



Shell All Interior Cleaner

.Recochem Inc

5327-67 :Chemwatch

رقم الإصدار: 2.1.1.1

تاريخ الإصدار: 12/09/2019

تاريخ الطباعة: 01/10/2020

S.GHS.ARE.AR

القسم 1 التعرف على المادة / المخلوط وعلى الشركة / المتعهد

معرفة المنتج

Shell All Interior Cleaner	إسم المنتج
غير متوفر	المرادفات
غير متوفر	وسائل أخرى لتحديد الهوية
الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو خليط، والاستخدامات التي لا ينصح بها	
تستخدم وفقاتوجيهات المصنع.	الاستخدامات المحددة ذات الصلة

تفاصيل المصنع/المورد

.Recochem Inc	اسم الشركة المسجل
Montee De Liesse Montreal Quebec H4T 1P4 Canada 850	العنوان
17 791 905 1+	الهاتف
غير متوفر	فاكس
/http://www.recochem.com	الموقع
salesorders@recochem.com	البريد الإلكتروني

رقم هاتف الطوارئ

CHEMWATCH	جمعية / منظمة
1132 9186 2 61+	أرقام هواتف الطوارئ
غير متوفر	أرقام هواتف الطوارئ الأخرى

مرة واحدة متصلة وإذا كانت الرسالة ليست في لفتك برقرن ثم الرجاء الطلب 04

القسم 2 تحديد الأخطار

تصنيف المادة أو المخلوط

تأكل الجلد / تهيج الفم 3, 2A تهيج العين الفم، الجلد المحسسة الفم 1, الفم 2 مسرطن	تصنيف
--	-------

عناصر الملصقات

	عناصر ملصقات GHS
--	------------------

تحذير كلمة إشارية

بيان(ات) الخطر

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً أ	H316
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد	H317
توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر (معروفاً) (يذكر سبل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا يشتبه بأنه يسبب السرطان (يذكر التأثير المحدد إذا كان	H351

بيان(ات) احترازي: المنع

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.	P201
للوجه. تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء	P280
تجنب تنفس الغاز/الضباب/ الأبخرة.	P261
لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272

Shell All Interior Cleaner

بيان (ات) احترازي: الاستجابة

طبية. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية/رعاية	P308+P313
معالجة خاصة (انظر المشورة بشأن هذه التسمية).	P321
IF على الجلد: يغسل مع الكثير من الماء.	P302+P352
وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة	P305+P351+P338
طبية/رعاية طبية. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة	P333+P313
طبية. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/رعاية	P337+P313
استخدامها. تلغ جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة	P362+P364

بيان (ات) احترازي: التخزين

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.	P405
---------------------------	------

بيان (ات) احترازي: التخلص

التخلص من المحتويات / الحاويات إلى نقطة تجميع النفايات الخطرة أذن أو الخاصة وفقاً لأي تنظيم محلي	P501
--	------

القسم 3 التركيب / معلومات عن المكونات

المواد

انظر أدناه للحصول على تركيب الخلاط

مخاليط

رقم ال (CAS)	% [وزن]	الاسم
68603-42-9	>1	cocamide diethanolamide
68584-25-8	>1	C10-16alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt
غير متوفر	<60	مكونات مصممة على ألا تكون خطرة

القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية

وصف لتدابير الإسعافات الأولية

إذا لامس المنتج العينين: في الحال اجعل العينين مفتوحة وأغسلها بماء جاري. تأكد من إرواء العينين بجعل جفون العين بعيدة عن العينين وتحريك الجفون أحياناً برفع الجفن الأعلى والإسفل. إذا استمر الألم	الاتصال بالعين
أبحث عن العناية الطبية. إزالة العدسات اللاصقة بعد تلف العين يجب أن تتم بواسطة أشخاص مهرة.	
إذا لامس هذا المنتج الجلد: اغسل المنطقة المتأثرة بالماء والصابون إذا أمكن. أبحث عن الرعاية الطبية في حالة الإلتهاب.	ملامسة الجلد
إذا استنشقت أبخرة أو منتجات محترقة: أبعده الشخص حيث يوجد الهواء المتجدد. القياسات الأخرى عادة غير ضرورية.	الاستنشاق
مضغض الفم بواسطة كمية كبيرة من الماء. إذا ظهر تعب أو الإلتهاب أبحث عن الرعاية الطبية.	تعاطي بالفم

الإشارة إلى أي حاجة إلى اهتمام طبية فورية ومعالجة خاصة

عالج الأعراض.

القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

أوساط الإطفاء

لا يوجد تقييد في نوع المطافئ التي قد تستخدم. استخدام وسائل المطافئ المناسبة للمنطقة المحيطة.

الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

تجنب التلوث بالعوامل المؤكسدة مثل النترات، الإحماض المؤكسدة، مزيلات لون الكالور.... الخ نسبة لإمكانية حدوث إحتراق.	عدم التوافق مع الحريق
--	-----------------------

نصائح لرجال الإطفاء

فيه فرقة المطافئ وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. إرتدى معدات التنفس وقفازات الوقاية للحريق فقط. أمتع، بأى وسيلة متاحة، من دخول المسكوبات في مصارف المياه والمجاري ومصادر المياه. استخدم طرق مجابهة الحريق المناسبة للمنطقة المحيطة. لا تقرب من الحاويات التي يشك في أنها ساخنة. برد الحاويات المعرضة للحريق برشها بالماء من مواقع محمية. إذا كان أمن ما تفعله، أبعده الحاويات من مسار الحريق.	مكافحة الحرائق
المادة ليست قابلة للاشتعال بسهولة تحت الظروف العادية. ومع ذلك فإنها ستفجر تحت ظروف الحريق، وكذلك ربما تحترق المكونات العضوية. لا تشكل خطراً شديداً لحديث حريق. ربما تسبب الحرارة تمدد أو تفكك مع التمزق الشديد للحاويات. قابلة للتفكك تحت ظروف الحرارة وربما تنتج دخان سام لأحادي أكسيد الكربون (CO). ربما تطلق دخاناً حارقاً. المنتجات المتفككة الأخرى تشمل: ثاني أكسيد الكربون (NOX) (CO2) أكاسيد النيتروجين (SOX) أكاسيد الكبريت أكاسيد الفلزات منتجات الانحلال الحراري أخرى نموذجية من حرق المواد العضوية. قد يشع أبخرة آكلة	خطر حريق / انفجار

القسم 6 تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

انظر القسم 8

الاحتياطات البيئية

انظر القسم 12

أساليب ومواد للاحتواء والتنظيف

نظف كل المسكوبات حالاً. تجنب أبخرة التنفس والاتصال مع الجلد والعيون. تحكم في الملامسة الشخصية باستخدام معدات واقية. أحوى المسكوبات بالرمال، التراب، مادة خاملة أو الحجارة. أزل بالمسح. ضع في حاوية لها ديباجة مناسبة للتصرف في النفايات.	الاسكابات البسيطة
--	-------------------

مخاطر متوسطة. أخطى المنطقة من الأفراد وتحرك ضد اتجاه الريح. أخطر فرقة المطافئ وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. إرتدى أجهزة التنفس بالإضافة إلى قفازات الوقاية. أمنع، بأى وسيلة متاحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. أوقف الثقب إن كان أمناً ما تفعله. أحوى المسكوبات بواسطة الرمال والتراب.

الاستكابات الكبرى

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

القسم 7 التعامل والتخزين

الاحتياطات للتعامل الآمن

التعامل الآمن	1: تجنب كل الملابس الشخصية وتشمل الإستنشاق. 2: إرتدى الملابس الواقية عندما تحدث مخاطر التعرض. 3: إستخدم في منطقة تهوية جيدة. 4: تجنب الملامسة مع الرطوبة. 5: تجنب الملامسة مع المواد غير الملامسة. 6: عند التعامل، لا تأكل، تشرب أو تدخن. 7: أحفظ الحاويات محكمة القفل عندما لا تكون مستخدمة.
معلومات أخرى	خزن في الحاويات الأصلية. أحفظ الحاويات بأختام محكمة. خزن في منطقة باردة، جافة وذات تهوية جيدة. خزن بعيداً من المواد غير الملامسة وحاوليات الأطعمة. أحمى الحاويات من التلف الفيزيائي وراجع بانتظام إن كان هناك ثقب. لاحظ توصيات التخزين والتعامل من المصنعيين.

الشروط اللازمة للتخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات عدم توافق

الحاوية المناسبة	حاويات البولي بروبيلين أو البولي إيثيلين. التعبئة كما هو موصى من قبل المصنع. راجع كل الحاويات من حيث وجود النيباجة الصحيحة وعدم وجود الثقب.
عدم التوافق للتخزين	تجنب التفاعل مع المواد المؤكسدة.

القسم 8 عناصر التحكم في التعرض / الحماية الشخصية

التحكم في المعاملات

حدود التعرض المهني (OEL)

بيانات المكون

غير متوفر

حدود حالات الطوارئ

مكون	اسم المادة				
Shell All Interior Cleaner	غير متوفر				

مكون	IDLH الأصلي	IDLH المنقحة
cocamide diethanolamide.	غير متوفر	غير متوفر
C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	غير متوفر	غير متوفر

المهني التطويق التعرض

مكون	التعرض المهني التصويت باند	الحد فرقة التعرض المهني
cocamide diethanolamide.	E	ppm 0.1 ≥
C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	E	mg/m³ 0.01 ≥

التعرض المهني النطاقات هو عملية تعيين المواد الكيميائية إلى فئات محددة أو عصابات تقوم على قوة مادة كيميائية والنتائج الصحية السلبية المرتبطة بالتعرض. الناتج من هذه العملية هو التعرض الفرقة المهنية (OEB)، والتي تتطابق مع مجموعة من تركيزات التعرض التي من المتوقع أن حماية صحة العمال.

ملاحظات:

عناصر التحكم في التعرض

عناصر التحكم الهندسية المناسبة	تستخدم الضوابط الهندسية لإزالة أحد مصادر الخطر أو لوضع حاجز بين العاملين ومصادر الخطر. يمكن للضوابط الهندسية جيدة التصميم أن تكون ذات فعالية عالية في حماية العاملين، وبشكل نموذجي ستكون هذه الضوابط بمنأى عن تفاعلات العاملين وذلك لتوفير هذا المستوى العالي من الحماية. الأنواع الأساسية للضوابط الهندسية هي: ضوابط العمليات التي تتضمن تغيير طريقة تنفيذ نشاط وظيفي أو عملية بهدف تقليل الخطر. تطويق و/أو عزل مصدر الانبعاث، مما يقي خطراً معيناً بعيداً "بشكل مادي" عن العامل، والتهوية التي "تضيف" أو "تزيل" الهواء بشكل استراتيجي في بيئة العمل. يمكن للتهوية أن تزيل أو تخفف من حدة أحد ملوثات الهواء إذا صُممت بشكل صحيح. ويجب أن يتوافق تصميم نظام التهوية مع العملية المحددة والمادة الكيميائية أو الملوث قيد الاستخدام. قد يحتاج أصحاب العمل إلى استخدام أنواع متعددة من الضوابط لمنع تعرض الموظفين المفرط لمصادر الخطر.
--------------------------------	---



الحماية الشخصية

حماية العين والوجه	نظارات السلامة مع دروع جانبية. العيونات الكيميائية. العدسات اللاصقة تسبب مخاطر خاصة، العدسات الناعمة قد تمتص المهبطات وكل العدسات تركزها. لا تلبس عدسات لاصقة
حماية الجلد	انظر أدناه حماية اليد
حماية اليدين / القدمين	لا تعتمد على اختيار قفازات مناسبة فقط على المواد، ولكن أيضاً على علامات مزيد من الجودة والتي تختلف من مصنع لآخر. حيث كانت المادة الكيميائية في إعداد العديد من المواد، لا يمكن حساب المقاومة للمواد القفازات مقدماً ولها بالتالي أن يتم التحقق قبل تقديم الطلب. في الشوط الثاني المحدد عبر الزمن للمواد لابد من الحصول عليها من الشركة المصنعة للقفازات واقية and has التي يتعين مراعاتها عند اتخاذ قرار الاختيار النهائي. النظافة الشخصية هي عنصر أساسي من العناية اليد فعالة. يجب فقط أن ترتدي قفازات على أيدي نظيفة. بعد استخدام القفازات، ويجب غسل اليدين وتجفيفها جيداً. ويوصى بتطبيق مرطب غير معطر. PVC إرتدى القفازات الواقية للكيمويات مثل إرتدى لباس السلامة للقدم أو الأحذية الصمغية مثل المطاط.
حماية الجسم	انظر أدناه حماية أخرى
حماية أخرى	ملابس العمل. PVC مبريلة كلوريد الفينيل متعدد الوحدات كريمة حاجز. كريم لتنظيف الجلد وحدة غسل العيون.

حماية الجهاز التنفسي

المرشح من النوع AK-P ذو السعة الكافية

ينبغي ألا يتم مطلقاً استخدام أقمعة التنفس التي تحتوي على خراطيش لحالات الدخول الطائرة أو في مناطق تكون فيها تركيزات البخار أو نسبة محتوى الأكسجين غير معروفة. يجب أن يتم تحذير مرتدي القناع وتوجيهه إلى مغادرة المنطقة الملوثة على الفور عند اكتشاف أي روائح عبر قناع التنفس. فقد تشير الرائحة إلى أن القناع لا يعمل كما ينبغي أو أن تركيز البخار مرتفع للغاية أو أن القناع غير مثبت جيداً. وبسبب تلك القيودات، يعتبر الاستخدام المحدود لأقمعة التنفس التي تحتوي على خراطيش فقط هو الاستخدام المناسب.

القسم 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

Shell All Interior Cleaner

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر	أصفر
الحالة الفيزيائية	سائل
رائحة	غير متوفر
عتبة الرائحة	غير متوفر
درجة الحموضة (كما هو معطى)	7.0-8.0
نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة مئوية)	0
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)	100
نقطة الوميض (C°)	غير منطبق
معدل التخثير	غير متوفر
قابلية الاشتعال	غير منطبق
الحذ الأعلى للاحتراق (%)	غير منطبق
الحذ الأدنى للاحتراق (%)	غير منطبق
ضغط البخار (كيلو باسكال)	غير متوفر
الذوبان في الماء	غير متاح
كثافة البخار (الهواء = 1)	غير متوفر
الكثافة النسبية (الماء = 1)	غير متوفر
معامل تقاسم ج-أوكتانول / الماء	غير متوفر
درجة حرارة الإحتراق الذاتي (C°)	غير متوفر
درجة حرارة التخلل	غير متوفر
اللزوجة (cSt)	غير متوفر
الوزن الجزيئي (جرام/مول)	غير منطبق
المذاق	غير متوفر
خصائص انفجارية	غير متوفر
الخواص المؤكسدة	غير متوفر
التوتر السطحي (داين/سم أو ملي نيوتون/م)	غير متوفر
المكون المتطاير (%) (الحجم)	غير متوفر
المجموعة الغازية	غير متوفر
درجة الحموضة كمحلول (1%)	غير متوفر
المركبات العضوية المتطايرة ج/لتر	غير متوفر

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

التفاعل	انظر القسم 7
استقرار كيميائي	وجود مواد غير ملائمة. المنتج يعتبر مستقر. مخاطر البلمرة لن تحدث.
إمكانية التفاعلات الخطرة	انظر القسم 7
ظروف ينبغي تجنبها	انظر القسم 7
مواد غير متوافقة	انظر القسم 7
منتجات التخلل الخطرة	انظر القسم 5

القسم 11 المعلومات السمية

معلومات عن الآثار السمية

مستشوق	لا يعتقد أن هذه المادة تنتج أثرا صحية سلبية أو التهابات للجهاز التنفسي (على حسب تصنيف المجموعة الأوروبية باستخدام نماذج حيوانية) مع ذلك يتطلب وجود بيئة صحية حتى يكون التعرض لهذه المادة أقل ما يمكن مع استخدام قياس مناسب للتحكم في مواجهتها.
تعاطي بالفم	المادة لم يتم تصنيفها بواسطة دوائر المجموعة الأوروبية أو بأى نظم تصنيفات أخرى "بأنها ضارة عند تعاطيها" وهذه ترجع إلى عدم وجود دليل إنساني أو حيواني. ربما تظل المادة مدمرة لصحة الفرد تصاحب تعاطيها خاصة أن الأعضاء الكائنة (الكبد والكلى) يكون تلفها جليبا، التعريفات الراهنة للمواد الضارة والسامة يعتمد بصورة عامة على الجرعات التي تسبب الوفاة وليست تلك التي تسبب المرض (وبناءً على احتلال صحة) إعتلال الجهاز المعدي والأمعالي ربما يسبب غثيان وإستفراخ، في الوضع الوظيفي يعتقد أن تناول كميات ضئيلة من المادة ليست من الأهمية بمكان.
ملامسة الجلد	المادة لا يعتقد بأنها تنتج تأثيرات صحية ضارة أو تهيج بالجلد بعد الاتصال (كما هو مئوب من قبل توجيهات المجموعة الأوروبية التي تستعمل نماذج حيوانية). على الرغم من هذا، ممارسة النظافة الجيدة تتطلب أن يكون التعرض في أدنى حد و أن تلبس القفازات المناسبة في الموقع المهني.
العين	هذه المادة يمكن أن تسبب التهاب في العين وأضرار لبعض الأشخاص.
مزمّن	التعرض لفترات طويلة للمنتج لا يعتقد بأنه يسبب أثرا مزمنة مضادة للصحة (كما هو مصنف بواسطة دوائر المجموعة الأوروبية باستخدام نماذج حيوانية). ومع ذلك يجب التقليل من التعرض.

سمية	التهاب	غير متوفر
Shell All Interior Cleaner	التهاب	غير متوفر
سمية	التهاب	غير متوفر
.cocamide diethanolamide	التهاب	غير متوفر
سمية	التهاب	غير متوفر
C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	التهاب	غير متوفر
المفتاح:	1 القيمة التي تم الحصول عليها من المواد المسجلة لدى ECHA أوروبا - السمية الحادة 2 القيمة التي تم الحصول عليها من صحيفة بيانات سلامة المادة الخاصة بالشركة الصانعة ما لم ينص على خلاف ذلك استخراج البيانات من RTECS - سجل تأثير السمية للمواد الكيميائية	

الحساسيات بالملامسة والاحتكاك تظهر بسرعة كآثار صحية سلبية وناذرا ما تظهر في شكل طلع جلدي أو أذمة. الأمراض الناتجة من الملامسة الكزيمية تشمل تآكل الخلية (تي ليمفوسايت)، تفاعل مناعي بعنق، تفاعل ناتج من حساسية الجلد مثال ذلك الطفح بالملامسة يشمل التفاعلات المناعية للأجسام المضادة الوسيطة. أهمية المسبب للحساسية بالملامسة والاحتكاك لا يمكن تقريرها من المدة الكامنة فيها وإنما أيضا توزيع المادة والفرصة المتاحة للملامسة والاحتكاك بها يعد من الأهمية بمكان. المادة ضعيفة التأثير أو الأحساس والتي يمكن توزيعها على نطاق واسع تعتبر أكثر أهمية من تلك التي تتميز بأحساس كامن أكثر قوة مع وجود عدد قليل من الأفراد قابلين للاحتكاك. من وجهة النظر الأكلينيكية فإن المواد تكون ذات قابلية وأثر فعال إذا أمكن إجراء اختبار تفاعل الأحساس لأكثر من 1% من مجموعة الأشخاص الذين أخصوا للاختبار. تحذير: هذه المادة (مسرطنة بشكل ممكن للإنسان - المجموعة 2: تصنيف الوكالة الدولية لبحوث السرطان).
المادة ربما تنتج أثرا شديدة للعين مسببة التهاب ملحوظ. التعرض الطويل والمتكرر للمثيرات ربما يسبب التهاب ملتحم. المادة ربما تسبب التهاب الجلد بعد التعرض الطويل والمتكرر وربما يؤدي بالاحتكاك إلى إحمرار وتورم الجلد، ظهور بثور وقشور وتخثر على الجلد. 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 مصاحبة (RADS) المتزامن لمجرى الهواء النشط للتعرض لمستويات عالية للمركب على الإثارة المعايير تشمل غياب مرض الجهاز التنفسي RADS الرئيسية لتحليل ال المتقدم، في الأفراد غير المعالجين موضعيا مع بداية مفاجئة للأعراض الشبيهة بالربو خلال دقائق أو ساعات من التعرض للمهبط. نمط إنسياب الهواء العكسي، على قياس التنفسي، مع ظهور متوسط إلى حد لفرط نشاط شعبي القصبة الهوائية على تحدى إختبار الميثاكوئين وعدم وجود الحد الأدنى لإلتهاب الكريات الليمفاوية، عدم وجود RADS الأيسينوفيليا. هذه كلها مضمنة في المعايير التحليلية لل (أو الربو) المصاحب للإستنشاق الإتهابي يعتبر عشوائي RADS ال وغير متكرر بمعدلات متعلقة بتركيز وفترة التعرض للمادة الملتهبة. إتهاب الشعبية الصناعي، في الجانب الأخر، يعتبر عشوائي ويحدث نتيجة للتعرض لتركيزات عالية من المادة الملتهبة (غالبا ذا خصوصية في الطبيعية) ويكون عكسي تام بعد توقف التعرض. العشوائية تتميز بعسر التنفس، الكحة والمخاط.

Shell All Interior Cleaner

✓	السرطنة	✗	السمية الحادة
✗	السمية الإيجابية	✓	تهييج / تأكل الجلد
✗	STOT - التعرض المفرد	✓	تلف/التهاب خطير بالعين
✗	STOT - التعرض المتكرر	✓	التحسس التنفسي أو الجلدي
✗	خطر السقوط	✗	القدرة على التشويه

المفتاح: ✗ - البيانات إما غير متوفرة أو لا شغل معايير تصنيف
✓ - البيانات المطلوبة لجعل تصنيف متاح

القسم 12 المعلومات البيئية

السمية

نقطة النهاية	اختبار المدة	نوع	قيمة	مصدر
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر
LC50	96	سمك	2.4mg/L	2
EC50	48	القشريات	ca.3.2mg/L	2
NOEC	504	القشريات	0.07mg/L	2
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر

المفتاح:

1. بيانات السمية في قاعدة بيانات IUCLID 2. المواد المسجلة في الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA) - معلومات السمية البيئية - السمية المائية 3. برامج (EPIWIN (QSAR الإصدار 3.21 - بيانات السمية المائية (المقدرة) 4. الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (US EPA)، قاعدة بيانات السمية البيئية (Ecotox) - بيانات السمية المائية 5. بيانات تقييم الخطر المائي الخاصة بالمركز الأوروبي للسمية البيئية وسمية الكيمويات (6) ECETOC. المعهد الوطني للتكنولوجيا والتقييم (NITE) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية 7. وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة (METI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية

لا تفرغ في مجارىء(بلاعات) ومناظف المياه.

استمرار وإمكانية التحلل

مكون	الاستدامة: الماء / التربة	الاستدامة: الهواء
	لا توجد بيانات متاحة لجميع المكونات	لا توجد بيانات متاحة لجميع المكونات

إمكانية التراكمات الضارة بالكائنات الحية

مكون	التراكم الحيوي الضار
	لا توجد بيانات متاحة لجميع المكونات

التنقل في التربة

مكون	قابلية النقل
	لا توجد بيانات متاحة لجميع المكونات

القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد

طرق معالجة المخلفات

التخلص من المنتج/التغليف	(سوائل، غير قابل للإشتعال) 1: أعد التصنيع كلما كان ممكناً 2: إستشير المصنع لمعرفة خيارات إعادة التصنيع. 3:تصرف عن طريق الدفن في أرض مصرح بها أو الحرق في موقد مصرح به (بعد الخلط بمادة قابلة للإشتعال) 4: طهر أو أزل تلوث الحاويات الفارغة. لاحظ كل ديباجات الامان حتى يتم إزالة وتحطيم الحاويات.
--------------------------	---

القسم 14 معلومات النقل

الملصقات المطلوبة

ملوث بحري	لا
-----------	----

النقل البري (UN): ليس منظم للنقل كأحد السلع الخطرة

النقل الجوي (DGR و ICAO-IATA): ليس منظم للنقل كأحد السلع الخطرة

النقل البحري (IMDG-Code / GGVSE): ليس منظم للنقل كأحد السلع الخطرة

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

القسم 15 المعلومات التنظيمية

لوائح / تشريعات الصحة والسلامة والبيئة المحددة للمادة أو المخلوط

COCAMIDE DIETHANOLAMIDE موجود في اللوائح التنظيمية التالية

(International Maritime Dangerous Goods Requirements (IMDG Code United Arab Emirates Restricted Chemicals United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations	Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations
United Arab Emirates Restricted Chemicals United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations	International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations (International Maritime Dangerous Goods Requirements (IMDG Code

C10-16)ALKYLBENZENESULFONIC ACID, TRIETHANOLAMINE SALT موجود في اللوائح التنظيمية التالية

United Arab Emirates Restricted Chemicals United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations	International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations (International Maritime Dangerous Goods Requirements (IMDG Code
--	---

وضع قوائم الجرد الوطنية

الحالة	المخزون المحلي
نعم فعلا	أستراليا - AICS
نعم فعلا	Canada - DSL
لا (cocamide diethanolamide.; (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt)	كندا - NDSL
نعم فعلا	الصين - IECSC
نعم فعلا	EINEC / ELINCS / NLP - أوروبا
لا ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt)	اليابان - ENCS
نعم فعلا	كوريا - KECI
نعم فعلا	نيوزيلندا - NZIoC
لا ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt)	الفلبين - PICCS
نعم فعلا	الولايات المتحدة الأمريكية - TSCA
نعم فعلا	تايلاند - TCSI
لا ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt)	Mexico - INSQ
نعم فعلا	فيتنام - NCI
لا ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt)	روسيا - ARIPS
نعم = جميع المكونات على المخزون لا = واحد أو أكثر من CAS المكونات المذكورة ليست على المخزون وليست مستثناة من سرد (انظر مكونات محددة بين قوسين)	المفتاح:

القسم 16 معلومات أخرى

12/09/2019	تاريخ المراجعة
12/09/2019	التاريخ الأولي

ملخص إصدار SDS

الإصدار	تاريخ الإصدار	الأقسام المحدثة
2.1.1.1	12/09/2019	معلومات المورد

معلومات أخرى

الحزب الديمقراطي الصربي هو أداة الخطر الاتصالات وينبغي أن تستخدم للمساعدة في تقييم المخاطر. هناك عوامل كثيرة تحدد ما إذا كانت المخاطر المبلغ عنها المخاطر في مكان العمل أو غيرها من الأماكن. يمكن تحديد المخاطر بالرجوع إلى التعرض السيناريوهات. نطاق الاستخدام، يجب النظر في تواتر استخدام والضوابط الهندسية الحالية أو المتاحة.

تعريفات واختصارات

PC—TWA: التركيز المسموح به بالقيمة المتوسطة المقدرة حسب الزمن PC—STEL: التركيز المسموح بهمحد التعرض على المدى القصير IARC: الوكالة الدولية لأبحاث السرطان ACGIH: المؤتمر الأمريكي لخبراء الصحة الصناعيين الحكوميين
STEL: حد التعرض على المدى القصير TEEL: حد التعرض المؤقت لحالات الطوارئ IDLH: تركيزات ذات خطر فوري على الحياة أو الصحة OSF: عامل السلامة بانبعثات رائحة NOAEL: المستوى غير المصحوب بأي آثار ضارة ملحوظة
LOAEL: المستوى المصحوب بالحد الأدنى من الآثار الضارة الملحوظة TLV: حد التعرض المهني LOD: الحد الأدنى القابل للكشف OTV: القيمة الحدية للرائحة BCF: عوامل التركيز الحيوي BEI: مؤشر التعرض الحيوي

هذه الوثيقة خاضعة لحقوق النشر. باستثناء التعاملات العادلة بغرض إجراء الدراسات الشخصية أو الأبحاث أو المراجعة أو النقد، وبما هو متاح وفقاً لقانون حقوق النشر، يحظر إعادة إصدار أي جزء من هذه الوثيقة، بأي وسيلة كانت، دون تصريح كتابي من CHEMWATCH. هاتف 9572 4700 (+613).