



## Shell Summer Screenwash -Concentrate

.Recochem Inc

5327-89 :Chemwatch

رقم الإصدار: 2.1.1.1

تاريخ الإصدار: 12/16/2019  
تاريخ الطباعة: 01/10/2020  
S.GHS.ARE.AR

### القسم 1 التعرف على المادة / المخلوط وعلى الشركة / المعهد

#### معرف المنتج

Shell Summer Screenwash -Concentrate	اسم المنتج
غير متوفر	المرادفات
غير متوفر	وسائل أخرى لتحديد الهوية

الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو خليط والاستخدامات التي لا ينصح بها

استخدم وفقاً لوجهات المصنع.

#### 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 هاتف الطوارئ
غير متوفر	أرقام هاتف الطوارئ الأخرى

مرة واحدة متصلة وإذا كانت الرسالة ليست في لغتك برفد ثم الرجاء الطلب 04

### القسم 2 تحديد الأخطار

#### تصنيف المادة أو المخلوط

غير منطبق	تصنيف
غير منطبق	عناصر الملصقات
غير منطبق	كلمة إشارة

بيان(ات) الخطير

غير منطبق

بيان(ات) احترازي: المعن

غير منطبق

بيان(ات) احترازي: الاستجابة

غير منطبق

بيان(ات) احترازي: التخزين

غير منطبق

بيان(ات) احترازي: التخلص

غير منطبق

### القسم 3 التركيب / معلومات عن المكونات

## Shell Summer Screenwash -Concentrate

## المواض

انظر أدناه للحصول على ترکيب الخلائق

## مخالط

الاسم	% [وزن]	رقم الـ (CAS)
مكونات مصممة على الا تكون خطرة	10>	غير متوفر
water	90<	7732-18-5

## القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية

## وصف لتدابير الإسعافات الأولية

اذا لامس هذا المنتج العيون: أغسل المنطقة المتأثرة بالماء. اذا استمر الالتهاب ابحث عن علبة طبية. ازاحة العدسات اللاصقة بعد جراحة العين يجب ان تجري فقط بواسطة افراد مهرة.	الاتصال بالعيون
اذا لامس هذا المنتج الجلد: أغسل المنطقة المتأثرة بالماء والصابلون اذا ممكن. ابحث عن الرعاية الطبية في حالة الالتهاب.	لامسة الجلد
اذا استنشقت ابخرة او منتجات محترقة: أبعد الشخص حيث يوجد الهواء المتجمد. القياسات الأخرى عادة غير ضرورية.	الاستنشاق
مضمض الفم بواسطة كمية كبيرة من الماء. اذا ظهر تعب او انتهاك ابحث عن الرعاية الطبية.	تعاطي بالفم

الإشارة الى أي حاجة الى اهتمام طبية فورية و معالجة خاصة  
الاعراض.

## القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

## اواسط الإطفاء

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

## الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

عد التوافق مع الحريق	غير معروف.
----------------------	------------

## نماذج لرجال الإطفاء

غير قابل للاحتراق. لا يتغير ذو مخاطر حريق ملحوظة، مهما كان فإن الحاويات قد تحترق.	خطر حريق / انفجار
نه فرق المطافيء وأخيرهم عن موقع وطبيعة المخاطر. ارتدي معدات التنفس وقفارات الوقاية للحريق فقط. أمنع، بأى وسيلة متاحة، من دخول المسكوبات في مصارف المياه والمجاري ومصادر المياه. يستخدم طرق مواجهة الحريق المناسبة للمنطقة المحيطة. لا تقترب من الحاويات التي يشتبك في أنها ساخنة. برد الحاويات المعروضة للحريق برشها بالماء من موقع محمية. إذا كان أمراً ما تفعله، أبعد الحاويات من مسار الحريق.	مكافحة الحرائق

## القسم 6 تدابير مواجهة التسرب العارض

## الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

انظر القسم 8

## الاحتياطات البيئية

انظر القسم 12

## أساليب ومواد للاحتواء والتقطيف

نظف كل المسكوبات حلاً. تجنب ابخرة التنفس والاتصال مع الجلد والعيون. تحكم في الملامسة الشخصية باستخدام معدات واقية. أحوى المسكوبات بالرمال، التراب، مادة خاملة أو الحجارة، أزيل بالمسح. ضع في حاوية لها درجة مناسبة للتصرف في النفايات.	الانسكابات البسيطة
مخاطر بسيطة. نظف منطقة الأفراد، نه فرق المطافيء وأخيرهم عن موقع وطبيعة المخاطر. أضيّط اتصال الأفراد باستخدام الأجهزة الواقية لما هو مطلوب. أمنع الجلطام من دخول المصادر أو منافذ الماء. أحوى المسكوبات بالرمال، التراب أو الحجارة. أجمع المنتجات المسترددة في حاويات ذات درجة لإعادة التصنيع.	الانسكابات الكبيرة

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

## القسم 7 التعامل والت تخزين

## الاحتياطات للتعامل الآمن

الحد من كل اتصال شخصي لا لزوم له. ارتداء ملابس واقية عندما يحدث خطر التعرض. استخدام في منطقة جيدة التهوية. تجنب التماس مع مواد متعارضة. عند التعامل مع، لا تأكل او تشرب او تدخن. الحفاظ حاويات مغلقة بالحكم عندما لا تكون قيد الاستعمال. تجنب الأضرار المادية للحاويات.	التعامل الآمن
خزن في الحاويات الأصلية. احفظ الحاويات باختصار محكمه. خزن في منطقة باردة، جافة و ذات تهوية جيدة. خزن بعيداً من المواد غير الملائمة وحاويات الأطعمة. احمي الحاويات من التلف الفيزيائي وراجح بانتظام ان كان هناك تقويب. لاحظ توصيات التخزين والتعامل من المصنعين.	معلومات أخرى

## الشروط الازمة للت تخزين الآمن، بما في ذلك أي حالات عدم توافق

حاويات البولي بروپيلين او البولي ايثلين. التعبئة كما هو موصى من قبل المصنع. راجع كل الحاويات من حيث وجود الدبياجة الصحيحة وعدم وجود التقويب.	الحاوية المناسبة
تجنب ثلوث الماء، الأطعمة والبنزور. غير معروفة	عد التوافق للت تخزين

## القسم 8 عناصر التحكم في التعرض / الحماية الشخصية

## التحكم في المعاملات

حدد التعرض المهني (OEL)

بيانات المكون

غير متوفر

## Shell Summer Screenwash -Concentrate

حدود حالات الطوارئ

مكون	اسم المادة	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر
مكون	Shell Summer Screenwash -Concentrate	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر
water	IDLH	IDLH	IDLH المقحة	IDLH

## عناصر التحكم في التعرض

الاجهاد العام ملائم تحت ظروف التشغيل العادي، إذا وجد مخاطر SAA فرط التعرض، ارتدي المتنفس المبرهن الجم الصحيح للتنفس ضروري للحملة المناسبة. أخطأ التهوية المناسبة لمساحات التخزين المغلقة أو مستودعات البضائع، ملوثات الهواء تتنشأ في مكان العمل لديها سرعة تسرير مختلفة والتي في المقابل تحدد "السرعات الفاضلة" للهواء الذي الدائر مطلوب لإزالة الملوث. نوع الملوث: سرعة الهواء: المتين، الأخيرة، إزالة التسخيم... الخ، المتبخر من 0.5-0.25 g/m³/ث (الهواء الساكن) (100 فـ/دقائق) الأوروبيون والآخرين الناتجة من عمليات التشكب المقاطعة 1-0.5 g/m³/ث، حاوية مليـنـاـقـلـ السـرـعـةـ المـنـخـضـةـ،ـ الـلـاحـمـ 100-200 فـ/دقـيقـةـ،ـ دـفـعـ الرـاشـ،ـ أـخـذـةـ الـحـامـضـ الـمـطـلـىـ (ـيـتـحـرـرـ عـدـ سـرـعـةـ مـنـخـضـةـ فـيـ جـمـالـ التـولـيدـ النـشـطـ)،ـ الرـاشـ الـمـبـارـ،ـ طـلـاءـ الرـاشـ فـيـ الـأـجـنـجـةـ الضـنـحـلـةـ،ـ غـلـافـيـةـ الـأـيـرـةـ الـمـوـلـوـنـةـ (ـتـحـرـرـ عـدـ سـرـعـةـ إـيـدـنـيـةـ عـالـيـةـ فـيـ جـمـالـ دـوـ سـرـعـةـ عـالـيـةـ جـدـ لـحـرـةـ الـهـوـاءـ)ـ الطـحـنـ،ـ فـرـقـعـةـ كـاشـشـةـ،ـ شـفـقـةـ،ـ جـلـةـ فـيـ سـرـعـةـ عـالـيـةـ 10-2.5 g/m³/ث الأغيرية المولونة (تحرر عدسرعه إيدنـيـةـ عـالـيـةـ فـيـ جـمـالـ دـوـ سـرـعـةـ عـالـيـةـ جـدـ لـحـرـةـ الـهـوـاءـ)ـ الطـحـنـ،ـ فـرـقـعـةـ كـاشـشـةـ،ـ شـفـقـةـ،ـ جـلـةـ فـيـ سـرـعـةـ عـالـيـةـ 1:ـ تـقـلـيلـ تـيـارـاتـ هـوـاءـ الغـرـفـةـ:ـ تـوزـيـعـ تـيـارـاتـ هـوـاءـ الغـرـفـةـ يـشـعـيـعـ مـنـعـ الـمـلـوـثـاتـ عـالـيـةـ السـمـيـةـ.ـ 2:ـ الـمـلـوـثـاتـ ذاتـ السـمـيـةـ الـمـنـخـضـةـ أـوـ قـيـمـةـ مـجـلـيـةـ الـضـرـرـ قـطـطـ اـتـاجـ منـخـضـ وـمـقـطـعـ.ـ 3.

## عناصر التحكم الهندسية المناسبة



## الحماية الشخصية

نظارات السلامة مع دروع جانبية. العوينات الكيميائية. العدسات اللاصقة تسبب مخاطر خاصة، العدسات الناعمة قد تتصنف الملهيات وكل العدسات تتركها.

انظر أدناه حماية اليد

ارتدي قفازات الحماية العامة، مثل القفازات المطاطية خفيفة الوزن، لا تعتمد على اختيار قفازات ملائمة فقط على المواد، ولكن أيضًا على علامات مزيد من الجودة والتي تختلف من مصنع لأخر، حيث كانت المادة الكيميائية في إعداد العديد من المواد، لا يمكن حساب مقاومة المواد لقفازات ملائمة لها وبالتالي أن يتم التحقق قبل تقديمطلب، في الشروط الثاني المحدد غير الزمن للمواد لأبد من الحصول عليها من الشركة المصنعة لقفازات واقية and.has التي تتعين مراعاتها عند اتخاذ قرار الاختيار النهائي، النظافة الشخصية هي عنصر أساسي من الحياة اليد فعالة. يجب فقط أن ترتدي قفازات على أيدي نظيفة. بعد استخدام القفازات، ويجب غسل اليدين وتوجهها جيداً. ويوصى بتطبيقات مرطب غير معطر.

انظر أدناه حماية أخرى

لا يتطلب معدات خاصة عند التعامل مع كميات صغيرة، ولا: ملابس العمل، كريم حاجز، وحدة غسل العيون.

## حماية اليد / القفاز

## حماية الجلد

## حماية العين والوجه

## الفصل 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المظهر	عدم اللون
الحالة الفيزيائية	سائل
الراحة	لا الراحة
عنة الراحة	غير متوفر
درجة الحرارة المحيطة (K)	درجة حرارة الإحتراق الذائي (C°)
نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة منوية)	5.0-6.0
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة منوية)	0
نقطة الوميض (C°)	100
معدل التبخير	غير منطبق
قابلية الاشتغال	غير منطبق
الحد الأعلى للافجار (%)	غير منطبق
الحد الأدنى للافجار (%)	غير منطبق
ضغط البارهار (كيلو باسكال)	غير منطبق
الذوبان في الماء	غير قابلة للامتصاص
كثافة البارهار (الهواء = 1)	<1
العنصر	الوزن الجزيئي (جرام/مول)
العنصر	العذاق
العنصر	خصائص انفجارية
العنصر	الخواص المؤكسدة
العنصر	التوتر السطحي (دابن/سم أو ملي نيوتون/م)
العنصر	المكون المنظاير (%) الحجم
العنصر	المجموعة الغذائية
العنصر	درجة الحرارة كمحالول (%) 61
العنصر	المركبات العضوية المتطربة جم/لتر

## الفصل 10: الاستقرار والتفاعل

انظر القسم 7	التفاعل
يعتبر المنتج مستقر و مخاطر التبلمرة لن تحدث.	استقرار كيميائي
انظر القسم 7	إمكانية التفاعلات الخطيرة
انظر القسم 7	ظروف ينبعي تجنبها
انظر القسم 7	مواد غير موافقة
انظر القسم 5	منتجات التحلل الخطيرة

## الفصل 11 المعلومات السامة

## معلومات عن الآثار السمية

لا يعتقد أن هذه المادة تنتج آثاراً صحية سلبية أو التهابات الجهاز التنفسى (على حسب تصنيف المجموعة الأوروبية باستخدام نماذج حيوانية) مع ذلك يتطلب وجود بيئه صحية حتى يكون التعرض لهذه المادة أقل ما يمكن مع استخدام قياس مناسب للتحكم في تواجدها. لا يشكل هذا المنتج آية مخاطر في الغالب نظراً ل الخاصية عدم التطهير التي يتميز بها.	مستنقع
--	--------

## Shell Summer Screenwash -Concentrate

المادة لم يتم تصنيفها بواسطة دوائر المجموعة الأوروبية أو بآى نظم تصنيفات أخرى "بأنها ضارة عند تعاطيها" وهذه ترجع إلى عدم وجود دليل إنساني أو حيواني. ربما تظل المادة مدمرة لصحة الفرد تصاحب تعاطيها خاصية أن الأعضاء الكاذبة (الذكى والكلوى) يكون تلفها جلياً، التعرفات الراهنة للمواد الضارة والسماء يعتقد بصورة عامة على الجراثيم التي تسبب الوفاقولىست تلك التي تسبب المرض (وباء، اعتلال صحة) اعتلال الجهاز المعدى والأمعانى ربما يسبب غثيان وإستفراغ، في الوضع الوظيفي يعتقد أن تناول كميات ضئيلة من المادة ليست من الأهمية بمكأن.	تعاطي بالفم				
المادة لا يعتقد بأنها تتعرض لأثرات صحية ضارة أو تهيج بالجلد بعد الاتصال (كما هو متوارد من قبل توجيهات المجموعة الأوروبية التي تستعمل نماذج حيوانية)، على الرغم من هذا، ممارسة النظافة الجيدة تتطلب أن يكون التعرض أقل من ذلك حد وأن تلبي المعايير المناسبة في الموقع المهني.	ملامسة الجلد				
بالرغم من أن السائل لا يعتقد بأنه متغير (كما هو متوارد من قبل توجيه المجموعة الأوروبية)، الاتصال المباشر بالعين قد يتسبب في اضطرابات عابرة على هيئة تمزق أو احمرار الملتحمة (كما هو الحال مع الحرق البالغ). التعرض لفترات طويلة للمنتج لا يعتقد بأنه يسبب أثراً مزمناً مضادة للصحة (كما هو مصنف بواسطة دوائر المجموعة الأوروبية باستخدام نماذج حيوانية). ومع ذلك يجب التقليل من التعرض.	العين				
	مزمد				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>التهاب</td> <td>سمية</td> </tr> <tr> <td>غير متوفر</td> <td>غير متوفر</td> </tr> </table>	التهاب	سمية	غير متوفر	غير متوفر	Shell Summer Screenwash -Concentrate
التهاب	سمية				
غير متوفر	غير متوفر				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>التهاب</td> <td>سمية</td> </tr> <tr> <td>غير متوفر</td> <td>فسي (قار) <math>LD50: &gt;90000 \text{ mg/kg}^2</math></td> </tr> </table>	التهاب	سمية	غير متوفر	فسي (قار) $LD50: >90000 \text{ mg/kg}^2$	water
التهاب	سمية				
غير متوفر	فسي (قار) $LD50: >90000 \text{ mg/kg}^2$				
1 القيمة التي تم الحصول عليها من المواد المسجلة لدى ECHA أووبا - السمية الحادة 2 القيمة التي تم الحصول عليها من صحيفية بيانات سلامة المادة الخاصة بالشركة الصانعة ما لم ينص على خلاف ذلك استخراج البيانات من RTECS - سجل تأثير السمية للمواد الكيميائية	المفتاح:				

null	<b>WATER</b>
	السمية الحادة
	تهيج / تأكيل الجلد
	تلف/التهاب خطير بالعين
	التحسس النفسي أو الجلدي
	القدرة على التشويف

المفتاح:  
 - البيانات إما غير متوفرة أو لا شغل معابر تصنيف  
 - البيانات المطلوبة لجعل تحديد مفتاح

## القسم 12 المعلومات البيينية

السمية					
مصدر	قيمة	نوع	نقطة الاختبار المدة	نقطة النهاية	Shell Summer Screenwash -Concentrate
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	water
3	897.520mg/L	سمك	96	LC50	
3	8768.874mg/L	الطحال أو النباتات المائية الأخرى	96	EC50	

مخاوز من 1. بيانات السمية في قاعدة بيانات IUCLID (ECHA)، المواد المسجلة في الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA) - معلومات السمية البيئية - السمية المائية 3. برامج QSAR (EPIWIN) الإصدار 3.21 - بيانات السمية المائية (المقدار)، 4. الوكالة الأمريكية لحماية البيئة (US EPA) - قاعدة بيانات السمية البيئية (Ecotox) - بيانات تقييم الخطير المائي الخاصة بالمركز الأوروبي للسمية البيئية وسمية الكيمياويات (ECETOC) 6 (NITE) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية 7. وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة (METI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية

استمرار وامكانية التحلل		
الاستدامة: الماء	الاستدامة: الماء / التربية	مكون
منخفض،	منخفض،	water

إمكانية التراكمات الضارة بالكائنات الحية		
التراكم الحيوي الضار	مكون	
(LogKOW = -1.38)	water	

الانتقال في التربة		
قابلية النقل	مكون	
(KOC = 14.3)	water	

القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد		
طرق معالجة المخلفات		
تجنب وصول مياه الغسيل المستخدمة في تنظيف المعدات إلى المجاري، حيث يجب تجميع هذه المياه لمعالجتها أو لا قبل عملية الصرف. (سوائل، غير قابل للإشتعال) 1: أعد التصنيع كلما كان ممكناً 2: استثمر المصنع لمعرفة خيارات إعادة التصنيع. 3: تصرف عن طريق الدفن في أرض مصحر بها أو الحرق في موقد مصرح به (بعد الخلط بمادة قابلة للإشتعال) 4: طهر أو أزل ثروث الحاويات الفارغة. لاحظ كل دبابس الأمان حتى يتم إزالته وتحطيم الحاويات.	التخلص من المنتج/التلقيف	

## القسم 14 معلومات النقل

## Shell Summer Screenwash -Concentrate

الملصقات مطلوبة

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 ماربول وقانون الشركات التجارية الدولية  
غير منطبق

## القسم 15 المعلومات التنظيمية

لوائح / تشريعات الصحة والسلامة والبيئة المحددة للمادة أو المخلوط

WATER موجود في اللوائح التنظيمية التالية

IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply

## وضع قوائم الجرد الوطنية

الحالات	المخزون المحلي
نعم فعلا	AICS - أستراليا
نعم فعلا	Canada - DSL
(water) لا	كندا - NDSL
نعم فعلا	الصين - IECCS
نعم فعلا	أوروبا - EINEC / ELINCS / NLP
نعم فعلا	اليابان - ENCS
نعم فعلا	كوريا - KECI
نعم فعلا	نيوزيلندا - NZIoC
نعم فعلا	الفلبين - PICCS
نعم فعلا	الولايات المتحدة الأمريكية - TSCA
نعم فعلا	تaiwan - TCSI
نعم فعلا	Mexico - INSQ
نعم فعلا	فيتنام - NCI
نعم فعلا	روسيا - ARIPS
نعم = جميع المكونات على المخزون	المفتاح:
لا = واحد أو أكثر من CAS المكونات المذكورة ليست على المخزون وليس مصنفًا من سرد (انظر مكونات محددة بين فوسفين)	

## القسم 16 معلومات أخرى

12/16/2019	تاريخ المراجعة
12/16/2019	التاريخ الأولي

## معلومات أخرى

الحزب الديمقراطي الصربي هو أداة الخطير 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 للبيئويات. نطاق الاستخدام، يجب النظر في توافر استخدام والضوابط الهندسية الحالية أو المتاحة.

## تعريفات واختصارات

PC-TWA: التركيز المسموح به-القيمة المتوسطة المقدرة حسب الزمن PC-STEL: التركيز المسموح بمقدار التعرض على المدى القصير STEL: حد التعرض على المدى القصير TEEL: حد التعرض المؤقت لحالات الطوارئ HIDLH: تركيز ذات خطر فوري على الحياة أو الصحة OSF: عامل السلامة بيانات رائحة NOAEL: المستوى غير المسموح باي آثار ضارة ملحوظة LOD: حد التعرض المهني LOD: حد الأدنى القابل للكشف OTV: القيمة الحدية للراحة BCF: عوامل التركيز الحيوي BEI: مؤشر التعرض الحيوي LOAEL: المستوى المسموح بالحد الأدنى من الآثار الضارة الملحوظة TLV: حد التعرض المهني

هذه الوثيقة خاصة بحقوق النشر. باستخدامات 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، بما في ذلك، دون تصريح كتابي من CHEMWATCH. هاتف (+613) 9572 4700.