

This SDS conforms to REACH SDS CLP regulation 2015/830.

6 المراجعة رقم

1440-06-20 تاريخ المراجعة

1432-12-14 تاريخ الإصدار

The supplier identified below generated this SDS using the UL SDS template. UL did not test, certify, or approve the substance described in this SDS, and all information in this SDS was provided by the supplier or was reproduced from publically available regulatory data sources. UL makes no representations or warranties regarding the completeness or accuracy of the information in this SDS and disclaims all liability in connection with the use of this information or the substance described in this SDS. The layout, appearance and format of this SDS is © 2014 UL LLC. All rights reserved.



Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. معرف المنتج

237	كود المنتج
WPS-JLI-020	رقم صحيفة بيانات سلامة (المادة)
JET-LUBE® NCS-30™ ECF™	اسم المنتج
NCS-30™ ECF™	الاسم الكيميائي المرادفات

1.2. استخدامات المادة أو الخليط المعروفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

المزلاقات، والشحوم، ونواتج الإطلاق. مانع تسرب	استخدام موصى به
<input type="checkbox"/> توجد معلومات متاحة	الاستخدامات التي لا يُنصح بها

1.3. بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jet Lube LLC 930 Whitmore Drive Rockwall, Texas USA 75087	عنوان المورد
US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108	Supplier Phone Number
Sales@jetlube.com	Supplier Email
الجهة المصنعة Jet Lube LLC 930 Whitmore Drive Rockwall, Texas USA 75087	المستورد Jet-Lube (UK) Ltd City Park, Watchmead Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1LT United Kingdom

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على
Regulatory & Laboratory Team Member(s) المسؤولون



عنوان البريد الإلكتروني

+44-1628-631913 (JL UK Office)
+1-972-771-1000 (USA Office)

رقم هاتف الحالات غير الطارئة

رقم هاتف الطوارئ 1.4.

44 1628-631913

رقم هاتف الطوارئ

1272/2008 (المفوضية الأوروبية) - §45 هاتف الطوارئ	
أوروبا	112
النمسا	+مركز استعلامات السموم (النمسا): (43 43 01-406 43-)
بلجيكا	+32 70 245 245: مركز السموم (بلجيكا)
الدنمارك	+45 82 12 12 12: الخط الساخن لمكافحة السموم (الدنمارك)
فنلندا	+مركز استعلامات السموم (فنلندا): (977 358 9 471)
فرنسا	+ 01 45 42 59 59: أورفيلا (فرنسا)
ألمانيا	ساعة، استشارة متاحة بالألمانية 24 خدمة) (مركز السموم برلين) (ألمانيا) (والإنجليزية)
أيرلندا	+المركز الوطني (استعلامات السموم) (أيرلندا): (353 1 8379964)
إيطاليا	+39 02 6610 1029: مركز السموم ميلان (إيطاليا)
هولندا	المركز الوطني (استعلامات السموم) (هولندا): (31 30 274 88 88) +ملحوظة: هذه الخدمة متاحة للعاملين في مجال الصحة فقط
النرويج	+استعلامات السجون (النرويج): (47 22 591300)
بولندا	+48 22 619 08 97؛ +48 22 619 66 54: مركز المعلومات والتحكم في السموم، وارسو (بولندا)
البرتغال	+مركز استعلامات السموم (البرتغال): (351 21 330 3284)
إسبانيا	+هيئة استعلامات السموم (إسبانيا): (34 91 562 04 20)
السويد	+مركز استعلامات السموم (السويد): (46 8 33 12 31)
سويسرا	+41 44 251 51 51: 145 مركز السموم (سويسرا): (هاتف)
المملكة المتحدة	هيئة الخدمات الصحية الوطنية (المملكة المتحدة): (47 46 0845 44)

Section 2: Hazards Identification**2.1. تصنيف المادة أو الخليط**

لائحة (المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008)
يصنف هذا الخليط على أنه غير خطير وفقا لللائحة [GHS] 1272/2008 (EC)

2.2. عناصر الوسم

يصنف هذا الخليط على أنه غير خطير وفقا لللائحة [GHS] 1272/2008 (EC)

لا يوجد

كلمة التنبيه

بيانات تحوطية - الاتحاد الأوروبي (باب 28، 1272/2008)
ارتد قفازات واقية/ملابس واقية/واقى العينين/واقى الوجه - P280
في حالة التعرض أو القلق: احصل على المشورة /العناية الطبية - P308 + P313

2.3. مخاطر أخرى

□ توجد معلومات متاحة

Section 3: Composition/Information**3.1 المواد**

□ يسري

3.2 الخلائط

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008 والتصنيف والوسم والتعبئة [CLP])	Weight-%	CAS-No	رقم المفوضية الأوروبية	Chemical Name
□ تتوفر أية بيانات	No data available	60-70	74869-21-9	278-011-7	Lubricating greases A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. may contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, etc.
01-2119491248-30	Not hazardous	20-30	7789-75-5	232-188-7	Calcium fluoride
01-2120140278-58	□ تتوفر أية بيانات	2-5	14807-96-6	238-877-9	Talc
01-2119489379-17	□ تتوفر أية بيانات	1-3	13463-67-7	236-675-5	Titanium dioxide

انظر باب 16 EUH: و H النص الكامل لعبارات الخطر**ملاحظة**

ليس من IP-346 قابلة للاستخلاص بنسبة أقل من 3% بواسطة المعيار (DMSO) منتج "9-21-74869" يصرح بأنها تحتوي على مادة داي ميثيل سلفو أكسيد بنسبة أقل من 3% مقيسة بواسطة (DMSO) الضروري أن يسري تصنيف المادة على أنها مسرطنة إذا أمكن إثبات أنها تحتوي على خلاصة داي ميثيل سلفو أكسيد (معيار معهد البترول □ تسري هذه الملحوظة □ على مواد معقدة معينة مشتقة من الزيت واردة في الملحق الأول IP 346 المعيار

(رقم 1907/2006) ريتش (، المادة 59 (EC) □ نحة) % هذا المنتج □ يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز >= 0.1

باب 4: تدابير الإسعافات الأولية**4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية**

نصائح عامة
في حالة التعرض أو القلق: احصل على المشورة /العناية الطبية. اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.

الاستنشاق
انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض.

الاتصال الجلدي
اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

التلامس مع العين
اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة على الأقل. ابقِ العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية □ تحك المنطقة المصابة.

- الابتلاع □ تعطى فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقاً . نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء □ تنقياً
اتصل بالطبيب
- المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية
تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس . ارتدِ الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8)

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

- الأعراض حس حارق
- تحديد مدى الحاجة إلى أي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة 4.3.
- ملاحظة إلى الأطباء .عالج بحسب الأعراض

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائط الإطفاء

- وسائط الإطفاء المناسبة استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة
- وسائل إطفاء غير مناسبة □ توجد معلومات متاحة

5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

- الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية
التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انبعاث غازات وأبخرة سامة ومهيجة

- نواتج الاحتراق الخطرة
أكاسيد الكربون

5.3. إرشادات لرجال الإطفاء

- التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً . استخدم معدات الحماية الشخصية

باب 6: تدابير الإطلاق العرضي

6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

- الاحتياطات الشخصية تأكد من كفاية التهوية . استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب . إجّل الأفراد إلى مناطق آمنة . تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس
- معلومات أخرى ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8
- لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8

6.2. الاحتياطات البيئية

- الاحتياطات البيئية امنع المزيد من التسرب أو □ نسكاب إن كان ذلك مأموناً

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

- أساليب الاحتواء امنع المزيد من التسرب أو □ نسكاب إن كان ذلك مأموناً

أساليب التنظيف

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها

6.4. مرجع لأبواب أخرى

إشارة إلى الأقسام الأخرى

انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات

باب 7: المناولة والتخزين**7.1. احتياطات المناولة الآمنة**

إرشادات للمناولة الآمنة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين. احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة أو الملابس □ تأكل و□ تشرب و□ تدخن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

اعتبارات الصحة العامة

□ تأكل و□ تشرب و□ تدخن عند استخدام هذا المنتج. اغسل اليدين قبل □ استراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

شروط التخزين

تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية

7.3. استخدامات نهائية محددة

(RMM) وسائل إدارة المخاطر

المعلومات المطلوبة متضمنة في صحيفة بيانات السلامة هذه

Section 8: Exposure control/personal protection equipment**8.1. إلامترات التحكم**

حدود التعرض

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	□ اتحاد الأوروبي	Chemical Name
TWA: 1 mg/m ³	VLA-ED: 2.5 mg/m ³ (as F)	VME: 2.5 mg/m ³ (as F)	TWA: 2.5 mg/m ³ (as F) STEL: 7.5 mg/m ³ (as F)	TWA: 2.5 mg/m ³ (as F)	Calcium fluoride 7789-75-5
-	TWA: 2 mg/m ³	-	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	-	Talc 14807-96-6
-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	-	Titanium dioxide 13463-67-7
الدنمارك	فنلندا	هولندا	البرتغال	إيطاليا	Chemical Name
TWA: 2.5 mg/m ³ (as F)	TWA: 2.5 mg/m ³ (as F)	-	TWA: 2.5 mg/m ³ (as F)	TWA: 2.5 mg/m ³ (as F)	Calcium fluoride 7789-75-5
TWA: 0.3 fiber/cm ³	TWA: 0.5 fiber/cm ³ STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	Talc 14807-96-6
TWA: 6 mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³ Carc*	TWA: 10 mg/m ³ Carc*	Titanium dioxide 13463-67-7
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	Chemical Name
TWA: 2.5 mg/m ³	-	NDSch: 3 mg/m ³	-	-	Calcium fluoride



STEL: 7.5 mg/m ³		NDS: 1 mg/m ³			7789-75-5
TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	Talc 14807-96-6
TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	Titanium dioxide 13463-67-7
Turkey TLVs	المجر	Sweden TLVs	Ukraine TLVs	رومانيا	اسم الكيميائي
	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³ b*	LLV: 2 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	Calcium fluoride 7789-75-5
	TWA: 2 mg/m ³	LLV: 2 mg/m ³ LLV: 1 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³	Talc 14807-96-6
		LLV: 5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	Titanium dioxide 13463-67-7

حدود التعرض المهني البيولوجي

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	Chemical Name
-	8 mg/L urine end of shift Fluorides 2,F,I	3 mg/g creatinine urine beginning of shift Fluorides Background noise on non-exposed subjects, Non-specific (observed after the exposure to other substances) 10 mg/g creatinine urine end of shift Fluorides Background noise on non-exposed subjects, Non-specific (observed after the exposure to other substances)	-	-	Calcium fluoride 7789-75-5
الدنمارك	فنلندا	هولندا	البرتغال	إيطاليا	Chemical Name
-	-	-	-	(ACGIH:) 2 mg/g Creatinine urine prior to shift Fluorides Background, nonspecific (ACGIH:) 3 mg/g Creatinine urine end of shift Fluorides Background,	Calcium fluoride 7789-75-5



			nonspecific	
--	--	--	-------------	--

مستوى عدم التأثير المستمد توجد معلومات متاحة

توجد معلومات متاحة (PNEC) تركيز متوقع لا تأثير له

8.2. ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

واقي الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

ضوابط التعرض البيئي

إذا كان التناثر محتملاً، ارتد نظارات سلامة ذات دروع جانبية يلزم أي من ذلك في استخدام استهلاك

TM ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة. مطاط النيتريل. فيتون

ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة

توجد معلومات متاحة

باب 9: الخواص الكيميائية والفيزيائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية المظهر	هلامة Tan to beige.	القيمة	القيم	الخصائص
الرائحة اللون مبدى الرائحة	البنترول بيج <input type="checkbox"/> يسري	Neutral > 204 °C > 260 °C > 221 °C	ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	الأس الهيدروجيني نقطة الانصهار /التجمد نقطة الغليان /نطاق الغليان نقطة الوميض معدل التبخير الدهوية (صلب، غاز) حد الدهوية في الهواء حد الدهوية الأعلى حد الدهوية الأدنى ضغط البخار كثافة البخار الكثافة النسبية الذوبانية في الماء القابلية للذوبان مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء درجة حرارة الاشتعال الذاتي درجة حرارة التحلل اللزوجة الحركية اللزوجة
		1.36 شبه منعدم <input type="checkbox"/> تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	
		Not applicable <input type="checkbox"/> تتوفر أية بيانات <input type="checkbox"/> تتوفر أية بيانات <input type="checkbox"/> تتوفر أية بيانات <input type="checkbox"/> تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف ليس هناك ما يُعرَف	

9.2. معلومات أخرى

<input type="checkbox"/> نقطة اللبونة	<input type="checkbox"/> توجد معلومات متاحة
<input type="checkbox"/> الوزن الجزيئي	<input type="checkbox"/> توجد معلومات متاحة
<input type="checkbox"/> (%) محتوى المركبات العضوية المتطايرة	<input type="checkbox"/> يوجد
<input type="checkbox"/> كثافة السائل	<input type="checkbox"/> توجد معلومات متاحة

- الكثافة الظاهرية توجد معلومات متاحة
 الحجم الجسيمي توجد معلومات متاحة
 توزيع حجم الجسيمات توجد معلومات متاحة

باب 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

- تتوفر أية بيانات

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية

- بيانات انفجار
 الحساسية للتأثير الميكانيكي يوجد
 الحساسية للتفريغ الإستانينيكي يوجد

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

- إمكانية حدوث تفاعلات خطرة يوجد في حالات المعالجة العادية
 البلمرة الخطرة يمكن حدوث بلمرة خطرة

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرف

10.5. مواد غير متوافقة

عوامل مؤكسدة قوية، قواعد قوية، أحماض قوية

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون

باب 11: معلومات السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

- معلومات المنتج استنشاق
 الاستنشاق ليس هناك أي خطر معروف بسبب استنشاق
 التلامس مع العين ليس هناك ما يُعرف
 الاتصال الجلدي ليس هناك ما يُعرف
 الابتلاع ليس من مسالك التعرض المتوقعة. ابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدياً وغيثاناً وتقيؤاً وإسهالاً
 معلومات عن التأثيرات السامة

قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما. □ احمرار

الأعراض

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السُمية الحادة

(GHS) من وثيقة النظام العالمي المنسق 3.1 يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل
"ATE" خليط تقديرات السمية الحادة 2,957.00 mg/kg
(فموية)

سمية حادة غير معروفة

المُكوّن عن معلومات

(LC50) التركيز القاتل النصفى للاستنشاق	LD50 Dermal	LD50 Oral	Chemical Name
		= 2280 mg/kg (Rat)	Lubricating greases A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. may contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, etc.
		= 4250 mg/kg (Rat)	Calcium fluoride
> 6820 mg/m ³		> 10000 mg/kg (Rat)	Titanium dioxide

الآثار المتأخرة والفورية بالإضافة إلى الآثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى

□ توجد معلومات متاحة

تآكل/ تهيج الجلد

□ توجد معلومات متاحة

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

□ توجد معلومات متاحة

تحسس جلدي أو تنفسي

□ توجد معلومات متاحة

تطهيرية الخلية الجرثومية

□ توجد معلومات متاحة

السرطنة

□ توجد معلومات متاحة

السمية الإيجابية

□ قد يسبب تهيجاً تنفسياً

تعرض أحادي - STOT

□ توجد معلومات متاحة

تعرض متكرر - STOT

□ توجد معلومات متاحة

خطر الشفط

باب 12: المعلومات البيئية

12.1. السمية

السمية البيئية

لم يتحرر تحرياً تاماً عن التأثير البيئي لهذا المنتج

السمية للحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)	Chemical Name
>1001 mg/l	96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri)	-		Lubricating greases A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. may contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, etc.
EC50 72 h: > 1000 mg/L (Skeletonema costatum)	96h LC50: > 1000 mg/L (Turbot)	10-day LC50 = > 12194mg/kg (Corophium volutator)	48h EC50: = >1000mg/L (Acartia tonsa)	Talc

12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

□ توجد معلومات متاحة

الاستدامة وقابلية التدرُّك

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

□ توجد معلومات متاحة

التراكم البيولوجي

12.4. التحرك في التربة

□ توجد معلومات متاحة

القابلية على الحركة في التربة

12.5. (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) (vpvB) المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة (و الـ PBT نتائج تقييم الـ 12.5)

المادة المُستدامة والمتراكمة (PBT) تقييم الـ (PBT). هذه المادة □ تُعتبر مُستدامة أو متراكمة حيوياً أو سامة
المادة الشديدة (vpvB) بيولوجياً والسامة (و الـ
الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي

Chemical Name	(vpvB) المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة (و الـ PBT تقييم الـ (المادة الشديدة □ ستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
Calcium fluoride	شديدة □ ستدامة وشديدة / PBT المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية □ ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية vpvB التراكم الأحيائي PBT
Talc	شديدة □ ستدامة وشديدة / PBT المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية vpvB التراكم الأحيائي
Titanium dioxide	PBT □ ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية

12.6. الآثار الضائرة الأخرى

□ توجد معلومات متاحة

التأثيرات الضائرة الأخرى

باب 13: اعتبارات التخلص السليم**13.1. طرق معالجة النفايات.**

تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة

□ توجد معلومات متاحة

التغليف الملوّث

باب 14: معلومات النقل

Not regulated

Not regulated

غير منظم

Not regulated

Not regulated

□ يسري

□ يوجد

□ توجد معلومات متاحة

IMDG

14.1 رقم الأمم المتحدة

14.2 اسم الشحن الصحيح

14.3 الخطورة رتبة

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

14.5 ملوث بحري

14.6 أحكام خاصة

14.7 النقل في صورة سوانب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوانب

غير منظم

غير منظم

غير منظم

غير منظم

غير منظم

□ يسري

□ يوجد

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق**(RID) السكك الحديدية**

14.1 رقم الأمم المتحدة

14.2 اسم الشحن الصحيح

14.3 الخطورة رتبة

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

14.5 بيئي خطر

14.6 أحكام خاصة

غير منظم

غير منظم

غير منظم

غير منظم

غير منظم

□ يسري

□ يوجد

ADR

14.1 رقم الأمم المتحدة

14.2 اسم الشحن الصحيح

14.3 الخطورة رتبة

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

14.5 بيئي خطر

14.6 أحكام خاصة

Not regulated

Not regulated

NON REGULATED

Not regulated

Not regulated

□ يسري

□ يوجد

(IATA) رابطة النقل الجوي الدولي

14.1 رقم الأمم المتحدة

14.2 اسم الشحن الصحيح

14.3 الخطورة رتبة

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

14.5 بيئي خطر

14.6 أحكام خاصة

القسم 15: المعلومات التنظيمية**15.1. تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****لوائح وطنية**

فرنسا

فرنسا، (R-463-3) الأمراض المهنية

العنوان	رقم التسجيل الفرنسي	Chemical Name
-	RG 32	Calcium fluoride 7789-75-5
-	RG 25	Talc 14807-96-6

الاتحاد الأوروبي

. بشأن الحماية الصحية للعاملين وسلامتهم من المخاطر المرتبطة بالعوامل الكيميائية في العمل 98/24/EC انتبه جيدًا للتوجيه

تراخيص و/أو قيود الاستخدام

(رقم 1907/2006) (ريتش)، الملحق 14 (EC) (نحة) هذا المنتج □ يحتوي على مواد تخضع للترخيص

الملوثات العضوية الثابتة

□ يسري

1005/2009 (EC) لائحة المواد المستفدة للأوزون

□ يسري

الدولية الجرد قوائم

قانون مراقبة المواد السامة

DSL/NDSL

EINECS/ELINCS

ENCS

IECSC

(KECL) المواد الكيماوية الحالية الكورية

قائمة الفلبين للكيماويات والمواد الكيميائية

(PICCS)

قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية

(AICS)

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد

تتوافق

غير محدد

اتصل بالمورد لمعرفة وضع المطابقة لمتطلبات الجرد

غير محدد

تتوافق

غير محدد

الدليل

قانون الولايات المتحدة الأمريكية لمراقبة المواد السامة باب 8)ب (الجرد - TSCA

قائمة جرد المواد الكندية المحلية/قائمة المواد غير المحلية - DSL/NDSL

قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيماوية التجارية الحالية/القائمة الأوروبية للمواد الكيماوية المبلغ عنها - EINECS/ELINCS

المواد الكيماوية الحالية والجديدة في اليابان - ENCS

قائمة جرد المواد الكيماوية الحالية الصينية - IECSC

المواد الكيماوية الكورية الحالية والمقدرة - KECL

قائمة جرد الكيماويات والمواد الكيميائية الفلبينية - PICCS

(Australian Inventory of Chemical Substances) قائمة جرد المواد الكيماوية الأسترالية - AICS

تقييم السلامة الكيميائية 15.2.

□ توجد معلومات متاحة

Section 16: Other Information

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة



الدليل

مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح: SVHC:

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
تعيين جلدي	-	القيمة الحدية القصوى	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
			السقف

مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسية
www.ChemADVISOR.com/

Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

إعداد من

14-12-1432

تاريخ الإصدار

20-06-1440

تاريخ المراجعة

إخلاء المسؤولية

مبلغ علمنا واعتقدنا أن ما جاء من معلومات في ثنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق الآمن ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخصّص إلا المادة المعنية فحسب ولا يجوز أن تسري على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك صراحة في ثنايا النص.

ختام صحيفة بيانات السلامة

