

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

WesCom Signal and Rescue Germany GmbH

66-6774 :Chemwatch

3.1.1.1 رقم الإصدار:

تاريخ الإصدار: 17/02/2017
 تاريخ الطياعة: 21/10/2017
 L.GHS.ARE.AR

القسم 1 التعرف على المادة / المخلوط وعلى الشركة / المتعهد

معرف المنتج

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES	اسم المنتج
غير متوفّر	المراقدات
CARTRIDGES, SIGNAL	اسم الشحن الصحيح
غير متوفّر	وسائل أخرى لتحديد الهوية

الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو خليط، والاستخدامات التي لا ينصح بها
 تستخدم وفقاً لتوجيهات المصنّع.

تفاصيل المصنّع/المورّد

WesCom Signal and Rescue Germany GmbH	اسم الشركة المسجل
Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany	العنوان
3930 471 49+	الهاتف
10 3932 471 49+	فاكس
www.wescomsignal.com	الموقع
info@wescomsignal.com	البريد الإلكتروني

رقم هاتف الطوارئ

Consultant Lutz Harder GmbH	جمعية / منظمة
7434 433 178 49+	أرقام هواتف الطوارئ
غير متوفّر	أرقام هواتف الطوارى الأخرى

القسم 2 تحديد الأخطار

تصنيف المادة أو المخلوط

شعيّة المقحررات 1.4, ناكل الجلد / تبيّح الفنة 3,2B الفنة تبيّح العين	تصنيف
--	-------

عناصر الم clasقات

	GHS عناصر م clasقات
---	---------------------

كلمة إشارية

بيان(ات) الخطير

خطر الحرائق أو الانتشار	H204
يسبّ تبيّحاً جلدياً خفيفاً	H316
يسبّ تبيّحاً للعين	H320

بيان(ات) احترازي: المنع

ممنوع التدخين، والتهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرار، لا يخالط إلا في العبوة الأصلية.	P210
لا تخضع لطنن / المصدمه / مصدر الاحتكاك.	P234
للوجه. تلبس قفازات للحماية/ملابس الحماية/وقاء للعينين/وقاء للعينين/وقاء للعينين/وقاء للعينين.	P250
يعرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال.	P280
	P240

بيان(ات) احترازي: الاستجابة

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

لا يكفي الحريق إذا وصلت النار إلى المتجزرات. في حالة الحريق: خطر الانفجار. خالي المنطقة.	P370+P372+P380+P373
الحريق عن بعد بسبب خطر الانفجار. في حالة الحريق: يلزم إخلاء المنطقة. يلزم مكافحة	P370+P380+P375
وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف، دقائق. تزداد العدسات الاصفحة، إذا كانت موجودة في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة	P305+P351+P338
طبية. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية عامة	P332+P313
طبية. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية عامة	P337+P313

بيان(ات) احترازي: التخزين

يخزن وفقاً للواحة المحلية.

P401

بيان(ات) احترازي: التخلص

تخلص من المحتويات/الواعاء في تخلص من المحتويات/الواعاء في مع اللواحة المحلية.

P501

القسم 3 التركيب / معلومات عن المكونات

المواد

انظر أدناه للحصول على تركيب الخليط

مخالط

رقم الـ (CAS)	% [وزن]	الاسم	تصنيف
		hermetically sealed device ;contains	
		:polytechnic materials of	
H228, 7439-95-4	30-60	magnesium	الصلبة القابلة للاشتعال الفتنة 1, تتبع منها غازات قابلة للاشتعال مع الفتنة الماء 2, السمية الحادة (استنشاق) الفتنة 5,2 الفتنة تهيج العين; H261, H333, H320
10042-76-9	30-60	strontium nitrate	المؤكسدة الصلبة الفتنة 3, السمية الحادة (عن طريق الفم) الفتنة 5, تهيج العين الفتنة 2, تهيج العين الفتنة, SE - STOT (.) عكستها (IRR) الفتنة 3, فئة الخطأ الحادة المائية 3; H272, H303, H315, H319, H335, H402;
7757-79-1	1-10	potassium nitrate	المؤكسدة الصلبة الفتنة 3, السمية الحادة (عن طريق الفم) الفتنة 4, تهيج العين الفتنة 3, تهيج العين الفتنة, فئة الخطأ الحادة المائية 3; H272, H302, H316, H319, H402
.7704-34-9	1>	sulfur	الصلبة القابلة للاشتعال الفتنة 2, تهيج العين الفتنة 2, تهيج العين الفتنة, H228, H315, H319
7429-90-5	1>	aluminium	الصلبة القابلة للاشتعال الفتنة 1, تتبع منها غازات قابلة للاشتعال مع الفتنة الماء 2, السمية الحادة (عن طريق الفم) الفتنة 5, السمية الحادة (استنشاق) الفتنة 5; H228, H261, H303, H333;

القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية

وصف لتدابير الإسعافات الأولية

الاتصال بالعين	إذا لامس هذا المنتج العيون: أغسل المنطقة المتأثرة بالماء. إذا استمر الإلتهاب أبحث عن عناية طبية. إزاحة العدسات الاصفحة بعد جراحه العين يجب أن تجرى فقط بواسطة أفراد مهرة.
ملامسة الجلد	إذا لامس المنتج الجلد: في الحال أزل كل الملابس الملوثة والتي تشمل البيضة القدم. أغسل المناطق المتأثرة كلها بالماء (والصابون إن أمكن). أبحث عن العناية الطبية في حالة وجود الإلتهاب.
الاستنشاق	إذا استنشقت الأدخنة أو منتجات الحرائق: حرك إلى الهواء النقي. أعمل على أن يستنشق المريض أرضًا أجهله دافئًا ومرتاحًا. الأعضاء المصنوية مثل الأسنان والتي يمكن أن تسد مجرى الهواء، يجب نزعها إذا أمكن، وذلك قبل الدخء في إجراءات الإسعافات الأولية إذا كان متاحًا. أعطي المريض طبيه بوساطة أهل درب. إذا كان التنفس متوقفًا أو متوقفًا اضمن مسلك هواء خالي و طبق الإنعاش ويفضل مع صمام داعمة للاحتناق، حتى تتمكن الصمام، أداء القناع أو قناع الغيب. إذا كان ضروريًا CPR باشر أائل إلى المستشفى أو الطبيب على الفور.
تعاطي بالفم	لا تغير منفذ عادي أو بيبيبي للدخول. لا تستحدث استقرارًا إذا حدث الاستقرار، أ Sensors المريض إلى الأمام أو وضعه على الجانب الأيسر (موقع الرأس أسفل إذا أمكن ذلك)لكي تتحقق فتح المنافذ الهوائية وفتح التنفس. لاحظ المريض بعناية. إذا لا تطعن سقال للشخص الذي يظهر علامات التوف مع تقصيل الإنعاش (أي يصبح عدم الوعي). أعمل ما (أين)المضمنة الفم، أعلى السقال ببطء وعلى قدر ما يشرب أكبر كمية. أبحث عن النصيحة الطبية.

الإشارة إلى أي حاجة إلى اهتمام طيبة فورية و معالجة خاصة
الحال الأعراض.

القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

أوساط إطفاء

خطر: أرسل الوسائل من بعد. للحرائق الصغيرة: كميات كبيرة فقط. للحرائق الكبيرة: لا تحاول أن تطفيه.

الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

عد التلامس مع الكيميات الأخرى.	جنب التلامس مع الكيميات الأخرى.
مكافحة الحرائق	تحذير: مواد مقنحة/الأدوات موجودة. فرغ كل الأفراد وتحرك عكس اتجاه الريح أمنع إعادة الدخول. نبه فرقة الحرائق وأخرينهم عن موقع وطبيعة المحاط. يكون من المحمول تغيير أو حرق المادة المدفوعة من الحرائق. ارتدى ملابس واقية للجسم كله مع أجهزة التنفس. أمنع بأي وسيلة متابعة، المسكوبات ومخلفات الحرائق من دخول المصادر ومصادر المياه. جاء من أماكن آمنة وموقع محمي. إنستخدم كميات كبيرة من الماء. لا تقرب من المحادي التي شبك أنها ساخنة. برد أي حاويات معرضة ولا مشاركة في الحرائق من موقع محمي. المعدات يجب أن لا تلوث بعد الإستخدام. خطير بسيط عند التعرض للحرارة واللبلب والعوامل المؤكسدة.
خطر حرائق / انفجار	مادة قابلة لاحتراق، ستحترق هذه المادة إذا تعرضت للأشتعال. نوافذ احتراق، أول أوكسيد الكربون، (CO2) ثانوي أوكسيد الكربون، منتجات احتفال حراري أخرى تنتتج عادةً من اشتعال المواد العضوية

القسم 6 تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

انظر القسم 8

الاحتياطات البيئية
انظر القسم 12

أساليب ومواد للتحوط والتنظيف

الاسكابات البسيطة	تحذير: قابلة للانفجار. صفة وأو انفجار وأو حريق/مخاطر نفط منطقة الأفراد وتحرك ضد اتجاه الريح. تجنب استنشاق المادة وتتجنب الاتصال مع العيون والجلد. ارتدي قفازات غير نافذة ونظارات السلامة. أبعد كل مصادر الإحتراق. استعمل معدات خالية من الشارة عند التعامل. الكتش داخل حاويات ليس بها شارة أو برميل وبليها بالماء. ضع المادة المسكونبة في حاوية نظيفة ولها دبباجة ومحكمة القفل للتصرف. أغلق المنطقة بكثبة كبيرة من الماء.
الاسكابات الكبرى	تحذير: قابلة للانفجار. نفط منطقة الأفراد وتحرك عكس اتجاه الريح. نبه فرقه المطاهي، وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. متحمل أن يكون عنيف أو شطط لانفجاراً. ارتدي ملابس واقية للجسم كله مع أجهزة للتنفس. اعتبر التغريب (أو أحمى المكان). في حالة حادث النقل اخترط الطوابين، جهات الطواريء. لا للتخزين، المباین العربية، مصادر التسخين أو الإحتراق. استخدم فقط مخارف خالية من الشارة ومعدات مجرية للانفجار. أجمع المادة المسترددة وأعزلها من المادة المسكونبة. أغلق منطقة المسكونيات بكثبات كبيرة من الماء.

نصائح معدات الحماية الشخصية متضمنة في القسم 8 من صيغة بيانات السلامة للمادة

القسم 7 التعامل والت تخزين

الاحتياطات للتعامل الآمن

التعامل الآمن	تعامل برفق. استخدم بيئة جيدة لممارسة العمل المهني. لا تحيط توصيات التخزين والتعامل من قبل المصنعين. تجنب كل أتصال بالأفراد بما في ذلك الاستنشاق. تجنب التدخين، المباین العربية، مصادر التسخين أو الإحتراق. المتغيرات يجب أن لا تضرر مع الألات معينة. تجنب الصدمات والإحتكاك الحراري والميكانيكي. الإستخدام يكون في منطقة ذات تهوية جيدة. تجنب الاتصال مع المواد غير الملائمة. عند التعامل لا تأكل ، تشرب أو تدخن. تجنب النقل الفيزيائي للحاويات. دائماً أعمل الأيد الماء والصابون بعد التعامل. ملابس العمل تحصل منفصلة.
معلومات أخرى	خزن الصنابيق في مستودعات جيدة التهوية ومسموح بها القسم المناسب والمجموعة الملائمة. لاحظ توصيات المصنعين بخصوص التخزين والتعامل. خزن في حاويات أصلية. أحفظ الحاويات محكمة القفل. لا للتخزين والمباین العربية أو مصادر الإحتراق. خزن في مكان بارد. خزن في مكان معزول بعيداً عن المواد الأخرى. أحفظ منطقة التخزين خالية من الأنفاس، التفاح والمحروقات. أحمى الحاويات ضد النقل الفيزيائي. راجع بيسنمرار المسكونيات والتفوب. ملحوظة: إذا احتاجت كميات كبيرة من المتغيرات لأن تختلف، إتصل بالسلطة ذو الأهلية. ٤ تحفظ بعيداً عن المواد غير المتفقة.

الشروط اللازمة للت تخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات عدم توافق

الحاوية المناسبة	كل العبوات للقسم 1 يجب أن تكون موافقة مع متطلبات الرمز المناسب لنقل البضائع الخطيرة.
عد التوافق للت تخزين	تجنب الإحتكاك بالمتغيرات الأخرى، الأسماء التجارية وصناعتها، المحاليل، الدبغات، الطلاءات، المنظفات والمعادن غير المصرح بها، البلاستيك، معدات ومواد التعبئة. تجنب التلوث بالأحماض، القلوبيات، العوامل المختزلة، الأمينيات، والقفور.

القسم 8 عناصر التحكم في التعرض / الحماية الشخصية

الحكم في المعاملات

حدود التعرض المهني (OEL) || بيانات المكون

مصدر	بيانات المكون
United Arab Emirates Occupational Exposure Limits	mg/m3 10
Abu Dhabi Maximum Allowable Limits for Air Pollutants (Chemical Substances) in Working Areas	mg/m3 1

حدود حالات الطوارئ

مدون	بيانات المكون
mg/m3 1,200	Magnesium
mg/m3 370	Strontium nitrate
mg/m3 600	Potassium nitrate
mg/m3 2,000	Sulfur

بيانات المادة

الاسم الماد	ال_IDLH	ال_IDLH الأصلي	مدون
mg/m3 18	mg/m3 1,200	mg/m3 18	magnesium
mg/m3 5.7	mg/m3 370	mg/m3 5.7	strontium nitrate
mg/m3 9	mg/m3 600	mg/m3 9	potassium nitrate
mg/m3 30	mg/m3 2,000	mg/m3 30	sulfur

عناصر التحكم في التعرض

عناصر التحكم الهندسية المناسبة



الحماية الشخصية

حماية العين والوجه

حماية الجلد

حماية اليدين / القدمين

PVC ارتدي القفازات الواقية للكيماويات مثل ارتدي لباس السلامة للقدم أو الأحذية الصمغية مثل المطاط.

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

الناظر أدناه حماية أخرى	حماية الجسم
ينبغي استخدام الغازات المضادة لكل من النار والحرارة متى أمكن. أو الغازات ذات قدرة التحمل العالية والمعدة للتعامل الكيميائي وتوفير حماية قصيرة المدى ضد الاشتعال التلقائي	حماية أخرى
غير متوفر	الأخطار الحرارية

حماية الجهاز التنفسي
لا يتطلب الأمر بطبيعة الحال وجود معدات وقائية تنفسية نظرًا للتكون المادي للمنتج.

القسم 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

غير متوفر	المظهر
غير منطبق	المصنعة
غير متوفر	الحالة الفيزيائية
غير متوفر	غير منطبق / الماء
160<	زانحة
غير متوفر	عنة الراحة
غير متوفر	درجة حرارة الاحتراق الذاتي (C°)
غير منطبق	درجة الحرارة القتلة
غير منطبق	غير منطبق
غير منطبق	نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة منوية)
غير منطبق	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)
غير منطبق	نقطة الوميض (C°)
غير متوفر	معدل التبخير
غير متوفر	قابلية الاشتعال
غير منطبق	الحد الأدنى للانفجار (%)
غير منطبق	الحد الأدنى للانفجار (%)
غير متوفر	ضغط البخار (كيلو باسكال)
غير منطبق	قابلية الذوبان في الماء (جرام/لتر)
غير منطبق	كتافة البخار (الهواء = 1)

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

الناظر	التفاعل
7	استقرار كيميائي
٤ وجود مصدر للحرارة ومصدر للاشتعال المنتج يعيّر مستقر تحت ظروف التعامل العادي. مستقر تحت ظروف التسخين العادي، مخاطر البلمرة لن تحدث، جنب التلامس مع الكيماويات الأخرى.	استقرار كيميائي
7	إمكانية التفاعلات الخطيرة
7	ظروف ينبغي تجنبها
7	مواد غير متوافقة
5	منتجات التحلل الخطيرة

القسم 11 المعلومات السامة

معلومات عن الآثار السمية

ليس لها مخاطر عادة نتيجة للتركيبة الفيزيائية للمنتج. البخار مزعج.	مسنثشق
ليس لها مخاطر عادة نتيجة للتركيبة الفيزيائية للمنتج.	تعاطي بالفم
ليس لها مخاطر عادة نتيجة للتركيبة الفيزيائية للمنتج. البخار مزعج.	ملامسة الجلد
ليس لها مخاطر عادة نتيجة للتركيبة الفيزيائية للمنتج. البخار مزعج.	العين
لا ينطبق بشكل عام.	مزن

التهاب	سمية	PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES
غير متوفر	غير متوفر	magnesium
التهاب	سمية	strontium nitrate
غير متوفر	فهي (فار) ^[1] LD50: >2000 mg/kg	potassium nitrate
التهاب	سمية	sulfur
غير متوفر	فهي (فار) ^[2] LD50: 1892 mg/kg	
التهاب	سمية	
غير متوفر	جلدي (فار) ^[1] LD50: >5000 mg/kg	
التهاب	سمية	
غير متوفر	فهي (فار) ^[1] LD50: >2000 mg/kg	
التهاب	سمية	
غير متوفر	استنشاق (أرب) (Far) ^[1] LC50: >5.43 mg/l4 h ^[1]	
Eye (human): 8 ppm irritant		

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

		جلدي (فأر) ^[1] LD50: >2000 mg/kg ^[1]		
		فهي (فأر) ^[1] LD50: >2000 mg/kg ^[1]		
	التهاب	سمية		
	غير متوفر	LD50: >2000 mg/kg ^[1] فهي (فأر) ^[1]		
1 القيمة التي تم الحصول عليها من المواد المسجلة لدى ECHA أوروبا - السمية الحادة 2 القيمة التي تم الحصول عليها من صحافة بيانات سلامة المادة الخاصة بالشركة الصانعة ما لم ينص على خلاف ذلك استخراج البيانات من RTECS - سجل تأثير السمية للمواد الكيميائية			المفتاح:	

الأعراض الشبيهة بالربو ربما تستمر لعدة شهور وسنين بعد توقف التعرض للمادة. هذه ربما تعزى لوضع غير مثير للحساسية يعرف بالقصور الوظيفي والتي يمكن أن تحدث مصادحة (RADS) المترافق مع الوعاء الشغط للتعرض لمستويات عالية للمركب على الآذان المعابر تشمل غاب مرضاً الجهاز التنفسى RADS الرئيسية لتحليل الماء المتقدم، في الأفراد غير المبالغ فيها مع بداية مفاجئة للأعراض الشبيهة بالربو خلال دقائق أو ساعات من التعرض للملهب. نمط إنساب الهواء العكوسى، على قياس التنسى، مع ظهور متواتٍ إلى حد افراط نشاط شعبي القصبة الهوائية على تحدى اختبار الميكلوكولين وعدم وجود الداء الآذى لإنهاب الكريات الليمفاوية، عدم وجود RADS الأسيتونوفيليا، كلها مصنفة في المعابر التحليلية (أو الربو) المصاحب للاستنشاق الإنتهاوى يعتبر شعبي RADS أو غير متكرر بمعدلات متعلقة بتراكز وفرة التعرض للمادة الملهيـةـ. إنهاب الشعـب الصناعـيـ،ـ فيـ الحالـاتـ الآخـرىـ،ـ يـعـبرـ عنـوانـىـ وـيـحدـثـتـ نـتيـجـةـ لـتـعـرـضـ لـتـركـيـاتـ عـالـيـةـ مـنـ المـادـةـ المـلهـيـةـ (عـالـيـاـ ذـاـ خـصـوصـيـةـ فـيـ الطـبـيـعـةـ)ـ وـيـكـونـ عـكـوسـيـ تـامـ بـعـدـ تـوقـفـ التـعـرـضـ.ـ العـشوـانـيـ تـتمـيـزـ بـعـسـرـ النـفـسـ،ـ الـكـحةـ وـالـمـاخـاطـ).	STRONTIUM NITRATE
لا توجد معلومات تسمم حادة ذكرت في الأبحاث المنشورة	ALUMINIUM

<input checked="" type="checkbox"/>	المرطنة	<input checked="" type="checkbox"/>	السمية الحادة
<input checked="" type="checkbox"/>	السمية الإيجابية	<input checked="" type="checkbox"/>	تهيج / تأكل الجلد
<input checked="" type="checkbox"/>	- التعرض المفرد - STOT	<input checked="" type="checkbox"/>	تلف/التهاب خطير بالعين
<input checked="" type="checkbox"/>	- التعرض المتكرر - STOT	<input checked="" type="checkbox"/>	التحسس التنسـيـ أوـ الجـلـديـ
<input checked="" type="checkbox"/>	خطر السقط	<input checked="" type="checkbox"/>	القدرة على التشويه

المفتاح:
X - البيانات متاحة ولكن لا تلي معايير التصنيف
✓ - البيانات المطلوبة لجعل تصنيف متاح
- البيانات غير متاحة لجعل تصنيف

القسم 12 المعلومات البيئية

السمية					
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
2	541mg/L	سمك	96	LC50	magnesium
2	20mg/L<	غير متوفر	72	EC50	
2	25.5mg/L<	غير متوفر	72	NOEC	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
2	40.3mg/L<	سمك	96	LC50	strontium nitrate
2	43.3mg/L<	غير متوفر	72	EC50	
2	40.3mg/L=<	سمك	96	NOEC	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
4	22.5mg/L	سمك	96	LC50	potassium nitrate
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
4	14mg/L>	سمك	96	LC50	sulfur
4	5000mg/L<	القشريات	48	EC50	
2	0.0025mg/L=<	القشريات	504	NOEC	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المادة	نقطة النهاية	
2	0.078-0.108mg/L	سمك	96	LC50	aluminium
2	0.7364mg/L	القشريات	48	EC50	
2	0.0054mg/L	غير متوفر	96	EC50	
4	9mg/L	غير متوفر	360	BCF	
2	0.004mg/L=<	غير متوفر	72	NOEC	

مأخوذ من 1. بيانات السمية في قاعدة بيانات 2 IUCLID (EPIWIN) (QSAR) المواد المسجلة في الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA) - معلومات السمية البيئية - السمية المائية 3. برامج الإصدار 3.21 - بيانات السمية المائية (المقدمة) 4. الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (US EPA) ، قاعدة بيانات السمية البيئية (Ecotox) - بيانات السمية المائية 5. بيانات تقييم الخطير المائي الخاصة

المفتاح:

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

بالمركز الأوروبي للسمية البيئية وسمية الكيماويات (6) ECETOC. المعهد الوطني للتكنولوجيا والتقييم (NITE) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية 7. وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة (METI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية

استمرار وامكانية التحلل

الاستدامة: الهواء	الاستدامة: الماء / التربة	مكون
منخفض،	منخفض،	potassium nitrate
منخفض،	منخفض،	sulfur

إمكانية التراكمات الضارة بالكائنات الحية

التراكم الحيوى الضار	مكون
(LogKOW = 0.209)	potassium nitrate
(LogKOW = 0.229)	sulfur

التنقل في التربة

قابلية النقل	مكون
(KOC = 14.3)	potassium nitrate
(KOC = 14.3)	sulfur

القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد

طرق معالجة المختلفات

التخلص من المنتج/التغليف

القسم 14 معلومات النقل

الملاصقات مطلوبة

1.4	G	موث بحري
لا		

النقل البري (UN)

0312	رقم الأمم المتحدة
CARTRIDGES, SIGNAL	اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة
1.4G	فئة (فناز) المخاطر المتعلقة بالنقل
مخاطر فرعية غير منطبق	فئة (فناز) المخاطر المتعلقة بالنقل
غير منطبق	مجموعة التعبئة
غير منطبق	خطر بيئي
بنود خاصة غير منطبق	احتياطات خاصة للمستخدم
0	كمية محددة

(DGR, ICAO-IATA) النقل الجوى

0312	رقم الأمم المتحدة
Cartridges, signal	اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة
1.4G	فئة (فناز) المخاطر المتعلقة بالنقل
غير منطبق	خطورة جزئية
1L	رمز ERG
غير منطبق	مجموعة التعبئة
غير منطبق	خطر بيئي
غير منطبق	احتياطات خاصة للمستخدم
135	تعليمات التغليف للبضائع فقط
kg 75	الكمية/العيوات القصوى للبضائع فقط
Forbidden	تعليمات التغليف للركاب والبضائع
Forbidden	الكمية/العيوات القصوى للركاب والشحن
Forbidden	تعليمات التغليف للكميات المحددة للركاب والبضائع
Forbidden	الكميات/العيوات القصوى المحددة للركاب والبضائع

PERSONAL AND COMPACT MINIFLARES

(IMDG-Code / GGVSE) النقل البحري

0312	رقم الأمم المتحدة
CARTRIDGES, SIGNAL	اسم الشحن الصحيح للأمم المتحدة
1.4G	فئة IMDG
خطورة جزئية	فئة (فان) المخاطر المتقطعة بالنقل
غير منطبق	مجموعة التعبئة
غير منطبق	خطر بيئي
F-B , S-X	احتياطات خاصة للمستخدم
غير منطبق	غير منطبق
EMS	غير منطبق
0	كميات محدودة

النقل بكميات كبيرة وفقاً للمرفق الثاني من ماربول وقانون الشركات التجارية الدولية
غير منطبق

القسم 15 المعلومات التنظيمية

لوائح / تشريفات الصحة والسلامة والبيئة المحددة للمادة أو المخلوط

(MAGNESIUM(7439-95-4) موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Restricted Chemicals

(STRONTIUM NITRATE(10042-76-9) موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Restricted Chemicals

(POTASSIUM NITRATE(7757-79-1) موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Restricted Chemicals

(SULFUR(7704-34-9) موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Restricted Chemicals

(ALUMINIUM(7429-90-5) موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Occupational Exposure Limits

United Arab Emirates Restricted Chemicals

المخزون المحلي	الحالة	
AICS - أستراليا -	Y	
Canada - DSL	Y	
NDSL - كندا -	(N (strontium nitrate; sulfur; magnesium; aluminium; potassium nitrate	
IECSC - الصين -	Y	
EINEC / ELINCS / NLP - أوروبا	Y	
ENCS - اليابان	(N (sulfur; magnesium; aluminium	
KECI - كوريا	Y	
NZIoC - نيوزيلندا	Y	
PICCS - القلين	Y	
TSCA - الولايات المتحدة الأمريكية	Y	

جميع المكونات موجودة في المخزون = Y
(غير محدد أو لا يوجد مكون واحد أو أكثر في المخزون وهي غير مغفاة من الإدراج بالقائمة (تنظر المكونات المحددة بين الأقواس = N =

المفتاح:

القسم 16 معلومات أخرى

معلومات أخرى

مكونات بأرقام CAS متعددة

الاسم	رقم CAS
strontium nitrate	13470-05-8,10042-76-9
aluminium	91728-14-2,7429-90-5

الحزب الديمقراطي الصربي هو أداة الخطير الاتصالات وينبغي أن تستخدم للمساعدة في تحديد المخاطر في مكان العمل أو غيرها من الأماكن. يمكن تحديد المخاطر بالرجوع إلى التعرض للسيارات. نطاق الاستخدام، يجب النظر في تواتر استخدام والضوابط الهندسية الحالية أو المتاحة.

تعريفات واختصارات

PC: التركيز المسموح به-القيمة المتوسطة المقيدة حسب الزمن STEL-PC: التركيز المسموح به-القيمة المتوسطة المقيدة حسب الزمن STEL-ACGIH: الوكالة الدولية لأبحاث السرطان ARC: المؤتمر الأمريكي لخبراء الصحة الصناعيين الحكوميين
TWA: حد التعرض على المدى القصير STEL: حد التعرض المؤقت لحالات الطوارئ IDLH: تركيز ذات خطر فوري على الحياة أو الصحة OSF: عامل السلامة باتباع رانحة NOAEL: المستوى غير المصحوب بأثر ضارة ملحوظة LOD: الحد الأدنى القابل للكشف BCF: عوامل التركيز الحيوي BEI: مؤشر التعرض الحسي LOAEL: المستوى المصحوب بالحد الأدنى من الآثار الضارة الملوحظة TLV: حد التعرض المهني OTV: القيمة الحدية للرانحة