقيقة والغالية الثمن لأنه يتلفها ، إلا في حالة عدم وجود وسائل إطفاء أخرى مناسبة يتم استخدام الرمل الجاف لإطفاء أي حرائق كون الضرر والخسائر من الحريق أكثر من الضرر الذي سيأتي من جراء استخدام الرمل الجاف.

يمكن أن تثبت هذه السطول على جدران المباني أو تعلق على ركائز حديديه بجانب محطات الوقود وعلى أبواب ورش إصلاح السيارات، وبالإمكان بان تكون سطول الإطفاء هذه محتوية على رمل جاف وبجانبا سطول مياه على أن يتم المحافظة عليها وتنظيفها لتجنب تحجر وبلل الرمل بالرطوبة وبالمياه ومن الضروري أعاده تعبئة هذه السطول بعد كل استعمال وجعلها جاهزة للاستخدام وإطفاء الحرائق مرة أخرى.

كما يستخدم الرمل في حالات الانسكابات وتبعثر اللسنة النار كحاجز لعدم تمدد النار في حرائق المواد المنسكبة على الارض وحرائق البترول

استعمال الأغطية Fire Blanket

من الطرق المستعملة في إطفاء حرائق الأشخاص أو الحرائق الصغيرة طريقة استخدام الأغطية أو الدثار السميك المبلل بالمياه ، أو حتى الناشفة والغير مبللة ، إذ يتوجب على الشخص المكافح للحريق وضع الشخص المحترق أرضا والقيام بعملية الدحرجة بعد لفه بقطعة قماش أو بطانية الإطفاء المصنوعة من ألياف الحرير الصخري أو حيوط الألمنيوم العاكسة للحرارة .

كما إن استعمال الأغطية و بطانيات الإطفاء مفيد وفعال في القضاء على اللهب المشتعل في المطابخ وأجهزة الطهي (حرائق الصنف F/K)

ويمكن استخدام بطانيات الإطفاء كحماية أثناء الهروب من بين الحرائق الصغيرة والمبعثرة على جوانب الممرات ومخارج وطرق الهروب ، وكذا استخدامها لتغطية حرائق الأشخاص الصغيرة لمنع انتشار وتمدد الحريق إلى أجزاء أخرى ومنع وصول الأكسجين إلى الجزء المشتعل وبالتالي ينطفئ الحريق .

استخدام بطانيات الإطفاء لتغطيه أجزاء الحرائق أو للحماية أثناء الخروج من أماكن بها حرائق قماش يقاوم الحريق والقماش المطور مصنوع من البوليستر والقطن معالج بأملاح الفوسفات، وبعض المركبات العضوية مما يساعد على مقاومة النسيج للاشتعال.

تعتمد هذه الطريقة على إضافة مواد غير قابلة للاحتراق ، كشوائب على مخلوط من مواد قابلة للاحتراق ، تقل إضافة الأسبست أو الألياف الزجاجية ، أي الألياف سهلة الاحتراق. والغرض من هذه العملية إنقاص معدل الاحتراق كما ، وتناسب حده الاحتراق طرديا مع كمية المواد غير القابلة للاحتراق

الفصل الثامن

غاز النتروجين

المكونات والمصادر

الخصائص - المميزات والسلبيات

طرق الاستخدام - الوسائل والمعدات المستخدمة في إطفاء

الحرائق بغاز النتروجين

غاز النروجين Nitrogen

غاز النروجين يعتبر عنصر ضروري لجميع الكائنات كونه يدخل في تركيب بنية الخلايا ومكون اساسي في تركيب البروتينات والأحماض ، والأساس في تركيب الانزيمات التي تتحكم في النشاطات الحيوية داخل كل خلية خاصة بالنمو والتكاثر ، ويعتبر من أهم الغازات التي توجد داخل الغلاف الجوي ، مصدره الاساسي هو الهواء الجوى حيث يشكل النيتروجين حوالى ٧٨% من حجم الهواء الجوى ، ولأنه من الغازات الحاملة وغير نشط يصعب تفاعله مع عناصر اخرى إلا في حالات خاصة وفي درجات حرارة مرتفعه وضغط عالي مع وجود محفز وطاقة كبيره لكسر الروابط.

يرمز له N2 رقمه الذري ٧

اخف قليلا من الهواء .

اسماء تجارية لغاز النروجين : Trade Name

Nitrogen, Nitrogen compressed, Nitrogen N48, Nitrogen N52, Nitrogen HG, Lasal 1, Lasal 2001, Aligal 1, Alphagaz N2 1, Alphagaz N2 2, Alphagaz 1 Nitrogen, Alphagaz 2 Nitrogen, Lasal 1, Phargalis 1, Albee Cool N2 ,Azote , REFRIGERATED LIQUID, Cryogenic Liquid Nitrogen, Liquid Nitrogen,

الصيغة الكيميائية N2 Chemical Formula

الاسم الكيميائي : Nitrogen

رقم التسجيل CAS-No. : 7727-37-9

خصائص غاز النروجين

- ١- غاز عديم اللون و الرائحة .
- ٢- لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
- ٣- بشكل حوالى ٧٨ % من مكونات الهواء الجوى .
- ٤- يعتبر من الغازات الحاملة .
- ٥- غاز نظيف وخالي من الرطوبة .
- ٦- عنصر غير نشط لا يتفاعل بسهولة مع أى عنصر .
- ٧- شحيح الذوبان فى الماء.

٨- يسمى آزوت (Azote)

٩- غاز غير سام نسبياً أما اذا ازدادت نسبته اكثر من ٨٤ % وقلت نسبة

الاكسجين فأضراره كثيرة على التنفس .

١٠- يدخل في تركيب اجسام الكائنات الحية مثل المادة الوراثية و البروتينات.

التوزيع الالكتروني (2-5)

نوع العنصر : لا فلز.

موقع العنصر : يقع في الدورة الثانية و المجموعة الخامسة.

رقم التأكسد : -٣

يميل لتكوين روابط أيونية و روابط تشاركية.

تحضير غاز النيتروجين

يحضر تجارياً بالتقطير التجزيئي للهواء المسال.

التقطير التجزيئي : عملية فصل خليط لمكوناته الاصلية عن طريق تسخينها وتكثيفها بالاعتماد

على فرق درجات الغليان بين مكونات الخليط.

يحضر مخبرياً من خلال تفاعل نيتريت الصوديوم و كلوريد الامونيوم فينتج نيتريت الامونيوم

الذي يتحلل إلى غاز النيتروجين و الماء.

المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوى عن طريق اساله الهواء بالضغط والتبريد ثم

التقطير التجزيئي للهواء السائل لفصل غازى الأكسجين والنيتروجين و من أهم الطرق المستخدمة

صناعياً في تحضير النيتروجين هي طريقه لند حيث تتم اساله الهواء على أساس ظاهرة جولى

وطومسون اللذان وجدا انه عند السماح لغاز تحت ضغط كبير بالتمدد خلال فتحه ضيقه بدون

اكتساب طاقه خارجية فان درجه حرارته تنخفض نتيجة لان الغاز يبذل ضغطاً داخلياً في التغلب

على قوى التجاذب بين جزيئاته وبتكرار عمليه الضغط فالتبريد فالتمدد بدون اكتساب طاقه

يتحول الهواء إلى الحاله السائله و بتكرار هذه العمليه نحصل على نيتروجين نقى و يتبقى أكسجين

نقى في الحاله السائله .

استخدامات غاز النيتروجين

- لمكافحة الحرائق العميقة في مناجم الفحم والتعدين .
- يستخدم كنظام اطفاء مركزي في الاماكن المحصورة .
- يستخدم في معظم عمليات التصنيع والغذاء وفي .
- يستخدم في تعبئة اجهزة الهبوط الرئيسية في الطائرات لامتناس الصدمات .
- يستخدم في نفخ مزاج النجاة والهروب في الطائرات
- يستخدم في تعبئة اطارات سيارات السباق لأنه لا يشتعل ولا يتأثر بالاحتكاك.
- يستخدم كماده دافعه لمواد الاطفاء لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال ولا يوجد به رطوبة.

يتم استخدام النيتروجين في صناعة الكثير من أنواع الأدوية ومن أهم تلك الأدوية هي أنواع المضادات الحيوية.

يتم استخدامه عند القيام بصناعة الصمامات الإلكترونية ، كما يستخدم لتحفيز الستانلس ستيل حتى يتمكن من مقاومة الصدأ ، يستخدم أيضا في صناعة اليود.

يتم استخدامه لتخزين كميات كبيرة من البترول ، والعديد من المواد القابلة للاشتعال. يصعب إذابته بالماء ، كما انه لا يشتعل ولا يمكن تفاعله مع الغازات أو العناصر الأخرى ، فهو من مجموعة الغازات اللافلزات.

يشغل غاز النيتروجين أكبر نسبة من الغازات التي توجد بالغللاف الجوي فهو متوفر بنسبة 78% ، استخدامات النيتروجين السائل يتم الحصول على النيتروجين السائل من طرق صناعية تتم بانخفاض كبير في درجة الحرارة ، كما يتميز النيتروجين السائل بأنه أيضاً عديم اللون ، لكن له بعض الكثافة يتم استخدامه مع الحالات التي تعاني من السرطان ، فهو يساعد على التخلص من جميع الخلايا الخبيثة ، أيضا يساعد كثيرا في علاج الآفات الجلدية التي تصيب الكثير من الأشخاص ، أيضا يتم استخدامه عند التبريد العميق ، كما يستخدم كمصدر أساسي لتحفيز إنتاج النيتروجين الجاف. يتم استخدامه أيضاً في تصميم الأجهزة والأنظمة التي تستخدم لإطفاء الحرائق ، يتم استخدامه بكثرة داخل المستشفيات والمراكز الطبية التي تحتاج إليه للاحتفاظ بعينات الدم ، كما يستخدم

أيضاً للحفاظ والحماية على معظم العينات لحين القيام بالعمليات ، يستخدم داخل عملية تسمى (بعزلة المردة) هذه العملية يتم من خلالها تبريد النفط لكي يتمكنوا من معالجته وتنقيته من جميع الشوائب التي تعيق استخدامه من أهم الاستخدامات انه يساعد كثيراً في الحفاظ على الخلايا بواسطة تبريدها لكي يتمكنوا من نموها وتعايشها مرة أخرى كما إن غاز النيتروجين من الغازات الحاملة ، المعروف عن الغازات الحاملة أنها من الغازات التي لا تشتعل ولا تسبب اشتعال وأيضاً تستخدم لتقليل الإشعال الذي يحدثه الكثير من الغازات الأخرى.

غاز النيتروجين يعتبر من أهم عناصر الأحماض النووية ، كما إن النيتروجين يمد النباتات على ما يحتاج إليه من البروتين الذي يساعد كثيراً في بقاء النباتات خضراء لذلك تعتبر النباتات مصدراً جيداً للبروتين، أي مصدراً جيداً لغاز النيتروجين. أضرار غاز النيتروجين جميعنا نعلم أهمية غاز النيتروجين للإنسان فهو من الغازات اللازمة لاستكمال الحياة ، لكن أكد الكثير من العلماء على أن لغاز النيتروجين الكثير من الأضرار التي يسببها للإنسان ، ومن أهم هذه الأضرار هي عندما يتم إطلاق غاز النيتروجين بسرعة شديدة فإنه يحدث الاحتراق ، لأنه في ذلك الوقت يتسبب في التخلص التام من غاز الأوكسجين الموجود بالمكان عندما يتم استنشاق غاز النيتروجين فإنه يتسبب في حالة من التخدير للمصاب ، فيتسبب ذلك في إصابة الشخص بحالة من الإغماء الشديد، عند استخدام الغواصين الهواء لكي يتمكنوا من الغوص في البحار ، وخاصة إذا تم الغوص لمسافات عميقة جداً إلى قاع البحر ، عند صعود الغواص إلى السطح فيتسبب غاز النيتروجين في الكثير من حالات الإصابة بانخفاض معدل الدم.

كما يوجد في الطبيعة على شكل غاز في درجات الحرارة والضغط القياسيين. يشكل النيتروجين النسبة الأكبر من الغلاف الجوي للأرض ؛ حيث يشكل النيتروجين نسبة ٧٨% من الهواء المحيط بنا، وهو يوجد عادة على شكل جزئ مكون من ذرتين N_2 ، ويعدّ النيتروجين أهم جزء في البروتينات في أجسام الكائنات الحية ؛ فهو يدخل في تركيب الأحماض الأمينية ،

غاز النيتروجين له العديد من الاستخدامات في الصناعة والحياة العملية ، وهو يُستخدم في شكله الغازي ، والسائل ، أو يدخل في إنتاج بعض المركبات الكيميائية المهمة .

أماكن تواجد غاز النيتروجين

- في هواء الغلاف الجوي بنسبة ٧٨% .
 - في مصانع
 - المختبرات
 - في التربة حيث يتحد النيتروجين مع الأكسجين أثناء البرق ويصل عن طريق المطر للتربة.
 - في بعض البقوليات (legumes) مثل فول الصويا والبرسيم يوجد نوع من أنواع البكتريا تعيش في جذورها فتمتص النيتروجين وتحوله إلى بروتين.
 - النيتروجين موجود أصلا في أنسجة الكائنات الحية فهو يكون البروتين الذى يبنى اجسادهم.
- أهمية غاز النيتروجين :

- ١- يستخدم النيتروجين المسال في علاج الأورام الجلدية وحفظ الأطعمة والتبريد السريع.
- ٢- يستخدم في صناعة الأمونيا التي تستخدم في صناعة مخصبات التربة .
- ٣- يستخدم في بعض الالكترنيات والبارود.
- ٤- يستخدم في حماية وتخزين زيت البترول والمواد المتفجرة والمواد شديدة الاشتعال لأنه غاز غير نشط.

غاز النتروجين في انظمة الحماية و مكافحة الحرائق

Nitrogen Fire Suppression System

يستخدم غاز النتروجين في انظمة مكافحة الحرائق بإزاحة نسبة الاكسجين الى ما دون ١٥% عندها يتم اطفاء الحريق ، يستخدم في شبكات الاطفاء التلقائية مخلوطاً مع غاز ثاني الكربون او مع غاز الارجون وغيره من الغازات التي تستخدم في مكافحة الحرائق كما ان النتروجين السائل يستخدم في مكافحة حرائق المناجم والحرائق العميقة.

Aircraft Tyre Inflation



يستخدم في تعبئة اطارات الطائرات

Shock Absorbers



يستخدم في اجهزة الهبوط الرئيسي لامتصاص الصدمات كونه غاز خامل ولا يتأثر بالاحتكاك

Escape Slide Inflation Systems



يستخدم في نفخ مزالج النجاة في الطائرات

Fuel Tank Inerting Systems



يستخدم في حماية خزانات وقود الطائرات من مخاطر الحرائق كونه غاز خامل يستخدم في دفع سوائل ومواد الاطفاء

معلومات السلامة وبيانات الشحن

يسمح بشحن كميات بسيطة جواً من غاز التروجين ، عبر طائرات الشحن او الركاب وحسب تعليمات منظمة الطيران العالمية (ايكاو) ومنظمة الشحن (إياتا)

يرمز له من حيث المخاطر غير قابل للاشتعال أو غاز مضغوط

رمز مادة الشحن : اسم مادة الشحن لدى DOT

كود الشحن لدى ICAO/IATA (١٠٦٦)

عنونه ملصق الشحن Labeling Label

Non Flammable Gas

تحذير - غاز خائق ويسبب الوفاة عندما يكون تركيزه

اكثر من ٨٤% في الاماكن المغلقة .

يفضل استخدام اجهزة الحماية الشخصية عند وجود مخاطر

تنفس وخاصة في الاماكن المغلقة.



AIR TRANSPORTATION

ICAO/IATA Code	1066
Class	2.2
Packaging group	
Packaging instructions	
- Cargo	200
- Passenger	200
Maximum quantity allowed	
- Cargo	150kg
- Passenger	75kg

PPE

Eye / Face	Wear safety glasses.
Hands	Wear leather gloves.
Body	Wear safety boots.
Respiratory	Where an inhalation risk exists, wear Self Contained Breathing Apparatus (SCBA) or an Air-line respirator.



Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms (CLP)



GHS04

Signal word (CLP)

: Warning

Hazard statements (CLP)

: H280 - Contains gas under pressure; may explode if heated..

Precautionary statements (CLP)

- Storage : P403 - Store in a well-ventilated place..

Gaseous N2 Liquid N2 Nitrogen N2

Shipping Data

Shipping Class : 70

رمز درجة الشحن

DOT/TC Name : Nitrogen, Compressed

اسم الشحن لدى

DOT Class: 2.2 (Nonflammable Gas) DOT

درجة الشحن لدى

TC Class : 2.2 (Nontoxic, Nonflammable Gas)

درجة الشحن لدى النقل الكندي

WHMIS Class : A

DOT Label : Nonflammable Gas

ملصق الشحن لدى DOT

CAS Registry No : 7727-37-9

رقم التسجيل

UN No./IATA No : UN1066

رقم عالمي للشحن اياتا/الامم المتحدة

Non-Flammable, Non-Toxic Gases

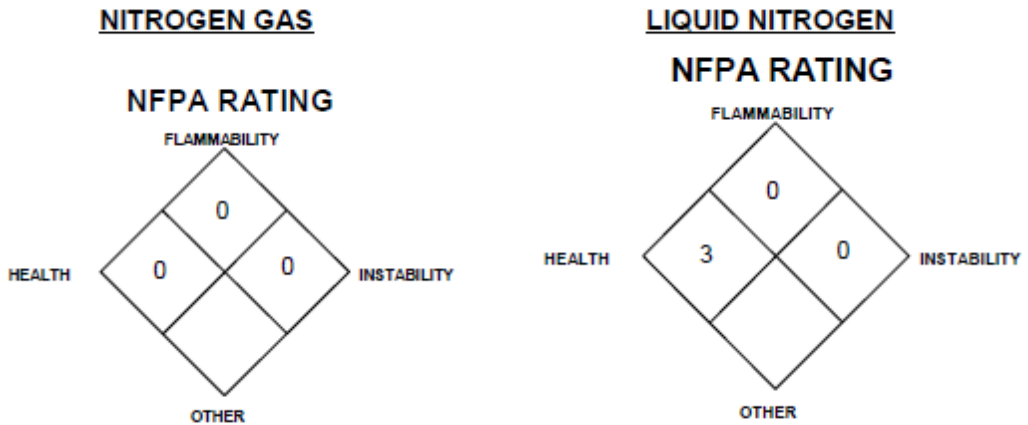
Transport By sea (IMDG) Class – 2.2

Transport By air (ICAO-IATA-DGR) Class – 2.2



Transport By Road/Rail (ADR/RID) Class – 2



تصنيف بيانات المخاطر والتحذير للنتروجين السائل والنتروجين الغازي



NITROGEN GAS

HAZARDOUS MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM			
HEALTH HAZARD		(BLUE)	0
FLAMMABILITY HAZARD		(RED)	0
PHYSICAL HAZARD		(YELLOW)	0
PROTECTIVE EQUIPMENT			
EYES	RESPIRATORY	HANDS	BODY
	See Section 8		See Section 8
For Routine Industrial Use and Handling Applications			

المراجع العربية (الكتب والمجلدات الأساسية) Arabic Reference

المؤلف / الجهة	اسم الكتاب / المرجع	م
برنامج الامم المتحدة للبيئة	الهلونات وطرق الاستغناء عنها	.١
برنامج الامم المتحدة للبيئة	بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الاوزون	.٢
وائل غالب محمد- وليد محمد السعيطي	أسس الكيمياء العضوية	.٣
برنامج الامم المتحدة للبيئة - عدة مؤلفون	الفصل ٧ انبعاثات البدائل الفلورية للمواد المستنفدة الأوزون الخطوط التوجيهية لهيئة IPCC لعام 2006 بشأن القوائم الوطنية لحصر غازات الاحتباس الحراري	.٤
	محاضرة الماء	.٥
وزارة الدولة لشئون البيئة - القاهرة	دليل التفتيش على صناعة الأسمدة	.٦
عقيد / شمسان راجح المالكي	الوقاية من الحرائق ومكافحة حرائق الطائرات	.٧
مهندس - احمد عقل سعيد	دراسة تأثير مخفضات التوتر السطحي على منحنيات النفوذية النسبية	.٨
https://ar.wikipedia.org	الويكيبيديا العربية	.٩
د- هند احمدوه	الماء القلوي	.١٠
المرحلة الثانويه	كتب الفيزيا والكيمياء	.١١
		.١٢
		.١٣
		.١٤
		.١٥

الكتب والنشرات والبحوث الانجليزية English Reference

الكاتب - الموقع على الشبكة/ الجهة	اسم الكتاب/الموقع/النشرة الدورية	م
U.S. Department Of Transportati Federal Aviation Administration	Options To The Use Of Halons For Aircraft Fire Suppression Systems.2002 Update	.٠١
By J. Craig Voelkert	Fire And Fire Extinguishment	.٠٢
Brazilian Journal Of Chemical Engineering	Hot Aerosol Fire Extinguishing Agents & The Associated Technologies	.٠٣
Firefreeze Worldwide, Inc	Cold-Fire-Technical-Book	.٠٤
Kirsty Bosley - London	Water Additives For Fighting Class A Fires	.٠٥
National Fire Protection Association	NFPA 18 Standard On Wetting Agents 1995 Edition	.٠٦
U.S. Nuclear Regulatory Commission Office Of Nuclear Reactor Regulation	Fire Dynamics Tools	.٠٧
Fire Protection Research Foundation - NFPA	Evaluation Of Water Additives For Fire Control And Vapor Mitigation	.٠٨
United Nations Environment Program	Montreal Protocol On Substances That Deplete The Ozone Layer	.٠٩
U.S. Department Of Commerce	Advanced Technology For Fire Suppression In Aircraft	.١٠
All-Russian Scientific Research Institute For Fire Protection	The Mechanism Of Fire Suppression By Condensed Aerosols	.١١
U.S. Air Force	Encapsulated Micron Aerosol Agents	.١٢
By Esther Jacobson	Powdered Aerosols Performance In Various Fire Protection Applications	.١٣
Daniel Madrzykowski David W. Stroup, Editors	Demonstration Of Biodegradable, Environmentally Safe, Non- Toxic Fire Suppression Liquids	.١٤
Firefreeze Worldwide, Inc.	Coldfire The Next Generation In Firefighting	.١٥
Forest Research Institute, Coimbra University	Wettability And Extinguishing Power Of Different Wetting Composition For Wildland Firefighting	.١٦
By Bp Johnson	A Comparison Of Various Foams When Used Against Large Scale Petroleum Fires	.١٧
European Chemicals Agency - European Commission Environment	The Use Of PFAS & Fluorine-Free Alternatives In The Fire Fighting Foams	.١٨
New Mexico Engineering Research Institute	Extinguishing Agent For Magnesium Fire	.١٩

By P. F. Thorne	Inhibition Of The Combustion Of Liquid And Gaseous Fuels By Finely Divided Inorganic Salts	.٢٠
United Nations	A Guide To The Globally Harmonized System Of Classification And Labeling Of Chemicals (GHS)	.٢١
University of Florida	Pyrogenic Aerosol Fire Suppressants	.٢٢
Adam Chattaway, Robert G Dunster Germany	The Evaluation Of Non-Pyrotechnically Generated Aerosols As Fire	.٢٣
By Alen Topic A Thesis - University Of Waterloo	Evaluation Of Handheld Aerosol Extinguishers With Respect To Toxicity And Corrosivity	.٢٤
By Thomas D. Sheehan	Royal Canadian Navy Evaluation of Handheld Aerosol Extinguishers	.٢٥
Us Department Of Health & Human Service - Niosh Research	Control Of unconfined vapor Clouds By Fire Department water Spray Handlines	.٢٦
Fire Fighting Handbook	Chapter 9 • Fire Suppression, Ventilation, And Overhaul	.٢٧
Institute Of Environmental Science And Research	Environmental Assessment Of Existing Fire-Fighting Foams In Use By New Zealand Fire Service	.٢٨
U.S. Environmental Protection Agency	Annex 2 to May 2017 TEAP Progress Report hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	.٢٩
UNEP Division Of Technology, Industry And Economics Energy And Ozonation Unit	Handbook of Good Practices in the Halon Sector	.٣٠
Robert T. Wickham ,P.E. March 2002	Status Of Industry Efforts To Replace Halon Fire Extinguishing Agents	.٣١
Master Of Science Thesis By: Payam Taheri	Gaseous Fire Suppression Systems	.٣٢
UNEP	Stockholm Convention On Persistent Organic Pollutants	.٣٣
Marco De Pedis Oskar Jonsson	Pyrotechnically Generated Aerosols Ability To Extinguish Cable Fires	.٣٤
National Fire Protection Association	NFPA 2010 Standard On Aerosol Fire-Extinguishing Systems	.٣٥
Journal Of Scientific & Industrial Research - India	Application Of Nitrogen As Preventive & Controlling Subsurface Fire	.٣٦
National Fire Protection Association	NFPA 2001, Standard On Clean Agent Fire Extinguishing Systems	.٣٧
CHEMETRON Fire System	FM-200™ SIGMA Series Engineered Systems	.٣٨

By John A. Pignato	Perfluorohexane Clean Extinguishing Agent For Streaming And Local Application Systems	.٣٩
May 2017 Progress Report (Volume 1)	Annex 2 to the Report of the Technology and Economic Assessment Panel	.٤٠
By Benjamin D. Ditch	Thermal Decomposition Products Testing With 1,1,1,2,2,4,5,5,5 nonafluoro-4-trifluoromethyl pentan-3-one (C6 F-ketone) During Fire Extinguishing	.٤١
MSDS	Clean Agent FS 49 C2 System	.٤٢
NFPA	NFPA STANDARDS	.٤٣
		.٤٤
		.٤٥
		.٤٦
		.٤٧
		.٤٨
		.٤٩
		.٥٠

(ربنا لا تؤاخذنا إن نسينا أو أخطأنا) البقرة (٢٨٦)
صدق الله العظيم



المواد والوسائل المستخدمة

في اطفاء الحرائق

عقيد / شمسان المالكى



Water

Dry
powder

Foam

CO₂
Carbon dioxide

Vapourising
liquids

Wet
chemical