



## Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green

.Recochem Inc

5327-90 :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 / المتعهد

| معرفة المنتج  |                               |
|---|-------------------------------|
| Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green                   | 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 استجابة لحالات الطوارئ | 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 |                  |
|-------------------------|------------------|
| STOT - RE الفئة 2       | تصنيف            |
| عناصر الملصقات          |                  |
|                         | عناصر ملصقات GHS |

|       |             |
|-------|-------------|
| تحذير | كلمة إشارية |
|-------|-------------|

### بيان(ات) الخطر

|  |      |
|--|------|
| من خلال التعرض الممتد أو المتكرر قد يسبب تلفاً للأعضاء | H373 |
|--|------|

### بيان(ات) احترازي: المنع

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| لا تتنفس الضباب / الأبخرة / الرذاذ. | P260 |
|-------------------------------------|------|

### بيان(ات) احترازي: الاستجابة

|  |      |
|--|------|
| تطلب استشارة طبية/رعاية طبية في حالة الشعور بتوئك. | P314 |
|--|------|

### بيان(ات) احترازي: التخزين

غير منطبق

Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green

بيان (ات) احترازي: التلخص

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

القسم 3 التركيب / معلومات عن المكونات

| المواد                             | رقم ال (CAS) | % [وزن] | الاسم           |
|------------------------------------|--------------|---------|-----------------|
| انظر أذناه للحصول على تركيب الخليط | 107-21-1     | 10>-1   | ethylene glycol |

القسم 4 إجراءات الإسعافات الأولية

وصف لتدابير الإسعافات الأولية

|                |  |
|----------------|--|
| الإصابة بالعين | إذا لامس المنتج العينين: في الحال اجعل العينين مفتوحة وأغسلها باستمرار لمدة لا تقل عن 15 دقيقة بماء عذب جاري. تأكد من إرواء العينين بجعل جفون العين بعيدة عن العيون 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 المنتج الجلد: بسرعة ولكن برفق، أزل المادة بعيداً عن الجلد بواسطة قماشة نظيفة جافة. في الحال أزل كل الملابس المتلوثة والتي تشمل ألبسة القدم. اغسل المناطق المتأثرة كلها بالماء (والصابون إن أمكن) لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. أنقل إلى المستشفى أو الدكتور.   |
| الاستنشاق      | إذا استنشقت الأبخرة أو منتجات الحريق: حرك إلى الهواء النقي. أعمل على أن يستلقي المريض أرضاً أجهده دافئاً ومرتاحاً. الأعضاء الصناعية مثل الأسنان والتي يمكن أن تسد مجرى الهواء، يجب نزعها إذا أمكن، وذلك قبل البدء في إجراءات الإسعافات الأولية إذا كان متاحاً أعطاكوكسجين طبي بواسطة عامل مدرب. إذا كان التنفس ضعيفاً أو متوقفاً أضمن مسلك هواء خالي و طبق الإنعاش ويفضل مع صمام دافعة الإختناق،حقنية الصمام، أداة القناع أو قناع الجيب. إذا كان ضرورياً CPR باشر أنقل إلى المستشفى أو الطبيب على الفور. |
| تعاطي بالغم    | مضغض الغم بواسطة كمية كبيرة من الماء. إذا ظهر تعب أو إتهاب أبحث عن الرعاية الطبية.   |

الإشارة إلى أي حاجة إلى اهتمام طبية فورية ومعالجة خاصة

علاج الأعراض.

القسم 5 تدابير مكافحة الحرائق

أوساط الإطفاء

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

الأخطار الخاصة الناجمة عن الركيزة أو خليط

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

نصائح لرجال الإطفاء

|                   |  |
|-------------------|--|
| مكافحة الحرائق    | نبه فرقة المطافيء وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. ارتدى معدات التنفس وقفازات للحريق فقط. أمتع، بأى وسيلة متاحة، من دخول المسكوبات في مصارف المياه والمجاريء ومصادر المياه. استخدم طرق مجابهة الحريق المناسبة للمنطقة المحيطة. لا تقترب من الحاويات التي يشك في أنها ساخنة. برد الحاويات المعرضة للحريق برشها بالماء من مواقع محمية. إذا كان أمن ما تغعله، أبعدها من مسار الحريق.  |
| خطر حريق / انفجار | المادة ليست قابلة للاشتعال بسهولة تحت الظروف العادية. ومع ذلك فإنها ستفجر تحت ظروف الحريق، وكذلك ربما تحترق المكونات العضوية. لا تشكل خطراً شديداً لحدوث حريق. ربما تسبب الحرارة تمدد أو انفكك 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 (CO2) منتجات التحلل الحراري أخرى نموذجية. قد تشع أبخرة سامة. |

القسم 6 تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

انظر القسم 8

الاحتياطات البيئية

انظر القسم 12

أساليب ومواد للاحتواء والتنظيف

|                   |   |
|-------------------|---|
| الاسكابات البسيطة | نظف كل المسكوبات حالاً. تجنب أبخرة التنفس والإتصال مع الجلد والعيون. تحكم في الملامسة الشخصية باستخدام معدات واقية. احوى المسكوبات بالرمال، التراب، مادة خاملة أو الحجارة. أزل بالمسح. ضع في حاوية لها تبياجة مناسبة للتصرف في النفايات.  |
| الاسكابات الكبرى  | مخاطر متوسطة. أخلئ المنطقة من الأفراد وتحرك ضد اتجاه الريح. أخطر فرقة المطافيء وأخبرهم عن مواقع وطبيعة المخاطر. ارتدى أجهزة التنفس بالإضافة إلى قفازات الوقاية. أمتع، بأى وسيلة متاحة، دخول المسكوبات مصارف أو مصادر المياه. أوقف التلوث إن كان أمناً ما تغعله. احوى المسكوبات بواسطة الرمال والتراب. |

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

القسم 7 التعامل والتخزين

الاحتياطات للتعامل الآمن

|               |  |
|---------------|--|
| التعامل الآمن | تجنب كل الإتصالات الشخصية والتي تشمل الإستنشاق. ارتدى الملابس الواقية عندما تحدث مخاطر التعرض. استخدم في منطقة تهوية جيدة. أمتع التركيز داخل التجاويف والأحواض. لا تدخل الأماكن المحصورة حتى تتم مراجعة جوها. لا تسمح للمادة بالإتصال مع البشر، الأطعمة المعرضة أو أواني الطعام. تجنب الملامسة مع المواد غير الملائمة. |
| معلومات أخرى  | خزن في الحاويات الأصلية. أحمظ الحاويات بأختام محكمة. خزن في منطقة باردة، جافة وذات تهوية جيدة. خزن بعيداً من المواد غير الملائمة وحاويات الأطعمة. أحمى الحاويات من التلف الفيزيائي وراجع بانتظام إن كان هناك تقوُب. لاحظ توصيات التخزين والتعامل من المصنعين.  |

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 التبياجة الصحيحة وعدم وجود التقوُب. |
|------------------|---|

Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green

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

| ملاحظات   | قيمة                 | STEL      | TWA       | اسم المادة     | مكون            | مصدر   |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|--|
| غير متوفر | 39.4 ppm / 100 mg/m3 | غير متوفر | غير متوفر | إيثيلين جليكول | ethylene glycol | United Arab Emirates Occupational Exposure Limits  |
| غير متوفر | غير متوفر            | 100 mg/m3 | غير متوفر | غير متوفر      | ethylene glycol | Abu Dhabi Maximum Allowable Limits for Air Pollutants (Chemical Substances) in Working Areas |

حدود حالات الطوارئ

| اسم المادة      | مكون            | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| Ethylene glycol | ethylene glycol | 30 ppm | 40 ppm | 60 ppm |

| مكون            | IDLH الأصلي | IDLH المنقحة |
|-----------------|-------------|--------------|
| ethylene glycol | غير متوفر   | غير متوفر    |

عناصر التحكم في التعرض

الإستيعاب العام ملائم تحت ظروف التشغيل العادية. التهوية الشاملة المحلية قد تتطلب تحوطات خاصة إذا وجد مخاطر فرط التعرض، ارتدى المتنفس المبرهن. الحجم الصحيح للمتنفس 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 المطلوب لإزالة الملوث. نوع الملوث: السرعة: المنيب، الأبخرة، إزالة التشحيم... الخ، المتبخر من 0.25-0.5 م/ث (الهواء الساكن) (50-100 ف/دقيقة) الأوروسول والأدخنة الناتجة من عمليات السكب المنقطعة 0.5-1 م/ث، حاوية مليئة ناقل السرعة المنخفضة، اللحام (100-200 ف/دقيقة)، دفع الرش، أدخنة الحامض المطلي ( يتحرر عند سرعة منخفضة في مجال التوليد النشط ) ، الرش المباشر، طلاء الرش في الأجنحة الضحلة، غلاية 1-2.5 م/ث الماء، تحميل الناقل، اغبرة المحطمت، تفرغ الغاز 200-500 ف/دقيقة (التوليد النشط في مجال حركة الهواء السريع) الطحن، فرقة كاشطة، شظلية، عجلة ذو سرعة عالية 2.5-10 م/ث الأبخرة المتولدة (تتحرر عند سرعة إبتدائية عالية في مجال ذو سرعة عالية جداً لحركة الهواء) 500-2000 ف/دقيقة. خلال كل مدى القيمة المناسبة تعتمد على: النهاية الدنيا للمدى النهائية العليا للمدى 1: تقليل تيارات هواء الغرفة؛ توزيع تيارات هواء الغرفة عالية السمية. 2. الملوثات ذات السمية المنخفضة أو قيمة مجلبة الضرر فقط إنتاج منخفض ومتقطع.



الحماية الشخصية

نظارات السلامة مع دروع جانبية. العيونات الكيميائية. العدسات اللاصقة تسبب مخاطر خاصة، العدسات الناعمة قد تمتص المهبليات وكل العدسات تركزها. نظرات أذناه حماية اليد

حماية العين والوجه  
حماية الجلد

PVC ارتدى القفازات الواقية للكيماويات مثل ارتدى لباس السلامة للقدم أو الأحذية الصمغية مثل المطاط. 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 ترتديه قفازات على أيدي نظيفة. بعد استخدام القفازات، ويجب غسل اليدين وتجفيفها جيدا. ويوصى بتطبيق مرطب غير معطر.

حماية اليدين / القدمين

نظرات أذناه حماية أخرى

حماية الجسم

ملابس العمل، PVC بريلة كلوريد الفينيل متعدد الوحدات كريمة حاجز. كريم لنظافة الجلد وحدة غسل العيون.

حماية أخرى

حماية الجهاز التنفسي

نوعية مرشح A-P بسعة كافية

ينبغي ألا يتم مطلقاً استخدام اقنعة التنفس التي تحتوي على خراطيش لحالات الدخول الطارئة 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 جيدا. وبسبب تلك القيودات، يعتبر الاستخدام المحدود لأقنعة التنفس التي تحتوي على خراطيش فقط هو الاستخدام المناسب.

القسم 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| المظهر  | مسمح          |
|---|---------------|
| الحالة الفيزيائية                               | سائل          |
| رائحة   | غير متوفر     |
| عتبة الرائحة                                    | غير متوفر     |
| درجة الحموضة (كما هو معطى)                      | 8.0-9.0       |
| نقطة الذوبان / نقطة التجمد (درجة مئوية)         | 0             |
| نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان (درجة مئوية) | 100           |
| نقطة الوميض (C°)                                | غير منطبق     |
| معدل التبخير                                    | BuAC = 1 0.01 |
| قابلية الاشتعال                                 | غير منطبق     |
| الحد الأعلى للتفجير (%)                         | غير منطبق     |
| الحد الأدنى للتفجير (%)                         | غير منطبق     |
| الكثافة النسبية (الماء = 1)                     | 1.01-1.02     |
| معامل تقاسم ع-أوكترول / 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     |



## Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green

|          |  |
|----------|--|
| المفتاح: | <p>أخذ من 1. بيانات السمية في قاعدة بيانات IUCLID. 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 الكيمائيات (6) (ECETOC). المعهد الوطني للتكنولوجيا والتقييم (NITE) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية 7. وزارة الاقتصاد والتجارة والصناعة (METI) (اليابان) - بيانات التركيزات الحيوية</p> |
|----------|--|

لا تفرغ في مجارىء(بلاعات) ومناظف المياه.

## استمرار وإمكانية التحلل

| مكون            | الإستدامة: الماء / التربة     | الإستدامة: الهواء               |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| ethylene glycol | منخفض، (نصف الحياة = 24 أيام) | منخفض، (نصف الحياة = 3.46 أيام) |

## إمكانية التراكمات الضارة بالكائنات الحية

| مكون            | التراكم الحيوي الضار |
|-----------------|----------------------|
| ethylene glycol | منخفض، (BCF = 200)   |

## التنقل في التربة

| مكون            | قابلية النقل    |
|-----------------|-----------------|
| ethylene glycol | شديد، (KOC = 1) |

## القسم 13 اعتبارات التخلص من المواد

## طرق معالجة المخلفات

|  |  |
|--|--|
| <p>التخلص من المنتج/التغليف</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد تظل الحاويات تشكل خطراً كيميائياً حتى وهي فارغة.</li> <li>قم بإعادتها إلى المورد لإعادة الاستخدام/إعادة التنوير، إن أمكن.</li> <li>وإلا:</li> <li>إذا لم يكن بالإمكان تنظيف الحاوية جيداً بشكل كافٍ للتأكد من أن البقايا قد أزيلت أو إذا لم يكن بالإمكان استخدام الحاوية لتخزين المنتج نفسه، فقم بتعب الحاويات لمنع إعادة استخدامها وانفثها في مقلب قمامة معتمد.</li> <li>احتفظ بالتحذيرات الموجودة بالملصقات بالإضافة إلى صحيفة بيانات السلامة وانتبه لجميع الملاحظات المتعلقة بالمنتج، كلما أمكن ذلك.</li> <li>تجنب وصول مياه العسيل المستخدمة في تنظيف المعدات إلى المجاري، حيث يجب تجميع هذه المياه لمعالجتها أو لاقبل عملية الصرف. (سوائل، غير قابل للإشتعال) 1: أعد التصنيع كلما كان ممكناً 2: استشير المصنع لمعرفة خيارات إعادة التصنيع. 3: تصرف عن طريق الدفن في أرض مصرح بها أو الحرق في موقع مصرح به (بعد الخلط بمادة قابلة للإشتعال) 4: طهر أو أزل ثلوث الحاويات الفارغة. لاحظ كل ديباجات الامان حتى يتم إزالة وتطهير الحاويات.</li> </ul> </p> |  |
|--|--|

## القسم 14 معلومات النقل

## الملصقات المطلوبة

|           |    |
|-----------|----|
| ملوث بحري | لا |
|-----------|----|

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

النقل الجوي (ICAO-IATA وDGR): 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

ETHYLENE GLYCOL موجود في اللوائح التنظيمية التالية

|  |  |
|--|--|
| <p>IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO</p> <p>IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 3: (Trade-named) mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO, presenting safety hazards</p> <p>IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 4: Pollutant only mixtures containing one or more components, forming more than 1% by weight of the mixture, which have not yet been assessed by IMO</p> <p>United Arab Emirates Occupational Exposure Limits</p> <p>United Arab Emirates Restricted Chemicals</p> | <p>Abu Dhabi Maximum Allowable Limits for Air Pollutants (Chemical Substances) in Working Areas</p> <p>Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List</p> <p>GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles</p> <p>IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements</p> <p>IMO MARPOL (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk</p> <p>IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances</p> |
|--|--|

## وضع قوائم الجرد الوطنية

| المخزون المحلي                | الحالة               |
|-------------------------------|----------------------|
| أستراليا - AICS               | نعم فعلا             |
| Canada - DSL                  | نعم فعلا             |
| كندا - NDSL                   | لا (ethylene glycol) |
| IECSC - الصين                 | نعم فعلا             |
| EINEC / ELINCS / NLP - أوروبا | نعم فعلا             |
| ENCS - اليابان                | نعم فعلا             |
| KECI - كوريا                  | نعم فعلا             |

Shell Superior Long-Life Antifreeze/Coolant Red and Green

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| نعم فعلا  | NZIoC - نيوزيلندا                 |
| نعم فعلا  | PICCS - الفلبين                   |
| نعم فعلا  | TSCA - الولايات المتحدة الأمريكية |
| نعم فعلا  | TCSI - تاوان                      |
| نعم فعلا  | Mexico - INSQ                     |
| نعم فعلا  | NCI - فيتنام                      |
| نعم فعلا  | ARIPS - روسيا                     |
| نعم = جميع المكونات على المخزون<br>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

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

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 القيمة المتوسطة المقدرة حسب الزمن من PC—STEL: التركيز المسموح بهمعد 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 بانبعاث 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 لتقانون حقوق النشر، يحظر إعادة إصدار أي جزء من هذه الوثيقة، بأي وسيلة كانت، دون تصريح كتابي من CHEMWATCH. هاتف 9572 4700 (+613).