



Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

.Recochem Inc

5327-69 :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 Brake and Clutch Fluid DOT3	إسم المنتج
غير متوفر	المرادفات
غير متوفر	وسائل أخرى لتحديد الهوية
الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو خليط، والاستخدامات التي لا ينصح بها	
تستخدم وفتاتوجيبات 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	استجابة لحالات الطوارئ	جمعية / منظمة
1132 9186 2 61+	أرقام هواتف الطوارئ	أرقام هواتف الطوارئ الأخرى
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر

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

القسم 2 تحديد الأخطار

تصنيف المادة أو المخلوط

الفئة خطورة الأضرار التي تصيب العين 1، السمية التناسلية الفئة 2	تصنيف
-----------------------------------------------------------------	-------

عناصر الملصقات

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

كلمة إنشائية خطر

بيان(ات) الخطر

يسبب تلفاً شديداً للعين	H318
قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر (إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة يشبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد	H361

بيان(ات) احترازي: المنع

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.	P201
لوجه. تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء	P280

بيان(ات) احترازي: الاستجابة

وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة	P305+P351+P338
طبية. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية/رعاية	P308+P313

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب. P310

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 الخليط

مخاليط

رقم ال (CAS)	% [وزن]	الاسم
143-22-6	20-45	triethylene glycol monobutyl ether
111-46-6	10-25	diethylene glycol
111-77-3	0-3	diethylene glycol monomethyl ether
112-34-5	0-3	diethylene glycol monobutyl ether

القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية

وصف لتدابير الإسعافات الأولية

الاتصال بالعين	إذا لامس المنتج العين: في الحال اجعل العين مفتوحة وأغسلها باستمرار لمدة لا تقل عن 15 دقيقة بماء عذب جاري. تأكد من إرواء العين وجعل جفون العين بعيدة عن العين وتحريك الجفون أحياناً برفع الجفن الأعلى والأسفل. أنقل إلى المستشفى أو الدكتور بدون أي تأخير. إزالة العدسات اللاصقة بعد تلف العين يجب أن تتم بواسطة أشخاص مهرة.
ملامسة الجلد	إذا لامس هذا المنتج الجلد: اغسل المنطقة المتأثرة بالماء والصابون إذا أمكن. أبحث عن الرعاية الطبية في حالة الإلتهاب.
الاستنشاق	إذا استنشقت أبخرة أو منتجات محترقة: أبعاد الشخص حيث يوجد الهواء المتجدد. القياسات الأخرى عادة غير ضرورية.
تعاطي بالفم	مضمض الفم بواسطة كمية كبيرة من الماء. إذا ظهر تعب أو إلهاب أبحث عن الرعاية الطبية.

الإشارة إلى أي حاجة إلى اهتمام طبية فورية ومعالجة خاصة
علاج الأعراض.

القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

أوساط الإطفاء

رش الماء أو الرزاز. ففاعة. بكرة كيميائية جافة. (عندها يسمح بالفوانين)BCF ثنائي أوكسيد الكربون.

الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

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

نصائح لرجال الإطفاء

مكافحة الحرائق	أخطر فرقة المطافيء وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. ارتدى ملابس وقاية كاملة بالإضافة إلى أجهزة التنفس. أمتع، باى وسيلة متاحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. استخدم الماء في شكل رش للتحكم في الحريق وبرد المساحات المجاورة. لا تقرب من الحاويات التي يشك أنها ساخنة برد الحاويات المعرضة للحريق برش الماء من أماكن محمية. إذا كان أمناً ما تفعله، أبعاد الحاويات من مسار الحريق.
خطر حريق / انفجار	قابل للاحتراق. مخاطر حريق طفيفة عند التعرض للتسخين أو اللهب. التسخين قد يسبب تمدد أو تفكك يؤدي إلى شق عنيف للحاويات. عند التفكك، قد تنبع أبخرة سامة من أول أوكسيد الكربون. قد تنبع دخان لاسع. الرزاز الذي يحوى على مواد قابلة للاحتراق قد يكون إنفجارى. وتشمل نواتج الاحتراق: ثاني أكسيد الكربون (CO2) منتجات الانحلال الحراري أخرى نموذجية من حرق المواد العضوية. قد تنبع أبخرة سامة. قد يشع أبخرة أكلة

القسم 6 تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

انظر القسم 8

الاحتياطات البيئية

انظر القسم 12

أساليب ومواد للاحتواء والتنظيف

الانسكابات البسيطة	أبعد كل مصادر الاحتراق. نظف كل المسكوبات مباشرة. جنب استنشاق الأبخرة والتلاصق مع الجلد والعيون. تحكم في الملامسة الشخصية باستخدام معدات وقاية. أحوى أو إمتص المسكوبات بالرمال، التراب والمواد الخاملة. نظف. ضع في حاويات مناسبة ولها ديباجات للتصرف.
الانسكابات الكبرى	مخاطر متوسطة. أخلى المنطقة من الأفراد وتحرك ضد اتجاه الريح. أخطر فرقة المطافيء وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. ارتدى أجهزة التنفس بالإضافة إلى قفازات الوقاية. أمتع، باى وسيلة متاحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. لا للتدخين، اللميات العارية أو مصادر الاحتراق. أعمل على زيادة التهوية.

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

القسم 7 التعامل والتخزين

الاحتياطات للتعامل الآمن

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

لا تركز بالتبخير أو تبخر المستخلصات حتى الجفاف نسبة لأن البقايا قد تحوي فوق أكاسيد إنفجارية مع إحتماالية تفجرها. أي تفريغ ساكن يكون أيضاً مصدر للمخاطر. قبل أي عملية تطهير أزل آثار فوق الأكاسيد بالتحريك مع مزيد من 5% محلول مائي لكبريتات الحديدوز. نتائج التطهير تعطى مقطر الإيزر غير المسبب مع زيادة معتبرة من المخاطر نسبة لخطورة تكوين فوق الأوكسيد عند التخزين. أضف مسبب لأي عملية تطهير كما هو مطلوب. تراكم مادة البيروكسيدات التي ربما تصبح خطيرة فقط إذا تبخرت أو تطهرت وإما أن تعالج لتركز البيروكسيدات. فربما تتركز المادة حول العبوة المفتوحة على سبيل المثال. كما يجب تفيد شراء الكيمياءات القابلة للتأكسد للتأكد من أن المركب الكيميائي يستخدم بشكل كامل قبل أن يصبح مؤكسدا. ويجب أن يحتفظ الشخص المسئول بقائمة جرد الكيمياءات القابلة للتأكسد أو أن يشرح قائمة جرد المركب الكيميائي العام ليوضح أن هذه الكيمياءات عرضة للأكسدة. كما يجب تحديد تاريخ انتهاء الصلاحية. كذلك يجب أن يتم معالجة المركب الكيميائي أو إزالة البيروكسيدات أو صرفه والتخلص منه قبل هذا التاريخ. يجب على الشخص أو المعمل الذي يتسلم هذا المركب الكيميائي أن يسجل تاريخ التسلم على الزجاجاة. تجنب كل الإتصالات الشخصية والتي تشمل الإستنشاق. ارتدى الملابس الواقية عندما تحدث مخاطر التعرض. إستخدم في منطقة تهوية جيدة. أمنع التركيز داخل التجاويف والأحواض. لا تدخل الأماكن المحصورة حتى تتم مراجعة جوها. تجنب التخزين واللبات العارية، التسخين أو مصادر الإحتراق. تجنب الملامسة مع المواد غير الملائمة.	التعامل الآمن
يجب تخزين المادة في العبوات الأصلية، وغلقتها بإحكام. كما يجب البعد عن التدخين ومصادر الإضاءة أو الإشتعال غير العازلة. ويجب التخزين في منطقة باردة وجافة وجيدة التهوية. وبعيدا عن المواد المتعارضة والمواد الغذائية. وحماية العبوات من التلف المادي وخصوصا بشكل دوري للتأكد من عدم التسريب. ومراعاة توصيات الجهة المصنعة من ناحية التخزين والتعامل.	معلومات أخرى

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

راجع أن لكل الحاويات ديباجات واضحة وخالية من الثقوب (التسريبات).	الحاوية المناسبة
تجنب التفاعل مع المواد المؤكسدة.	عدم التوافق للتخزين

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	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
diethylene glycol	Diethylene glycol	ppm 6.9	ppm 140	ppm 860
diethylene glycol monomethyl ether	(Methoxyethoxy)ethanol, 2-(2-; (Diethylene glycol monomethyl ether)	ppm 3.4	ppm 37	ppm 220
diethylene glycol monobutyl ether	(Butoxyethoxy)ethanol, 2-(2-; (Diethylene glycol monobutyl ether)	ppm 30	ppm 33	ppm 200

مكون	IDLH الأصلي	IDLH المنقحة
triethylene glycol monobutyl ether	غير متوفر	غير متوفر
diethylene glycol	غير متوفر	غير متوفر
diethylene glycol monomethyl ether	غير متوفر	غير متوفر
diethylene glycol monobutyl ether	غير متوفر	غير متوفر

المهني التطبيق التعرض

مكون	التعرض المهني التصويت باند	الحد فرقة التعرض المهني
diethylene glycol	E	ppm 0.1 ≥
diethylene glycol monomethyl ether	E	ppm 0.1 ≥
diethylene glycol monobutyl ether	E	ppm 0.1 ≥

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

الإجهاد العام ملانم تحت ظروف التشغيل العادية. إذا وجد مخاطر SAA فرط التعرض، ارتدى المتخصص المبرهن الحجم الصحيح للمتخصص ضروري للحماية المناسبة. أعط التهوية المناسبة لمساحات التخزين المغلقة أو مستودعات البضائع. ملوثات الهواء تنشأ في مكان العمل لديها سرعة تسرب مختلفة والتي في المقابل تحدد "السرعات القابضة" للهواء النقي الدائر مطلوب لإزالة الملوث. نوع الملوث: سرعة الهواء: المذيب، الأبخرة، إزالة التشحيم... الخ، المتبخر من 0.25-0.5 م/ث خزان (الهواء الساكن) (50-100 ف/دقيقة) الأوروسول والأبخرة الناتجة من عمليات السكب المنقطة 0.5-1 م/ث، حاوية مليئة. نقل السرعة المنخفضة، اللحام (100-200 ف/دقيقة)، دفع الرش، أدخنة الحامض المظلي (يتحور عند سرعة منخفضة في مجال التوليد النشط) ، الرش المباشر، طلاء الرش في الأجنحة الضحلة، غلاية 1-2.5 م/ث الملء، تحميل الناقل، أغبرة المحطامات، تفريغ الغاز 200-500 ف/دقيقة (التوليد النشط في مجال حركة الهواء السريع) الطحن، فرقة كاشطة، شقالية، عجلة ذو سرعة عالية 2.5-10 م/ث الأجرة المتولدة (تتحور عند سرعة ابتدائية عالية في مجال ذو سرعة عالية جداً حركة الهواء) 500-2000 ف/دقيقة. خلال كل مدى القيمة المناسبة تعتمد على: النهاية الدنيا للمدى العليا للمدى 1: تقليل تيارات هواء الغرفة: 1: توزيع تيارات هواء الغرفة يشجع منع الملوثات عالية السمية. 2: الملوثات ذات السمية المنخفضة أو قيمة مجلبة الضرر فقط إنتاج منخفض ومتقطع. 3.	عناصر التحكم الهندسية المناسبة
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------



الحماية الشخصية

نظارات السلامة مع دروع جانبية. العيونات الكيميائية. العدسات اللاصقة تسبب مخاطر خاصة، العدسات الناعمة قد تمتص الملهبات وكل العدسات تركزها. لا تلبس عدسات لاصقة	حماية العين والوجه
انظر أدناه حماية اليد	حماية الجلد
لا تعتمد على اختيار قفازات مناسبة فقط على المواد، ولكن أيضا 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 مقدما 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 جيدا. ويوصى بتطبيق مرطب غير معطر. PVC ارتدى القفازات الواقية للكيمياءات مثل ارتدى لباس السلامة للقدم أو الأحذية المصممة مثل المطاط.	حماية اليدين / القدمين
انظر أدناه حماية أخرى	حماية الجسم
ملابس العمل. PVC مبريلة كلوريد الفينيل متعدد الوحدات كبريم حاجز. كريم لنظافة الجلد وحدة غسل العيون.	حماية أخرى

حماية الجهاز التنفسي

نوعية مرشح A-P بسعة كافية

ينبغي ألا يتم مطلقاً استخدام أقمعة التنفس التي تحتوي على خراطيش لحالات الدخول الطائرة أو في مناطق تكون فيها تراكيز 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

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر	عديم اللون	المظهر	عديم اللون
الحالة الفيزيائية	سائل	الكثافة النسبية (الماء = 1)	1.01-1.06
رائحة	غير متوفر	معامل تقاسم ع-أوكتانول / الماء	غير متوفر
عتبة الرائحة	غير متوفر	درجة حرارة الإحتراق الذاتي (C°)	<300
درجة الحموضة (كما هو معطى)	7.0-10.0	درجة حرارة التحلل	<300
نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة مئوية)	>50	اللزوجة (cSt)	غير متوفر
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية)	<205	الوزن الجزيئي (جرام/مول)	غير متوفر
نقطة الوميض (C°)	<93	المذاق	غير متوفر
معدل التبخر	غير متوفر	خصائص انفجارية	غير متوفر
قابلية الاشتعال	غير متوفر	الخواص المؤكسدة	غير متوفر
الحذ الأعلى للانفجار (%)	غير متوفر	التوتر السطحي (داين/سم أو ملي نيوتون/م)	غير متوفر
الحذ الأدنى للانفجار (%)	غير متوفر	المكون المتطاير (% الحجم)	غير متوفر
ضغط البخار (كيلو باسكال)	>0	المجموعة الغازية	غير متوفر
الذوبان في الماء	غير قابلة للامتزاج	درجة الحموضة كمحلول (%1)	غير متوفر
كثافة البخار (الهواء = 1)	غير متوفر	المركبات العضوية المتطايرة جم/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 التحلل الخطرة	انظر القسم 5

القسم 11 المعلومات السمية

معلومات عن الآثار السمية

مستشوق	لا يعتقد أن هذه المادة تنتج آثاراً 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 تواجدها. يزيد خطر الاستنشاق عند درجات الحرارة المرتفعة.
تعاظمي بالغم	التناول العرضي للمادة ربما يكون ضاراً بصحة الفرد والحيوان. تذل
ملامسة الجلد	المادة لا يعتقد بأنها تنتج تأثيرات صحية ضارة أو تهيج بالجلد بعد الاتصال (كما هو متوقع 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. الجلد المقطوع المفتوح، الكدمات أو الملتبب يجب أن لا يتعرض إلى هذه المادة الدخول إلى مجرى الدم، خلال، على سبيل المثال، جروح أو سحجات أو آفات، قد ينتج إصابة شاملة مع آثار ضارة. الفحص الجلد قبل استعمال المادة وتأكد أن أي جرح خارجي محمي بشكل مناسب.
العين	إذا تعرضت العين لمثل هذه المادة فإنها تسبب لها ضرراً خطيراً.
مزمن	أدلة كثيرة من التجارب تشير إلى أن هناك شك على أن هذه المادة تؤدي مباشرة إلى انخفاض في الخصوبة. نتائج التجارب تشير إلى أن هذه المادة تسبب تشوهات في نمو الأجنة حتى إذا لم تكن هنالك إشارات تدل على وجود تسمم لدى الأم. بعض إسترات الجليكول وإثراته تسبب تلف في الخصية، تغيرات تناسلية، فقدان الخصوبة وتغيرات في وظيفة الكلية، المركبات ذات السلاسل القصيرة تعد أكثر خطورة. التراكيز العالية والتعرض الطويل يسبب في وجود دم في البول.

سمية	التهاب	غير متوفر	Shell Brake and Clutch Fluid DOT3
سمية	التهاب	Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate	جلدي (إرنب) LD50: >2000 mg/kg ²
		Eye (rabbit): 50 mg - SEVERE	فسي (فار) LD50: 5300 mg/kg ²
		Skin (rabbit): 10 mg/24h(open)mild	
		Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild	
		الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج) ^[1]	
		العيون: تأثير سلبي لاحظ (غضب) ^[1]	
سمية	التهاب	Eye (rabbit) 50 mg mild	جلدي (إرنب) LD50: 11890 mg/kg ²
		Skin (human): 112 mg/3d-I mild	فسي (فار) LD50: 12000 mg/kg ²
		Skin (rabbit): 500 mg mild	

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج) ^[1]		
العين: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج) ^[1]		
التهاب	سمية	
Eye (rabbit): 500 mg moderate	جلدى (إرنب) LD50: 2525 mg/kg ^[2]	diethylene glycol monomethyl ether
Eye (rabbit): 500 mg/24h mild	فسي (فار) LD50: 4040 mg/kg ^[2]	
الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج) ^[1]		
العين: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج) ^[1]		
التهاب	سمية	
Eye (rabbit): 20 mg/24h moderate	جلدى (إرنب) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	diethylene glycol monobutyl ether
Eye (rabbit): 5 mg - SEVERE	فسي (فار) LD50: =4500 mg/kg ^[2]	
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		
المفتاح:		

المادة ربما تسبب تهيج متوسط للعين يؤدي بالتالي الى التهاب. التعرض الطويل والمتكرر للمهيجات ربما يسبب التهاب الملتحمة.	DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
المادة ربما تنتج اثارة شديدة للعين مسببة التهاب ملحوظ. التعرض الطويل والمتكرر للمهيجات ربما يسبب التهاب الملتحمة.	TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER & DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER
المادة ربما تسبب التهاب الجلد بعد التعرض الطويل والمتكرر وربما يؤدي بالإحتكاك إلى إحمرار وتورم الجلد، ظهور بثور وقشور وتخثر على الجلد.	TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER & DIETHYLENE GLYCOL
	السمية الحادة
	تهيج / تأكل الجلد
	تلف/التهاب خطير بالعين
	التحسس التنفسي أو الجلدي
	القدرة على التشويه
السرطنة	×
السمية الإيجابية	✓
STOT - التعرض المفرد	×
STOT - التعرض المتكرر	×
خطر السقوط	×

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

القسم 12 المعلومات البيئية

السمية

مصدر	قيمة	نوع	اختبار المدة	نقطة النهاية	Shell Brake and Clutch Fluid DOT3
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المدة	نقطة النهاية	triethylene glycol monobutyl ether
2	2-400mg/L	سمك	96	LC50	
2	2-705mg/L	القشريات	48	EC50	
2	1-589mg/L	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	72	EC50	
2	1-989.5mg/L	القشريات	24	EC0	
2	mg/L-1	سمك	96	NOEC	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المدة	نقطة النهاية	diethylene glycol
2	mg/L-66	سمك	96	LC50	
1	84000mg/L=	القشريات	48	EC50	
2	9-362mg/L	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	96	EC50	
2	mg/L-1<	القشريات	552	NOEC	
مصدر	قيمة	نوع	اختبار المدة	نقطة النهاية	diethylene glycol monomethyl ether
2	5-741mg/L	سمك	96	LC50	
2	1-192mg/L	القشريات	48	EC50	
2	mg/L-1<	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	96	EC50	
2	mg/L-1	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	96	EC0	

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

مصدر	قيمة	نوع	اختبار المدة	نقطة النهاية	
2	1-300mg/L	سمك	96	LC50	diethylene glycol monobutyl ether
2	4-950mg/L	القشريات	48	EC50	
2	1-101mg/L	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	72	EC50	
1	100mg/L=<	الطحالب أو النباتات المائية الأخرى	96	NOEC	

المفتاح:

1. مأخوذ من 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
triethylene glycol monobutyl ether	منخفض،	منخفض،
diethylene glycol	منخفض،	منخفض،
diethylene glycol monomethyl ether	منخفض،	منخفض،
diethylene glycol monobutyl ether	منخفض،	منخفض،

إمكانية التراكمات الضارة بالكانونات الحية

مكون	التراكم الحيوي الضار
triethylene glycol monobutyl ether	منخفض، (LogKOW = 0.0178)
diethylene glycol	منخفض، (BCF = 180)
diethylene glycol monomethyl ether	منخفض، (BCF = 0.18)
diethylene glycol monobutyl ether	منخفض، (BCF = 0.46)

التنقل في التربة

مكون	قابلية النقل
triethylene glycol monobutyl ether	منخفض، (KOC = 10)
diethylene glycol	شديد، (KOC = 1)
diethylene glycol monomethyl ether	شديد، (KOC = 1)
diethylene glycol monobutyl ether	منخفض، (KOC = 10)

القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد

طرق معالجة المخلفات

التخلص من المنتج/التغليف
إعادة التصنيع إذا كان هناك إمكانية أو إستشير المصنع حول خيارات إعادة التصنيع. إستشير مسؤولي إدارة نفايا أرض الولاية للتصرف. أدفن البقايا في الأرض المخصصة. أعد تصنع الحاويات إن كان هذا ممكناً، أو وضعها في الأرض المخصصة.

القسم 14 معلومات النقل

الملصقات المطلوبة

ملوث بحري	لا
-----------	----

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

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

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

النقل بكميات كبيرة وفقاً للمرفق الثاني من ماريبول وقانون الشركات التجارية الدولية

غير منطبق

القسم 15 المعلومات التنظيمية

لوائح / تشريعات الصحة والسلامة والبيئة المحددة للمادة أو المخلوط

TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER موجود في اللوائح التنظيمية التالية

IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances
IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO

IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply
IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances

IMO MARPOL (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk
IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO

IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances
IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO

GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles
IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements
IMO MARPOL (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk

DIETHYLENE GLYCOL موجود في اللوائح التنظيمية التالية

GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles
IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER موجود في اللوائح التنظيمية التالية

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List
GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles
IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER موجود في اللوائح التنظيمية التالية

GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles
IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements
IMO MARPOL (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk

وضع قوائم الجرد الوطنية

المخزون المحلي	الحالة
أستراليا - AICS	نعم فعلا
Canada - DSL	نعم فعلا
كندا - NDSL	لا (diethylene glycol monomethyl ether; diethylene glycol; diethylene glycol monobutyl ether; triethylene glycol monobutyl ether)
IECSC - الصين	نعم فعلا
EINEC / ELINCS / NLP - أوروبا	نعم فعلا
ENCS - اليابان	نعم فعلا
KECI - كوريا	نعم فعلا
NZIoC - نيوزيلندا	نعم فعلا
PICCS - الفلبين	نعم فعلا
TSCA - الولايات المتحدة الأمريكية	نعم فعلا
TCSI - تايلاند	نعم فعلا
Mexico - INSQ	لا (triethylene glycol monobutyl ether)
NCI - فينتام	نعم فعلا
ARIPS - روسيا	نعم فعلا
المفتاح:	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)

القسم 16 معلومات أخرى

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

ملخص إصدار SDS

الإصدار	تاريخ الإصدار	الأقسام المحدثة
2.1.1.1	12/09/2019	تصرف، التخزين (عدم التوافق التخزين)، التخزين (حاوية مناسبة)، معلومات المورد

معلومات أخرى

الحزب الديموقراطي 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-القيمة المتوسطة المقدرة حسب الزمن STEL—PC: 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 الموقت 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 لقاتون حقوق النشر، يحظر إعادة إصدار أي جزء من هذه الوثيقة، بأي وسيلة كانت، دون تصريح كتابي من CHEMWATCH. هاتف 9572 4700 (+613).