

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 رقم هوية المنتج

اسم التجاري : Shell Spirax S3 ATF MD3
رمز المنتج : 001D8298

1.2 الاستخدامات المتعلقة ذات الصلة للمواد أو الخليط والاستخدامات المضادة التي يُنصح بها

استخدام المادة/المستحضر : زيت نقل الحركة.

1.3 تفاصيل مُورد ورقة سلامة البيانات

المصنع/ المتعهد : Shell Markets (Middle East) Limited

8th floor, Dubai Convention Tower
Za'abeel
307 Dubai
United Arab Emirates

رقم الهاتف : (+971) 43035333
رقم التليفاكس : (+971) 43321591
خطوط الاتصال بالبريد الإلكتروني لنشرة :
بيانات السلامة MSDS :
الاتصال بالبريد الإلكتروني على العنوان lubricantSDS@shell.com
ذا كان لديك أي استفسارات عن محتوى هذه النشرة الخاصة ببيانات السلامة للمادة يُرجى

1.4 رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

(+971) 43035333 :

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف التنظيم (EC) رقم (1272/2008)

بناءً على ألبينات المتوفرة، لا تُستوفي هذه المادة/ هذا الخليط معايير التصنيف.

التصنيف (67/548/EEC, 1999/45/EC)

لا يحتوي على مواد خطرة أو مختلطة.

2.2 العناصر المذكورة على اللاصقات

المصنقات التنظيم (EC) رقم (2008/1272)

: المصور التوضيحي للخطر

لا يحتاج الأمر إلى رمز الخطر

كلمات الإشارة : لا توجد كلمات إشارة

قوائم المخاطر : المخاطر الطبيعية:
غير مصنّف كخطر طبيعي وفقاً للمعايير الحكومية للصحة والسلامة والسلامة GHS
المخاطر الصحية:
غير مصنّف كخطر على الصحة تحت معايير GHS
المخاطر البيئية:
غير مصنّف كخطر على البيئة تحت معايير GHS

القوائم التحوطية : الوقاية :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

: الاستجابة :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

: التخزين :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

: التخلص من المنتج :

لا توجد عبارات خاصة بالاحتياطات.

مخاطر أخرى 2.3

لا يحتوي هذا المزيج على أي مواد مسجلة في لائحة REACH تسجيل وتقييم واعتماد وتحديد المواد الكيميائية (مصنفة باعتبارها كيميائيات سامة مستدامة تتراكم عضوياً (PBT) أو كيميائيات شديدة الاستدامة والتراكم العضوي (VPVB) التلامس مع الجلد لفترة طويلة أو بصورة متكررة بدون تنظيف ملائم ربما يسبب انسداد مسام الجلد مما يؤدي إلى أمراض مثل حب الشباب الزيتي والتهابات حويصلات الجلد. قد يحتوي الزيت المستهلك على شوائب ضارة. غير مصنفة كمادة قابلة للإشتعال ولكن سوف تحترق تحتقنق.

القسم 3: تركيب/معلومات المكونات

3.2 الخلطات

الطبيعة الكيميائية : زيوت معدنية مكررة لدرجة عالية وإضافات.
زيت معدني مكرر لدرجة عالية يحتوي على نسبة تقل عن 3% (وزن/ وزن) من زيت معدني مكرر لدرجة عالية يحتوي على نسبة تقل عن 3% (وزن/ وزن) من خلاصة DMSO بحسب مواصفات IP346.

: *تحتوي على واحد أو أكثر من أرقام CAS التالية 64742-53-6، 64742-65-0، 64742-7-54، 64742-8-55، 64742-9-56، 64742-01-4، 68037-01-4، 8042-47-5، 848301-69-9، 8042-47-5، 1-87-72623، 0-86-72623

عناصر خطيرة

التركيز [%]	التصنيف	رقم المنتج في دائرة خدمة المستخلصات الكيميائية رقم المنتج بموجب تصنيف الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
1 - 3	Eye Irrit.2; H319		راتنج مزدوج الكايل ميثاكر ايليت كو بوليمر
0 - 90	Asp. Tox.1; H304		Interchangeable low viscosity base oil (<20,5 cSt @40°C) *

لمعرفة معنى الاختصار انظر القسم 16.

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية

- نصيحة عامة : لا يتوقع أن تُشكل خطراً على الصحة عند إستعمالها في الظروف المعتادة.
- حماية القائمين بالإسعافات الأولية : عند تقديم الإسعافات الأولية، تأكد من أنك ترتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة حسب الواقعة، والحادث والظروف المحيطة.
- إذا تم استنشاق المنتج : لا تستلزم الضرورة علاج تحت ظروف الإستعمال المعتادة. إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.
- في حالة ملامسة المنتج للجلد : إخلع الملابس الملوثة. إغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل المنطقة بالصابون إذا كان متوفراً. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.
- في حالة ملامسة المنتج للعين : إغسل العينين بدقه بكميات وافرة من الماء. قم بإزالة العدسات اللاصقة إن وجدت وعند كون ذلك أمراً يسيراً. استمر في الشطف. إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.
- إذا تم ابتلاع المنتج : بصفة عامة لا يحتاج الأمر إلى علاج ما لم يتم ابتلاع كميات كبيرة ولكن يجب الحصول على مشورة الطبيب.

4.2 الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة

- الأعراض : علامات وأعراض حب الشباب الزيتي/ التهاب جريب الجلد قد تشمل تكون بقع وبثور سوداء على المناطق المشكوفة من الجلد. قد يُسبب ابتلاعه في حدوث غثيان وتقيؤ و/ أو إسهال.

4.3 إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

- المعالجة : يجب العلاج بحسب الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1 وسائل إطفاء

- وسيلة الإطفاء الملائمة : رغوة أو رشاش ماء أو رذاذ تضييب. يجوز إستعمال مسحوق كيماوي جاف أو ثاني أكسيد الكربون أو الرمل أو التراب للحرائق الصغيرة فقط.
- وسيلة الإطفاء غير الملائمة : لا تستعمل الماء في مرشة نافورية.
- 5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو الخليط

- مخاطر معينة أثناء مكافحة الحريق : منتجات إحتراق قد تشمل: خليط مركب من الجسيمات الصلبة والسائلة والغازات (الدخان) المحملة في الهواء. قد ينبعث أول أكسيد الكربون في حالة حدوث إحتراق غير كامل. مركبات عضوية وغير عضوية لم تُعرف.

5.3 الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

- معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء : ينبغي ارتداء أجهزة وقاية مناسبة مثل القفازات المقاومة للمواد الكيميائية؛ ويوصى باستخدام السترات المقاومة للمواد الكيميائية في حالة توقع تلامس كبير مع المنتج المسكوب. يجب ارتداء جهاز تنفس متكامل عند الاقتراب من النيران في مكان مغلق.

طرق الإطفاء المحددة : حدد الملابس المقاومة للحرائق المثال، أوروبا: (EN469).
يتم استخدام إجراءات الإطفاء الملائمة للظروف المحلية والبيئية المحيطة.

القسم 6: تدابير التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية : تجنب ملامسته للجلد والعينين.

6.2 الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية : إستعمل وسيلة ملائمة لاحتواء وتجنب التلوث البيئي. إمنعه من الإنتشار أو من دخول المصارف والخنادق عن طريق إستعمال الرمل أو الحواجز الأخرى الملائمة.

يجب إخطار السلطات المحلية إذا لم يتم احتواء الانتشار ذات الأهمية.

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

طرق التنظيف

: يُسبب الإنزلاق عند إنقسامه. تجنب الحوادث ونظف المنطقة فوراً.
يمنع من الإنتشار عن طريق عمل حاجز من الرمل أو مادة إحتواء أخرى.
إسترد السائل بطريقة مباشرة أو في مادة ممتصة.
قم بتسريب المادة المتبقية بإستعمال مادة ممتصة مثل الرمل أو مادة أخرى ملائمة وتخلص منها بكيفية ملائمة.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

للاسترشاد عن مفاضلة الاختيار عن اجهزة الوقاية الشخيه انظر الى الجزء ال 8 من المادة الخاصه بسلامة المواد, للاسترشاد عن المواد المتسريه انظر الى الجزء ال 13 من المادة الخاصه بسلامة المواد

القسم 7: التداول والتخزين

الاحتياطات العامة : إستعمل تهوية موضعية لشفط غازات العادم في حالة إذا كان هناك إحتمال خطر إستنشاق الأبخرة أو الرذاذ أو الأيروسولات.

إستعمل المعلومات في ورقة البيانات هذه كوسيلة لتقييم خطر الظروف المحلية للمساعدة في تقرير الضوابط الملائمة عند التعامل مع هذه المادة وتخزينها والتخلص منها بأمان.

7.1 الاحتياطات المتعلقة بالمناولة الآمنة

نصائح بشأن المعالجة الآمنة

: تجنب التلامس مع الجلد لفترات طويلة أو متكررة.
تجنب إستنشاق البخار.
عند التعامل مع منتج موجود في براميل يجب إرتداء أحذية السلامة وإستخدام معدات المناولة الملائمة.
تخلص من أي خرق ملوثة أو مواد تنظيف ملوثة بطريقة سليمة لمنع نشوب الحرائق.

نقل المنتج : قد تكون هذه المادة مادة مراكمة للكهرباء الاستاتيكية. ينبغي اتباع إجراءات التأريض والتثبيت المناسبة خلال جميع عمليات النقل بالجملة.

7.2 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات

بيانات أخرى : إحتفظ بالعلبة الحاوية وهي مغلقة بإحكام وفي مكان بارد جيد التهوية. إستعمل علب حاوية يمكن غلقها بإحكام وموضوع عليها بطاقات تعريف ملائمة.

يتم تخزينها بدرجه حراره عاديه

مادة التعبئة : مادة مناسبة :للحاويات أو بطانات الحاويات إستعمل فولاذ طري أو بولي إيثيلين بكثافة عالية.
مادة غير مناسبة :فينيل (بي في سي).

نصيحة مزودة على العبلة الحاوية : يجب عدم تعريض علب البولي إيثيلين الحاوية لدرجات الحرارة المرتفعة نظراً لإحتمال تعرضها للتشوه.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

استخدام (استخدامات) خاصة : غير معمول به

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 معايير الضبط

حدود التعرض المهني

العناصر	رقم المنتج في دائرة خدمة المستخلصات الكيميائية	نوع القيمة (صيغة التعرض)	معايير الضبط	القاعدة
Oil mist, mineral		(TWA رذاذ)	0,2 mg/m3	ARE OEL
Oil mist, mineral		TWA (Measured as inhalable fraction of the aerosol.)	5 mg/m3	ARE OEL
معلومات إضافية	Not Classifiable as a Human Carcinogen			
Oil mist, mineral		(TWA جزئيء قابل للاستنشاق)	5 mg/m3	قيم الحدود الأولية لمؤتمر ACGIH الأمريكي

حدود التعرض المهنية البيولوجية

لم يُخصص حد بيولوجي.

طرق المراقبة

قد يتطلب الأمر مراقبة تركيز المواد في منطقة التنفس الخاصة بالعمال أو في مكان العمل العام وذلك لتأكيد الخضوع لحد التعرض المهني OEL والتأكد من كفاية ضوابط التعرض. وبالنسبة لبعض المواد قد يكون من الملائم توفير مراقبة بيولوجية. يجب تطبيق أساليب قياس التعرض المعترف بصحتها بواسطة شخص مختص ويجب تحليل العينات بواسطة مختبر معتمد. تزود فيما يلي أمثلة لمصادر أساليب مراقبة الهواء الموصى بها أو أتصل بالمتعهد. وقد تتوفر أساليب أخرى محلية.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods
<http://www.cdc.gov/niosh/>
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods
<http://www.osha.gov/>
Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances
<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.
http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp
L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

8.2 ضوابط التعرض

المقاييس الهندسية سوف يختلف مستوى الحماية وأنواع الضوابط اللازمة متوقفاً على ظروف التعرض المحتملة. اختر الضوابط التي تعتمد على تقييم الخطر للظروف المحلية. ومن ضمن الإجراءات الملائمة نخص بالذكر:
تهوية كافية للتحكم في التركيزات المحملة في الهواء.

عند تسخين المادة أو رشها أو تكون رذاذ منها، فهناك احتمال أكبر لتولد تركيزات محملة في الهواء.

معلومات عامة

تحديد إجراءات للتعامل الآمن وصيانة عناصر التحكم.
تدريب وتثقيف العاملين بشأن المخاطر وتدابير التحكم ذات الصلة بالأنشطة العادية المصاحبة لهذا المنتج.
ضمان الاختيار، والاختبار والصيانة السليمة للمعدات المستخدمة للتحكم في التعرض، على سبيل المثال، معدات الحماية الشخصية، وتهوية العادم المحلي.
قم بتجفيف النظام عن طريق الارتشاح قبل تشغيل المعدات أو صيانتها.
احتفظ بنواتج الارتشاح في عبوة محكمة الغلق للتخلص منها في وقت لاحق أو لإعادة تدويرها.
ضع في اعتبارك دائماً تدابير جيدة للتنظيف الشخصية، مثل: غسل اليدين بعد التعامل مع المواد، وقبل الأكل و/أو الشرب، و/أو التدخين.
غسل ملابس العمل والمعدات الوقائية بصورة روتينية لإزالة الملوثات. التخلص من الملابس الملوثة والأحذية التي لا يمكن تنظيفها.
ممارسة التدابير المنزلية الجيدة.

أدوات الوقاية الشخصية

يجب أن تستوفي معدات الوقاية الشخصية (PPE) المقاييس الوطنية الموصى بها. راجع متعهدي توريد معدات الوقاية الشخصية.

وقاية العيون : في حالة معالجة مادة يمكن أن يصل رذاذها إلى العين، عندئذ يوصى باستخدام نظارات واقية للعين.

وقاية الأيدي

ملاحظات : في حالة احتمال حدوث ملامسة للمنتج باليد فإن إستعمال قفازات معتمدة وفقاً للمقاييس المعنية (مثلاً أوروبا: EN374 ، الولايات المتحدة F739) المصنوعة من المواد التالية ربما يزود حماية ملائمة من الكيماويات : قفازات من الفينيل أو مطاط النيوبرين أو النيتريل تعتمد ملائمة ومثانة القفاز على أوجه الاستعمال فمثلاً عند الاستعمال لعدة مرات متكررة ومدة التلامس ومقاومة مادة القفاز للكيماويات وسمك القفاز وبراعة صنعه. أطلب دائماً المشورة من متعهد توريد القفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة بأخرى جديدة. مراعاة الأصول الصحية الشخصية عنصر هام في العناية الفعالة لليد. يجب إرتداء قفازات على أيدي نظيفة فقط. وبعد إستعمال القفازات يجب غسل الأيدي وتنشيفها جيداً. ويوصى باستخدام مادة مرطبة غير عطرية.

في حالات الملامسة المستمرة، نوصي بارتداء قفازات لها وقت اختراق يزيد عن 240 دقيقة ويفضل استخدام قفازات لها وقت اختراق < 480 دقيقة في الحالات التي يمكن فيها تحديد القفازات المناسبة. بالنسبة للحماية قصيرة الأجل/الحماية من الرذاذ، نوصي باتباع الإجراء نفسه، ولكن يجب أن تكون على دراية بأن القفازات المناسبة التي توفر هذا المستوى من الحماية قد لا تكون متوفرة وفي هذه الحالة من الممكن قبول وقت اختراق أقل طالما يتم الالتزام بنظم الصيانة والاستبدال الصحيحة. لا تعد كثافة القفازات مؤشراً جيداً لمقاومتها للمواد الكيماوية؛ حيث تعتمد قوة المقاومة على التركيب الدقيق لمادة تصنيع القفازات. يجب أن يكون سمك القفازات أكبر من 0.35 مم في المعتاد، وذلك بناءً على الشركة المصنعة للقفاز وطرازه.

وقاية البشرة والجسد : حماية الجلد غير مطلوبة عادة خارج ملابس العمل المعتادة.

من الممارسات الجيدة إرتداء قفازات مقاومة للكيمويات.

أدوات الوقاية التنفسية : لا يحتاج الأمر عادة إلى حماية الجهاز التنفسي تحت ظروف الإستعمال المعتادة. وفقاً للقواعد الجيدة لمراعاة الأصول الصحية في الصناعة، يجب إتخاذ احتياطات لتجنب إستنشاق المادة. إذا كانت الضوابط الهندسية لا تحفظ التركيزات المحملة في الهواء لمستوى كافي لحماية صحة العاملين، يجب إختيار أجهزة لحماية التنفس ملائمة لظروف الإستعمال المحلية وتستوفي إشتراطات القوانين المعنية. راجع مع موردي أجهزة حماية التنفس. إذا كانت أجهزة التنفس مع ترشيح الهواء إختار تركيبة ملائمة للجمع بين قناع الوجه والمرشح. إختار مادة ترشيح مناسبة لمزيج الغازات والأبخرة العضوية [نقطة غليان النوع A/النوع P > 65 درجة مئوية (149 درجة فهرنهايت)].

مخاطر حرارية : غير معمول به

ضوابط التعرض البيئي

نصيحة عامة : اتخذ التدابير المناسبة لتلبية المتطلبات الخاصة بتشريعات الحماية البيئية ذات الصلة. تجنب تلويث البيئة من خلال اتباع النصيحة المقدم في الفصل السادس. تجنب تصريف المواد غير المنحلة في مياه الصرف إذا اقتضى الأمر. يجب معالجة مياه الصرف في منشأة معالجة مياه صرف محلية أو صناعية قبل التصريف إلى المياه السطحية. يجب مراعاة الإرشادات المحلية عن حدود الإنبعاث للمواد المتطايرة بخصوص تصريف هواء العادم الذي يحتوي على الأبخرة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص المادية والكيميائية الأساسية

مظهر	: سائل عند درجة حرارة الغرفة
اللون	: أحمر
الرائحة	: هيدروكربون بسيط
حد الرائحة	: البيانات غير متوفرة.
الأس الهيدروجيني	: غير معمول به
نقطة الانسكاب	: 48 °C - الطريقة ISO 3016
نقطة الغليان الأولي ونطاق الغليان	: 280 °C حقيمة أو قيم مقدرة
نقطة الوميض	: 180 °C الطريقة ISO 2592
معدل التبخر	: البيانات غير متوفرة.
القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)	: البيانات غير متوفرة.

حد الانفجار المرتفع	: نمطي (V) 10 %
حد الانفجار المنخفض	: نمطي (V) 1 %
ضغط البخار	: < 0,5 Pa (20 °C) قيمة أو قيم مقدرة
كثافة البخار النسبية	: 1 > قيمة أو قيم مقدرة : كثافة البخار النسبية (15 °C) 0,864
كثافة نسبية	: 0,864 (15 °C)
كثافة	: 864 kg/m3 (15,0 °C) الطريقة ISO 12185
قابلية الذوبان	
قابلية المياه للذوبان	: ضئيل : قابلية المياه للذوبان البيانات غير متوفرة.
قابلية الذوبان في مذيبات أخرى	: البيانات غير متوفرة.
معامل تجزئة: أوكتانول-ن/ماء	: Pow: > 6 (يعتمد على معلومات عن منتجات مماثلة) : معامل تجزئة: أوكتانول-ن/ماء
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: > : 320 °C : درجة حرارة الاشتعال الذاتي اللزوجة
اللزوجة	
اللزوجة، الديناميكية	: البيانات غير متوفرة.
اللزوجة، الكيمائية الحركية	: 33,8 mm2/s (40,0 °C) الطريقة ISO 3104
	: 7,3 mm2/s (100 °C) الطريقة ISO 3104
خصائص الانفجار	: غير مصنف
خصائص الأكسدة	: البيانات غير متوفرة.
9.2 معلومات أخرى	
قابلية التوصيل	: هذه المادة غير متوقع أن تكون مراكمة للكهرباء الاستاتيكية.
درجة حرارة الانحلال	: البيانات غير متوفرة.

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1 التفاعل

لا يشكل هذا المنتج أي مخاطر تفاعلية أخرى، بالإضافة إلى تلك المذكورة في الفقرة الفرعية التالية.

10.2 الاستقرار الكيميائي

ثابت الخواص

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

التفاعلات الخطيرة : يتفاعل مع المواد المؤكسدة القوية.

10.4 الظروف التي يتم تجنبها

الظروف التي يتم تجنبها : درجات الحرارة متطرفة وأشعة الشمس مباشرة

10.5 المواد غير المتوافقة

المواد التي يتم تجنبها : عوامل مؤكسدة قوية.

10.6 مواد التحلل الضارة

مواد التحلل الضارة : منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.

القسم 11: المعلومات السمية

11.1 معلومات حول التأثيرات السامة

أساس التقييم. : المعلومات المعطاة تعتمد على بيانات عن مكونات ودرجة سمية منتجات مماثلة. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات الفردية.

معلومات تتعلق بالطرق المحتملة للتعرض : تعد ملامسة الجلد والعيون هما الطريقتين الأساسيتين للتعرض على الرغم من إمكانية حدوث التعرض نتيجة ابتلاع خاطئ.

السمية الحادة

المنتج:

سمية حادة عن طريق الفم : الجرعة القاتلة النصفية الجرذ > 5.000 mg/kg : ملاحظات: متوقع أن يكون بدرجة سمية منخفضة.

سمية حادة عن طريق الاستنشاق : ملاحظات: لا يعتبر خطراً عند إستنشاقه تحت ظروف الإستعمال المعتادة.

سمية حادة عن طريق الجلد : الجرعة القاتلة النصفية الأرنب > 5.000 mg/kg : ملاحظات: متوقع أن يكون بدرجة سمية منخفضة.

تهيج/تآكل الجلد

المنتج:

ملاحظات: يتوقع أن يُسبب تهيجاً بسيطاً، التلامس مع الجلد لفترة طويلة أو بصورة متكررة بدون تنظيف ملائم ربما يسبب انسداد مسام

الجلد مما يؤدي إلى أمراض مثل حب الشباب الزيتي والتهابات حويصلات الجلد.

تلف/تهيج حاد للعين

المنتج:

ملاحظات: يتوقع أن يسبب تهيجاً بسيطاً.

حساسية تنفسية أو جلدية

المنتج:

ملاحظات: لا يتوقع أن يكون مسبباً لحساسية الجلد.

تحول خلقي في الخلية الجنسية

المنتج:

: ملاحظات: لا يعتبر خطراً في التحويل الخلقي.

السرطنة

المنتج:

ملاحظات: لا يتوقع أن يكون مسبباً للسرطان.

ملاحظات: المنتج يحتوي على زيوت معدنية من أنواع معروف بأنها لا تُسبب للسرطان في دراسات دهان جلد الحيوان. زيوت معدنية مكررة لدرجة عالية غير مصنفة كمسببات للسرطان من قبل الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC).

المادة	GHS/CLP السرطنة التصنيف
زيت معدني منقى لدرجة عالية	لا يوجد تصنيف مواد مسرطنة

السمية التناسلية

المنتج:

: ملاحظات: غير متوقع أن يضر الخصوبة. لا يتوقع أن يكون مسبباً للسمية التدرجية.

التعرض المنفرد- STOT

المنتج:

ملاحظات: غير متوقع أن يشكل خطراً.

التعرض المتكرر- STOT

المنتج:

ملاحظات: غير متوقع أن يشكل خطراً.

سُمية تنفسية

المنتج:

لا يعتبر خطراً عند مصه

معلومات إضافية

المنتج:

ملاحظات: قد تحتوي الزيوت المستهلكة على شوائب ضارة تراكمت أثناء الإستعمال. وتكثيز هذه الشوائب الضارة سوف يعتمد على الإستعمال وقد يُشكل أخطاراً على الصحة والبيئة عند التخلص منها. يجب التعامل مع الزيت المستهلك بحرص وتجنب ملامسته للجلد بقدر المستطاع.

ملاحظات: يهيج الجهاز التنفسي قليلاً

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1 السُمية

أساس التقييم. : لم يتم تحديد بيانات السُمية الإيكولوجية على وجه التحديد لهذا المنتج. تعتمد المعلومات المعطاة على معرفة بالمكونات وبالسُمية الإيكولوجية لمنتجات مماثلة. ما لم يُشار إلى خلاف ذلك، تعتبر البيانات المقدمة ممثلة للمنتج ككل وليس المكونات الفردية. (LL/EL/IL50) معبر عنها كمقدار اسمي للمنتج المطلوب لتحضير مستخلص الاختبار المائي).

المنتج:

سام للأسماك) السُمية الحادة) : ملاحظات: من المتوقع أن يكون غير سام عملياً:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

السُمية لبرغوث الماء والحيوانات المائية (اللافقارية الأخرى) السُمية الحادة) : ملاحظات: من المتوقع أن يكون غير سام عملياً:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

سام للطحالب) السُمية الحادة) : ملاحظات: من المتوقع أن يكون غير سام عملياً:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

سام للأسماك) السُمية المزمنة) : ملاحظات: البيانات غير متوفرة.

السُمية لبرغوث الماء والحيوانات المائية (اللافقارية الأخرى) السُمية المزمنة) : ملاحظات: البيانات غير متوفرة.
: ملاحظات: البيانات غير متوفرة.

12.2 الدوام والتحلل

المنتج:

التحلل البيولوجي : ملاحظات: من المتوقع ألا يتحلل البيولوجياً بالفعل، معظم المكونات الرئيسية من المتوقع أن تتحلل بيولوجياً بصورة متأصلة ولكن المنتج يحتوي على مكونات قد تصمد في البيئة.

لا يوجد بيانات متاحة

12.3 احتمالية التراكم البيولوجي

المنتج:

التراكم البيولوجي : ملاحظات: يحتوي على مكونات يحتمل أن تتراكم بيولوجياً.

معامل تجزئة: أوكتانول-ن/ماء : > 6 POW: ملاحظات: (يعتمد على معلومات عن منتجات مماثلة) :معامل تجزئة: أوكتانول-ن/ماء

12.4 الحركة في التربة

المنتج:

الحركة : ملاحظات: سائل تحت معظم الأحوال البيئية، في حالة دخولها إلى التربة فسوف يحدث لها إمتصاص على حبيبات التربة ولن تنتقل. ملاحظات: يطفو على الماء.

12.5 نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيانياً (PBT) والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

لا يوجد بيانات متاحة

12.6 تأثيرات حادة أخرى

المنتج:

معلومات بيئية إضافية : المنتج خليط من المكونات الغير متطايرة والتي لا يتوقع أن يتم تعريفها في الهواء بأي كميات ملموسة، لا يتوقع أن يُسبب نقص الأوزون أو إحتمال تكون الأوزون الضوئي الكيماي أو إحتمال حدوث الإنحرار الكروي. خليط ضعيف الذوبان، قد يتسبب في التلوث الطبيعي للأحياء المائية. زيت معدني لا يتوقع أن يُسبب أي تأثيرات مزمنة على الكائنات العضوية المائية عند تركيزات تقل عن 1 مجم/ لتر.

القسم 13: اعتبارات التخلص

13.1 طرق التخلص من النفايات

المنتج

: يجب إستعادته أو إعادة تصنيعه إن أمكن. إنها مسئولية مولد الفضلات أن يحدد درجة السمية والخصائص الطبيعية للمادة المتولدة لتحديد التصنيف الصحيح للفضلات وأساليب التخلص الملائمة الخاضعة للوائح المطبقة. لا تتخلص منها في المصارف أو في مسارات المياه داخل البيئة.

يجب عدم السماح لفضلات المنتجات بتلويث التربة أو المياه الجوفية ويجب عدم التخلص منها في أجواء البيئة. الفضلات أو المواد المنسكبة أو المنتج المستهلك هي فضلات خطرة.

: التخلص وفقاً للوائح السائدة، ويفضل جهة جمع أو مقاول معترف به. ويجب التأكد مسبقاً من كفاءة جهة الجمع أو المقاول. يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحلية المطبقة.

القوانين والتشريعات المحلية.

: يجب أن يتم التخلص وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمحلية المطبقة.

ملاحظات

القسم 14: معلومات النقل

14.1 رقم المنتج بالاتحاد الأوروبي

نقل المواد الكيميائية الخطيرة برًا : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 اللوائح الخاصة بنقل البضائع الخطيرة : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 على المراكب التي تسير عبر المحيطات

IMDG

IATA

: لم تصنف كبضاعة خطيرة

14.2 اسم الشحن الملائم

نقل المواد الكيميائية الخطيرة برًا : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 اللوائح الخاصة بنقل البضائع الخطيرة : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 على المراكب التي تسير عبر المحيطات

IMDG

IATA

: لم تصنف كبضاعة خطيرة

14.3 فئة خطر النقل

نقل المواد الكيميائية الخطيرة برًا : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 اللوائح الخاصة بنقل البضائع الخطيرة : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 على المراكب التي تسير عبر المحيطات

IMDG

IATA

: لم تصنف كبضاعة خطيرة

14.4 مجموعة التعبئة

نقل المواد الكيميائية الخطيرة برًا : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 اللوائح الخاصة بنقل البضائع الخطيرة : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 على المراكب التي تسير عبر المحيطات

IMDG

IATA

: لم تصنف كبضاعة خطيرة

14.5 المخاطر البيئية

نقل المواد الكيميائية الخطيرة برًا : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 اللوائح الخاصة بنقل البضائع الخطيرة : لم تصنف كبضاعة خطيرة
 على المراكب التي تسير عبر المحيطات

IMDG

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

ملاحظات

راجع الفصل 7 ، التعامل والتخزين،
 للتعرف على الاحتياطات الخاصة التي
 يتعين على المستخدم معرفتها أو الالتزام
 بها فيما يتعلق بالنقل.

14.7 ينقل سائناً بموجب الملحق 2 من اتفاقية ماربول 73/78 ورمز الحاويات الوسيطة للسوانب

فئة التلوث : غير معمول به
 نوع السفينة : غير معمول به
 اسم المنتج : غير معمول به
 الاحتياطات الخاصة : غير معمول به

مزيد من المعلومات : مزيد من المعلومات : تُطبق قواعد MARPOL للشحنات الكبيرة السائبة بالبحر.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 لوائح السلامة والصحة والبيئة/التشريع الخاص بالمادة أو الخليط

تم ذكر عناصر هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

: كل المكونات مدرجة أو البوليمر مستثنى. EINECS
: كل المكونات مدرجة. TSCA

القسم 16: معلومات أخرى

النص الكامل للتصريحات H

H304 قد يكون قاتلاً إذا تم ابتلاعه ودخوله إلى المسالك الهوائية.
H319 يسبب تهيجاً حاداً للعين.

النص الكامل للاختصارات الأخرى

مخاطر تنفسية Asp. Tox.
تهيج العين Eye Irrit.

: يمكن الكشف عن الاختصارات والأحرف الأولية القياسية الواردة في هذا المستند في المراجع (على سبيل المثال، القواميس العلمية (و/أو مواقع الويب).

الاختصارات الرئيسية/الخاصة
المستخدمة في MSDS

ACGIH = المؤتمر الأمريكي لاختصاصيي الصحة الصناعية الحكومية
ADR = الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
AICS = القائمة الأسترالية للمواد الكيميائية
ASTM = الجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد
BEL = حدود التعرض البيولوجية
BTEX = بنزين، تولوين، إيثيل بنزين، زيلينات
CAS = دائرة الخدمات التابعة لمجلة المستخلصات الكيميائية
CEFIC = المجلس الأوروبي لصناعة المواد الكيميائية
CLP = التصنيف والتعبئة والوسم
COC = اختبار الكأس المفتوحة
DIN = Deutsches Institut fur Normung
DMEL = مستوى أدنى تأثير ناتج
DNEL = مستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
DSL = القائمة الكندية للمواد المحلية
EC = المفوضية الأوروبية
EC50 = التركيز الفعال خمسون
ECETOC = المركز الأوروبي للسموم البيئية وعلم سموم المواد الكيميائية
ECHA = الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية
EINECS = القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة
EL50 = التحميل الفعال خمسون
ENCS = القائمة اليابانية للمواد الكيميائية الموجودة والجديدة
EWC = قانون النفايات الأوروبية
GHS = النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها
IARC = الوكالة الدولية لأبحاث السرطان
ATA = ارباطة النقل الجوي الدولي
IC50 = التركيز المثبط خمسون
IL50 = المستوى المثبط خمسون
IMDG = المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
INV = القائمة الصينية للمواد الكيميائية
IP346 = معهد البترول، طريقة الاختبار N° 346 لتحديد المواد العطرية متعددة الحلقات القابلة للاستخلاص من DMSO
KECI = القائمة الكورية للمواد الكيميائية الموجودة
LC50 = التركيز المميت خمسون
LD50 = الجرعة المميتة خمسون في المائة .
LL/EL/IL = التحميل المميت/التحميل الفعال/التحميل المثبط
LL50 = التحميل المميت خمسون
MARPOL = الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن
NOEC/NOEL = التركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة/مستوى التأثير غير الملاحظ
OE_HP = التعرض المهني - حجم إنتاج عالٍ
PBT = مستمر ومتراكم حيويًا وسام
PICCS = القائمة الفلبينية للكيمويات والمواد الكيميائية
PNEC = تركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
REACH = تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
RID = اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
SKIN_DES = الدلالة الجلدية
STEL = حدود التعرض قصيرة الأجل
TRA = تقييم الخطورة المستهدفة
TSCA = القانون الأمريكي للرقابة على المواد السامة
TWA = المتوسط المرجح زمنيًا
PvB = شديد الاستمرار والتراكم الحيوي

معلومات إضافية

نصائح التدريب : يجب توفير المعلومات والتعليمات الكافية والتدريب الكافي للمشغلين.

معلومات أخرى : خط عمودي (I) في الهامش الأيسر يبين تعديل من النسخة السابقة.

مصادر البيانات الرئيسية التي يتم : تم الحصول على البيانات المقتبسة من، على سبيل المثال لا الحصر، مصدر استخدامهما لصياغة استمارة بيانات الأمان معلومات واحد أو أكثر) على سبيل المثال، بيانات السمية من نظام الخدمات الصحية لشركة شل، وبيانات الجهات الموردة للمواد، وقواعد بيانات CONCAWE و EU IUCRID، ولائحة EC 1272/2008،... إلخ).

تعتمد هذه المعلومات على معرفتنا الحالية والمقصود منها أن تصف المنتج لأغراض متطلبات الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فقط. ولذلك يجب عدم تفسيرها على أنها تضمن أي خصائص معينة للمنتج.