

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 وعلم	ىلى الشركة / المتعهد
معرف المنتج	
إسم المنتج	Shell Brake and Clutch Fluid DOT3
المرادفات	غير متوفر
وسانل أخرى لتحديد الهوية	غير متوفر
الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو خليط،	لم، والاستخدامات التي لا ينصح بها
الاستخدامات المحددة ذات الصلة	تَسْتَخْدَم وفَقَالْتُوجِيهاتَ المصنَعِ.
تفاصيل المصنع/المورد	
اسم الشركة المسجل	.Recochem Inc
العنوان	Montee De Liesse Montreal Quebec H4T 1P4 Canada 850
الهاتف	17 791 905 1+
فاكس	غير متوفر
الموقع	/http://www.recochem.com
البريد الإلكتروني	salesorders@recochem.com
5.5.	
رقم هاتف الطوارئ	
جمعية / منظمة	CHEMWATCH استجابة لحالات الطوارئ
أراقم هواتف الطوارئ	1132 9186 2 61+
أرقام هواتف الطوارئ الأخرى	غير متوفر
مرة واحدة متصلة وإذا كانت الرسالة ليست في لفتك	تك يرفرد ثم الرجاء الطلب 04
القسم 2 تحديد الأخطار	
تصنيف المادة أو المخلوط	
تصنيف	الغنة خطيرة الأضرار التي تصيب العين 1, الممعية التناسلية الغنة 2
عناصر الملصقات	
عناصر ملصقات GHS	
كلمة إشارية	خطر
بيان(ات) الخطر	
H318	يسبب تلفأ شديداً للعين
H361	و
بيان(ات) احترازي: المنع	
P201	يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

وكان ذلك أمرأ سهلاً. يستمر الشطف. دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة

للوجه. تلبس قفاز ات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء

طبية. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة طبية رعاية

P280

P305+P351+P338

P308+P313

بيان(ات) احترازي: الاستجابة

تاريخ الإصدار:: 12/09/2019 Page 2 of 7 Chemwatch: 5327-69 تاريخ الطباعة: 01/10/2020 رقم الإصدار: 2.1.1.1

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب. بيان(ات) احترازي: التخزين P405 يخزن في مكان مغلق بمفتاح. بيان(ات) احترازي: التخلص P501 التخلص من المحتويات / الحاويات إلى نقطة تجميع النفايات الخطرة أذن أو الخاصة وفقا لأي تنظيم محلى

القسم 3 التركيب / معلومات عن المكونات

المواد

انظر أدناه للحصول على تركيب الخلائط

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 العيون: في الحال أجمل العيون مفتوحة وأغسلها بإستمرار لمدة لا تقل عن 15 دقيقة بماء عذب جارى. تأكد من إرواء العيون بجعل جفون العين بعيدة عن العيون وتحريك الجفون أحياناً برفع الجفن الأعلى والإسغل. أفقل إلى المستشفى أو الدكتور بدون أي تأخير. إزالة العدسات اللاصفة بحد تلف العين يجب أن تتم بواسطة أشخاص مهرة.
ملامسة الجد	إذا لامس هذا المنتج الجلد: أغسل المنطقة المتأثرة بالماءو الصابون إذا أمكن. أبحث عن الرعاية الطبية في حالة الإلتهاب.
الاستنشاق	إذا أستنشقت أبخرة أو منتجات محترقة: أبعد الشخص حيث يوجد الهواء المتجدد. القياسات الأخرى عادة غير ضرورية.
تعاطى بالفم	مضمض القم بواسطة كمية كبيرة من الماء. إذا ظهر تعب أو إلتهاب أبحث عن الرعاية الطبية.

الإشارة إلى أي حاجة إلى اهتمام طبية فورية ومعالجة خاصة

عالج الأعراض.

القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

أوساط الإطفاء

رش الماء أو الرزاز. فقاعة. بدرة كيماوية جافة. (عندها يسمح بالقوانين)BCF ثنائي أوكسيد الكربون.

الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

عدم التوافق مع الحريق	تجنب التلوث بالعوامل المؤكسدة مثّل النترات، الإحماض المؤكسدة، مزيلات لون الكلور الخ نسبة لإمكانية حدوث إحتراق.
نصانح لرجال الإطفاء	
مكافحة الحرانق	أخطر فرقة المطاقى، وأخير هم عن مواقع وطبيعة المخاطر. إرتدى ملابس وقاية كاملة بالإضافة إلى أجهزة التنفس. أضع، بأى وسيلة متلحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. إستخدم الماء في شكل رش للتحكم في الحريق وبرد المسلحات المجاورة. لا تقترب من الحاويات التي يشك أنها ساخنة برد الحاويات المعرضة للحريق برش الماء من أماكن محمية. إذا كان أمناً ما تفعله، أبعد الحاويات من مسار الحريق.
خطر حريق / انفجار	قابل للإحتراق. مخاطر حريق طفيغة عند التعرض للتسخين أو اللهب. التسخين قد يسبب تمدد أو نفكك يؤدى إلى شق عنيف للحاويات. عند التفكك، قد تشع أبخرة سامة من أول أوكسيد الكربون قد تشع دخان لاسع. الرزاز الذي يحتوى على مواد قابلة للإحتراق قد يكون إنفجارى. وتشمل نواتج الاحتراق: ثانى أكسيد الكربون (CO2) منتجات الانحلال الحراري أخرى نموذجية من حرق المواد العضوية. قد تشع 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

أبعد كل مصادر الإحتراق. نظف كل المسكوبات مباشرة. جنب إستنشاق الأبخرة والتلامس مع الجلد والعيون. تحكم في الملامسة الشخصية بإستخدام معدات وقاية. أحوى أو إمتص المسكوبات بالرمال، التراب والمواد الخاملة. نظف. ضع في حاويات مناسبة ولها ديباجات التصرف.	الاسكابات البسيطة
مخاطر متوسطة. أخلى المنطقة من الأفراد وتحرك ضد إتجاه الربح. أخطر فرقة المطافىء وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. إرتدى أجهزة التنفس بالإضافة إلى قفازات الوقاية. أمنع، بأى وسيلة متاحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. لا للتدخين، اللمبات العارية أو مصادر الإحتراق. أعمل على زيادة التهوية.	الانسكابات الكيرى

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

القسم 7 التعامل والتخزين

الاحتياطات للتعامل الآمن

Chemwatch: 5327-69 تاريخ الإصدار:: 12/09/2019 Page 3 of 7 تاريخ الطباعة: 01/10/2020 رقم الإصدار: 2.1.1.1

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

لا تركز بالتبخير أو تبخر المستخلصات حتى الجفاف نسبة لأن البقايا قد تحوى فوق أكاسيد إنفجارية مع إحتمالية تفجرها. أى تغريغ ساكن يكون أيضناً مصدر للمخاطر. قبل أى عملية تقطير أزل أثار فوق

رس بر بحبير و در من 5% محلول مانني كمريقات الحديدوز. تقاتم التقطير تعطى مقطى المسبط مع زيادة معتبرة من المخاطر نسبة لخطور و تكوين فوق الاوكسيد عند التخزين. أصف الاكاسيد بالتعريك مع مزيد من 5% محلول مانني كمريقات الحديدوز. تقاتم التقطير تعطى مقط إذا تتبخرت أو تقطرت وإما أن تعالج لتركز البيروكسيدات. فريما تتركز المادة حول العبوة المقتوحة على سبيل المثال. كما يجب تقييد شراء الكيميائيات القابلة للتأكند للتأكد من أن المركب الكيميائيي يستخدم بشكل كامال قبل أن يُصبح مؤكسدا. ويجب أن يحتفظ الشخص المسئول بقائمة جرد الكيميائيات القابلة للتأكمد أو أن يشرح قائمة جرد المركب الكيميائي العام ليوضح أن هذه الكيميائيات عرضة للأكمدة. كما يجب تحديد تاريخ انتهاء الصلاحية. كذلك بجب أن يتم معالجة المركب الكيميائي أو إز الة البيروكسيدات أو صرفه والتخلص منه قبل هذا التاريخ. يجب على الشخص أو المعمل الذي يتسلم هذا المركب الكيمياني أن يسجل تاريخ التسلم على الزجاجة. تجنب كل الإتصالات الشخصية والتي تشمل

الإستشاق. إرتدى الملابس الواقية عندما تحدث مخاطر التعرض إستخدم في منطقة تهوية جيدة. أمنع التركيز داخل التجاويف والأحواض لا تنخل الأماكن المحصورة حتى تتم مراجعة جوها تجنب التدخين واللمبات العارية، التسخين أو مصادر الإحتراق. تجنب الملامسة مع المواد غير الملائمة. جب تغزين المادة في العبوات الأصلية، وغلقها بإحكام. كما يجب البعد عن التنخين ومصادر الإضاءة أو الاشتعال غير العازلة. ويجب التغزين في منطقة باردة وجافة وجيدة التهوية. وبعيدا عن المواد

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

التعامل الآمن

معلومات أخرى

ر اجع أن لكل الحاويات دبياجات واضحة وخالية من الثقوب (التسربات).	الحاوية المناسبة
تجنب التفاعل مع المواد المؤكسدة.	عدم التوافق للتخزين

المتعارضة والمواد الغذائية. وحماية العبوات من التلف المادي وفعصها بشكل دوري للتأكد من عدم التسريب. ومراعاة توصيات الجهة المصنعة من ناحية التخزين والتعامل.

القسم 8 عناصر التحكم في التعرض / الحماية الشخصية

التحكم في المعاملات

حدود التعرض المهني (OEL)

بياتات 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 التطويق 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 ≥
ملاحظات:	التعرض المهنى النطاقات هو عملية تعيين المواد الكيميائية إلى فنات محددة أو عصابات تقوم على قوة مادة كو المهنية (OEB)، والتي تتطابق مع مجموعة من تركيزات التعرض التي من المتوقع أن حماية صحة العمال.	

عناصر التحكم في التعرّض

الإجهاد العام مالام تحت ظروف التشغيل العادية. إذا وجد مخاطر SAA فرط التعرض، ارتدى المنتفس المبر هن الحجم الصحيح للمنتفس ضرورى للحماية المناسبة أعط التهوية المناسبة لمساحات التخزين المنتفق 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، الزالة التشحير..الخ.، المتبخر من 25.0-5.0م/ث خزان (الهواء السائك)(10-500 ف-ادقيقة) الأوروسول والأدخذةالنائجة من عليات السكب المنقطعة 2.0.5 م/ث. حلوية مالينخائل السرعة المنخفضة.اللحام (100-200 ف/ديقيقة) وعلى المحاصل المطلى (يتحرر عند سرعة منخفضة في مجال القوليد النشط) ، الرش العباشر، طلاء الرش في الأجذعة الضحلة، علاية 10-2.5 مارية المحاصات، تعريغ الغاز 200-500 ف/دقيقة (القوليد النشط في مجال حركة اليواء السريع) الطحن، فرقعة كاشطة، شظية، عجلة نو سرعة عالية 2.5-10 مرك الأغيرة المتولدة (تتحرر عندسرعة ابتدائية عالية في مجال ذو سرعة عالية جداً لحركة الهواء) 500-2000 ف-العقيقة. خلال كل مدى القيمة المناسبة تعتمد على: النهائية الدنيا للمدى النهائية المطيا للمدى 1: تقليل تيارات هواء الغرفة1: توزيع تيارات هواء الغرفة يشجع منع الملوثات عالية السمية. 2. الملوثات ذات السمية المنخفضة أو قيمة مجلبة الضرر فقط إنتاج منخفض ومتقطع. 3.



حماية العين والوجه حماية الجلد

عناصر التحكم الهندسية المناسية











نظارات السلامة مع دروع جانبية. العوينات الكيميانية. العدسات اللاصقة تسبب مخاطر خاصة، العدسات الناعمة فد تمتص الملهبات وكل العدسات تركزها. لا تلبس عدسات لاصقة انظر أدناه حماية البد

لا تعتمد على اختيار قفاز ات مناسبة فقط على المواد، ولكن أيضا على علامات مزيد من الجودة والتي تختلف من مصنع لأخر . حيث كانت المادة الكيميائية في إعداد العديد من المواد، لا يمكن حساب المقاومة للمواد القفاز ات مقدما ولها بالتالي أن يتم التحقق قبل تقديم الطلب. في الشوط الثاني المحدد عبر الزمن للمواد لأبد من الحصول عليها من الشركة المصنعة للقفازات واقية and.has التي يتعين حماية البدين / القدمين مراعلتها عند اتخاذ قرار الاختيار النهائي. النظافة الشخصية هي عنصر أساسي من العناية اليد فعالة. يجب فقط أن ترتديه قفازات على أيدي نظيفة. بعد استخدام القفازات، ويجب غسل اليدين وتجفيفها جيدا. ويوصى بتطبيق مرطب غير معطر. PVC إرتدى القفازات الواقية للكيماويات مثل إرتدى لباس السلامة للقدم أو الأحذية الصمقية مثل المطاط.

انظر أدناه حماية أخرى	اية الجسم
ملابس العمل. PVCمريلة ك	ماية أخرى

كلوريد الفينيل متعدد الوحدات كريم حاجز. كريم لنظافة الجلد وحدة غسل العيون.

Page **4** of **7** Chemwatch: 5327-69 رقم الإصدار: 2.1.1.1

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

نوعية مرشح A-P بسعة كافية

ينبغي ألا يتم مطلقًا استخدام أقنعة التنفس التي تحتوي على خراطيش لحالات الدخول الطارنة 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 جيذا. وبسبب تلك التقيدات، يحتبر الاستخدام المحدود لأقنعة التنفس التي تحتوي على خراطيش فقط هو الاستخدام المغاسب.

القسم 9 الخصائص الفيزيانية والكيميانية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

		عديم اللون	المظهر
1.01-1.06	الكثافة النسبية (الماء = 1)	سائل	الحالة الفيزيانية
غير متوفر	معامل تقاسم ع-أوكتانول / الماء	غير متوفر	رانحة
300<	درجة حرارة الإحتراق الذاتي (°C)	غير متوفر	عتية الرائحة
300<	درجة حرارة التحلل	7.0-10.0	درجة الحموضة (كما هو معطى)
غير متوفر	اللزوجة (cSt)	50->	نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة منوية)
غير منطبق	الوزن الجزيني (جرام/مول)	205<	نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)
غير متوفر	المذاق	93<	نقطة الوميض (°C)
غير متوفر	خصانص انفجارية	غير منطبق	معدل التبخير
غير متوفر	الخواص المؤكسدة	غير منطبق	قابلية الاشتعال
غير متوفر	التوتر السطحي (داين/سم أو ملي نيوتون/م)	غير متوفر	الحدّ الأعلى للانفجار (%)
غير متوفر	المكوّن المتطاير (% الحجم)	غير متوفر	الحدّ الأدنى للانفجار (%)
غير متوفر	المجموعة الغازية	0>	ضغط البخار (كيلو باسكال)
غير متوفر	درجة الحموضة كمحلول (1%)	غير قابلة للامنزاج	الذويان في الماء
غير متوفر	المركبات العضوية المتطايرة جم/لتر	غير متوفر	كثافة البخار (الهواء = 1)

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

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

القسم 11 المعلومات السمومية

معلومات عن الآثار السمية

مستنشق	لا يعتقد أن هذه المادة تنتج أثارا صحية سلبية أو التهابات للجهاز التنفسي (على حسب تصنيف المجموعة الأوروبية باستخدام نماذج حيوانية) مع ذلك ينطلب وجود بيئة صحية حتى يكون التعرض لهذه الماد أقل ما يمكن مع أستخدام قياس مناسب للتحكم في تواجدها. يزيد خطر الاستنشاق عند درجات الحرارة المرتفعة.
تعاطي بالقم	التناول العرضى للمادة ربما يكون ضارأ بصحة الفرد والحيوان. تدل
ملامسة الجند	الماذة لا يعقد باقيا تنتج تأثيرات صحية ضارة أو تهيج بالجلد بعد الاتصال (كما هو مبوّب من قبل توجيهات المجموعة الأوربية التي تستعمل نماذح حيوانية). على الرغم من هذاه ممارسة النظافة الجيدة تتطلّب أن يكون التعرّض في أدنى حد و أن تلبس القفارات المناسبة في الموقع المهنى. الجلد المقطوع المغنوح، الكاشط أو الملتهب يجب أن لا يتعرض إلى هذه المادة الدخول إلى مجرى الدم، خلال، على سبيل المثال، جروح أو سحجات أو أفات، قد ينتج إصابة شاملة مع أثار ضارة، افحص الجلد قبل استعمال الماذة وتأكد أن أيّ جرح خارجي محمى بشكل مناسب.
العين	إذا تعرضت العيون لمثل هذه المادة فإنها تسبب لها ضرراً خطيراً.
مزمن	أدلة كثيرة من التجارب تثبير إلى أن هناك شك على أن هذه المادة تؤدى مباشرة إلى إنخفاض فى الخصوبة. نتائج التجارب تثبير إلى أن هذه المادة تسبب تشو هات فى نمو الأجنة حتى إذا لم تكن هنالك إشارات تدل على وجود تسمم لدى الأم. بعض إسترات الجليكول وإيثراته تسبب تلف فى الخصوبة، تغيرات تداسلية، فقدان الخصوبة وتغيرات فى وظيفة الكالية،المركبات ذات السلامل القصيرة تعد أكثر خطورة.التركيات التالول ويسبب فى وجود دم فى البول.

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3	سنيّة Oral (Rat) LD50: >5000 mg/kg ^{[2}	التهاب غير متوفر
	مَيَّة	التهاب
	جلدی (ارنب)LD50: >2000 mg/kg ^{[2}]	Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate
	فمی (فأر) LD50: 5300 mg/kg ^{[2}]	Eye (rabbit): 50 mg - SEVERE
triethylene glycol monobutyl ether		Skin (rabbit):10 mg/24h(open)mild
Circi		Skin (rabbit):500 mg/24h - mild
		الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج)[1]
		العيون: تأثير سلبي لاحظ (غضب)[1]
	سميّة	التهاب
distribute a shared	جلای (إرنب)LD50: 11890 mg/kg ^{[2}]	Eye (rabbit) 50 mg mild
diethylene glycol	فمی (فأر) LD50: 12000 mg/kg ^{[2}]	Skin (human): 112 mg/3d-l mild
		Skin (rabbit): 500 mg mild

تاريخ الإصدار:: 12/09/2019

تاريخ الطباعة: 01/10/2020

تاريخ الإصدار:: 12/09/2019 Page 5 of 7 Chemwatch: 5327-69 تاريخ الطباعة: 01/10/2020 رقم الإصدار: 2.1.1.1

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج)[1] العين: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج)[1] إلتهاب Eye (rabbit): 500 mg moderate جلاى (إرنب)LD50: 2525 mg/kg^{[2} diethylene glycol monomethyl $[LD50: 4040 \; mg/kg^{[2} \; (فار)]$ Eye (rabbit): 500 mg/24h mild ether الجلد: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج)[1] العين: أي تأثير سلبي لاحظ (لا تهيج)[1] سميَة diethylene glycol monobutyl [LD50: >2000 mg/kg $^{[2}$ (برنب) جلاى (Eye (rabbit): 20 mg/24h moderate ether Eye (rabbit): 5 mg - SEVERE فمى (فأر) 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 المفتاح: ذلك استخراج البيانات من RTECS - سجل تأثير السمية للمواد الكيميائية DIETHYLENE GLYCOL المادة ربما تسبب تهيج متوسط للعين يؤدى بالتالى الى التهاب. التعرض الطويل والمتكرر للمهيجات ربما يسبب ألتهاب الملتحمة. MONOMETHYL ETHER TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER & المادة ربما تنتج أثارة شديدة للعين مسببة ألتهاب ملحوظ التعرض الطويل والمتكرر للمثيرات ربما يسبب ألتهاب الملتحمة. DIETHYLENE GLYCOL

ر وتخثر على الجلد.	لإحتكاك إلى إحمرار وتورم الجلد، ظهور بثور وقشوا	المادة ربما تسبب إلتهاب الجلد بعد التعرض الطويل والمتكرر وربما يؤدي با	TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER & DIETHYLENE GLYCOL
×	السرطنة	×	السمية الحادة
•	السمية الإنجابية	×	تهيج / تآكل الجلد
×	STOT - التعرض المفرد	✓	تلف/التهاب خطير بالعين
X	STOT - التعرض المتكرر	×	التحسس التنفسي أو الجلدي
×	خطر السقط	×	القدرة على التشويه

 البیانات إما غیر متوفرة أو لا شغل معاییر تصنیف
 البیانات المطلوبة لجعل تصنیف متاح المفتاح:

القسم 12 المعلومات البيئية

MONOBUTYL ETHER

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

تاريخ الإصدار:: 12/09/2019 Page 6 of 7 Chemwatch: 5327-69 تاريخ الطباعة: 01/10/2020 رقم الإصدار: 2.1.1.1

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

نقطة قيمة اختيار المدة نوع النهاية سمك LC50 2 1-300mg/L 96 diethylene glycol monobutyl القشريات 2 4-950mg/L 48 EC50 الطحالب أو النباتات المائية الأخرى EC50 2 1-101mg/L 72 الطحالب أو النباتات المائية الأخرى 1 100mg/L=< 96 NOEC مأخوذ من 1. بيانات السمية في قاعدة بيانات 2 IUCLID. المواد المسجلة في الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA) - معلومات السمية البينية - السمية المائية 3. برامج (EPIWIN (QSAR الإصدار 3.21 - بيانات السمية المانية (المقدرة) 4. الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (US EPA)، قاعدة بيانات السمية البيئية (Ecotox) - بيانات السمية المانية (المقدرة) 4. الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (US)، قاعدة بيانات السمية المانية (المقدرة) 4. الوكالة الأمريكية بالمركز الأوروبي للسمية البينية وسمية الكيماويات (6 ECETOC). المعهد الوطني للتكنولوجيا والتقييم (NITI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية 7. وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة (METI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية

لا تفرغ في مجاري، (بلاعات) ومنافذ المياه.

استمرار وإمكانية التحلل

مكون	الاستدامة: الماء / الترية	الاستدامة: الهواء
triethylene glycol monobutyl ether	منغفض،	منخفض،
diethylene glycol	منخفض،	منخفض،
diethylene glycol monomethyl ether	منخفض،	منخفض،
diethylene glycol monobutyl ether	منخفض،	منخفض،

إمكانية التراكمات الضارة بالكائنات الحية

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

التنقل في التربة

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

القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد

طرق معالجة المخلفات

إعادة التصنيع إذا كان هذلك إمكانية أو إستثنير المصنع حول خيارات إعادة التصنيع. إستثبر مسئولي إدارة نفايا أرض الولايةللتصرف. أدفن البقايا في الأرض المخصصة. أعد تصنيع الحاويات إن كان هذا مكناً، أو ضعها في الأرض المخصصة.

القسم 14 معلومات النقل

الملصقات مطلوبة

ملوث بحري لا

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

التخلص من المنتج/التغليف

النقل الجوى (CAO-IATA) وDGR): ليس منظم للنقل كأحد السلع الخطرة

النقل البحرى (IMDG-Code / GGVSE): ليس منظمً للنقل كأحد السلع الخطرة

النقل بكميات كبيرة وفقا للمرفق الثاني من ماربول وقانون الشركات التجارية الدولية

القسم 15 المعلومات التنظيمية

لوائح / تشريعات الصحة والسلامة والبيئة المحددة للمادة أو المخلوط

TRIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER موجود في اللوانح التنظيمية النالية

Shell Brake and Clutch Fluid DOT3

رقم الإصدار: 2.1.1.1

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 اللوانح التنظيمية التالية

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

DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER موجود في اللوانح 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 اللوانح 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

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

تاريخ الطباعة: 01/10/2020

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

وضع قوائم الجرد الوطنية

الحالة	المخزون المحلي
نعم فعلا	أستراليا - AICS
نعم فعلا	Canada - DSL
(diethylene glycol monomethyl ether; diethylene glycol; diethylene glycol monobutyl ether; triethylene glycol monobutyl ether) ^y	NDSL - اعند
نعم فعلا	IECSC - الصين
نعم فعلا	EINEC / ELINCS / NLP - أوروبا
نعم فعلا	ENCS - اليابان
نعم فعلا	KECI - كوريا
نعم فعلا	NZIoC - نيوزياندا
نعم فعلا	PICCS - الفلبين
نعم فعلا	TSCA - الولايات المتحدة الأمريكية
نعم فعلا	تايوان - TCSI
(triethylene glycol monobutyl ether) ਪ	Mexico - INSQ
نعم فعلا	فیتنام - NCI
نعم فعلا	روسیا - ARIPS
نعم = جميع المكونات على المخزون لا = واحد أو أكثر من CAS المكونات المنكورة 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

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

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: للتركيز المسموح به-القيمة المتوسطة المقدرة حسب الزمن PC — STEL: للتركيز المسموح به-حد التعرض على المدى القصير :ARC! التوكيلة الدولية لأبحث السرطان ACGIH: المؤتمر الأمريكي لغيرا ما الصناء المسموب بأي أثار ضارة ملحوظة STEL: حد التعرض على المدى العموري على الحياة أو الصنحة OSF: عامل السلامة بانبعاث رائحة NOAEL: المستوى غير المصحوب بأي أثار ضارة ملحوظة LOAEL: المستوى المهيلي LOB!: الحد الأدنى القابل للكشف OTV: القيمة الحدية للرائحة BC!: عوامل التركيز الحيوي BEI: موثمر التعرض الحيوي