

صحيفة بيانات السلامة



CircuitWorks® No Clean Flux Remover Pen

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	CircuitWorks® No Clean Flux Remover Pen
كود المنتج :	CW9100
وصف المنتج :	agents Fluxing مزيل.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المُصَنَّع
Chemtronics
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw

800-645-5244 free toll or 770-424-4888 .Tel

المُوَرِّع

المُسْتَورِد
BV Control Contamination ITW
5 Saffierlaan
Hoofddorp VZ-2132
Netherlands The

itw-cc.com@info :Email

400 1307 88 31+ :Tel
499 1307 88 31+ :FAX
*** يجب ترجمتها ***

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

مسنون الاتصال الوطني

ITW Contamination Control BV
Saffierlaan 5
VZ-2132 Hoofddorp
The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400
FAX: +31 88 1307 499

1.4 رقم هاتف الطوارئ الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية:

** يجب ترجمتها **

المورد

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

: رقم الهاتف

Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)

Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

Chemtrec 800-424-9300

: ساعات التشغيل

تُجب ترجمتها

لمسعفي الطوارئ

24/7

: محدودية المعلومات

معلومات الطواريء الصحية:

معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 رقم

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 1, H410

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً لـلائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

يحتوي كل 4% من المكونات مجهولة المخاطر على البيئة المائية

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل و Baxter لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمي جاً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الوقاية

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تُستخدم تجهيزات إضاءة وتهوية وأجهزة كهربية مقاومة للانفجار وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة للانفجار. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة

في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): اززع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالأشن.

: التخزين

يحفظ بارداً.

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: عناصر التوسيم التكميلية

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بـأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لensi من الخطير

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

القسم 2: بيان الأخطار

لا توجد.
تصنيف : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413	≥50 - ≤75	المفوضية الأوروبية: 203-492-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-46-0	hexamethyldisiloxane
[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) EUH066	≥10 - ≤15	المفوضية الأوروبية: 200-662-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 67-64-1 فيرست: 606-001-00-8	acetone
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	≤4.2	المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-98-2 فيرست: 603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol
[1]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	≤5	المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 فيرست: 603-057-00-5	benzyl alcohol

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوچی (vPvB) أو مواد مقلقة فلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمترادفة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوچی (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة فلماً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين
لامضة أو إزالتها إن وُجدت. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقييم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوى عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كال宜ة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المنافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي الحصول على الرعاية الطبية لـ ظهرت أعراض. يُراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الألقن السنئية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية : الابتلاع مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الصادرة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاس واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطرة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تبليج

الم

احمرار

الدعمان

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

دوخة/دوار

نعاس/إعياء

صداع

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

احمرار

احمرار

الاحتراق.

: الابتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

مهيجية للفم، والحلق، والمعدة.

غثيان أو تقيؤ

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يراعي الاستعانتة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: ملاحظات للطبيب

لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار قابلين للإشتعال. قد يُحدث البخار حريقاً ومضياً.

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فازية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتنفس والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : **لمسعفي الطوارئ**.
وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.
يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبية إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازنته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدي الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معايرة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخلص

تشتمل المعلومات الواردة في ثياباً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين والجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومتناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

تحفظ الحاوية في منطقة باردة حيث التهوية يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).

توجيه سيفيسو - اختبار التبلية (بالطن)

معايير الخطير

الفئة	الإخطار وعتبة MAPP	عتبة تقرير السلامة
P5c: السوائل اللهوية 2 و 3 التي لا تندرج تحت الدا P5a أو P5b E1: خطير على البيئة المائية - حاد 1 أو مزمن 1	5000 100	50000 200

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

- غير مئات.
غير مئات.
غير مئات.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائلة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بaramترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
acetone	OEL EU values limit exposure TWA: 1210 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 500 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU values limit exposure occupational indicative of list STEL: 568 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 375 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفصصية الوقاية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs غير مئات.

PNEC

PNECs غير مئات.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثؤُلُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وادساش الأمان على مقرابة من موقع العمل.

نظارات أمان.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

يراعى استخدام قفازات لاتكس.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتضمنها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

لا توجد حاجة لاستعمال منفاس في ظروف استخدام المنتج العادي والمرتفعة.

حماية تنفسية

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

عدم اللون.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

- : **الحالة الفيزيائية**
- : **اللون**
- : **الرائحة**
- : **عتبة الرائحة**
- : **pH**
- : **نقطة الانصهار/نقطة التجمد**
- : **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**

كأس مغلق: 39 ° [جهاز تاجلابو].

1> (خلات البوتيل = 1)

غير متاحة.

: **الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار** غير متاحة.

غير متاحة.

1< [الهواء = 1]

0.79

غير متاحة.

غير متاحة.

- : **الضغط البخاري**
- : **الكتافة البخارية**
- : **الكتافة النسبية**
- : **الذوبانية (نيات)**
- : **معامل تفريغ الأوكتانول/الماء**

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

لا يعتبر المنتج من بين المنتجات التي تشكل خطر الانفجار.

غير متاحة.

- ### 9.2 المعلومات الأخرى
- : **الذوبانية في الماء** غير متاحة.
 - : ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

10.1 التفاعلية : المنتج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائي :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تتبّع، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. لا تسمح بترابك البخار في المناطق المنخفضة أو المغلقة.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة

10.5 المواد غير المتتوافقة :

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نواتج تحال خطرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
hexamethyldisiloxane	استنشاق غاز LC50	جرذ	15956 جزء من المليون	4 ساعات
acetone	بالفم LD50	جرذ	5800 مج / كجم	-
1-methoxy-2-propanol	جلدي LD50	أرنب	13 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	جرذ	6600 مج / كجم	-
benzyl alcohol	جلدي LD50	أرنب	2000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	جرذ	1230 مج / كجم	-

غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدي	41000 مج / كجم
الاستنشاق (الغازات)	66666.7 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	24547.7 جزء من المليون
	366.7 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
hexamethyldisiloxane	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	100 ساعات 24 microliters	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 ساعات 24 milligrams	-
acetone	الأعين - مُهيج خفيف	بشرى	-	186300 parts per million	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	10 microliters	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	20 ساعات 24 milligrams	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	20 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 ساعات 24 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	395 milligrams	-
1-methoxy-2-propanol	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 ساعات 24 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	رجل	-	16 ساعات 48 milligrams	-
benzyl alcohol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	الخنزير	-	100 Percent	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 ساعات 24 milligrams	-

غير متاحة.

الاستحسان

غير متاحة.

التاثير على الجنينات

غير متاحة.

غير متاحة.

السرطنة

غير متاحة.

السمية التناولية

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9/19/2016 : ثانية 1 14/8

القسم 11: المعلومات السامة

الإسنتاجات/الملخص

غير متحدة.

الإسنتاجات/الملخص

غير متحدة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
acetone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متحدة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متحدة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متحدة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين :

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضارة عن طريق الاستنشاق. يمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيح الهواء الطبيعي وأن تتسبب في اختناق راجع إلى : استنشاق نقص الأكسجين. قد تتسبب الأبخرة بالسعال والدوخة.

لامسة الجلد :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع :

ضارة عند الابتلاع. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

الم

احمرار

الدمعان

استنشاق :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

دوخة/دوار

نعاش/إعياء

صداع

لامسة الجلد :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

احمرار

الاحتراق.

الابتلاع :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

غثيان أو نقيوض

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأجل

التعرض قصير المدى

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متحدة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متحدة.

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متحدة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متحدة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متحدة.

الإسنتاجات/الملخص

غير متحدة.

عامة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطانة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11: المعلومات السامة

: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: القابلية على التسبب في المرض	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثيرات النهائية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: التأثيرات الخصوبية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: المعلومات الأخرى	غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
acetone	حاد 20.565 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 6000000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 10000 LC50 10000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5600 LC50 5600 جزء من المليون ماء عذب مزم 4.95 مج / لتر مياه البحر مزم 0.016 NOEC ml/L ماء عذب مزم 0.1 NOEC ml/L ماء عذب مزم 5 NOEC 5 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pertusa Ulva - pulex Gammarus - magna Daphnia - reticulata Poecilia - الطحالب - Daphniidae - براغيث الماء - - magna Daphnia - حيث الولادة - السمك - aculeatus Gasterosteus برفقات - السمك - macrochirus Lepomis	ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 أيام 21 أيام 21 أيام 42 ساعات 96
benzyl alcohol	حاد 10000 LC50 10000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	غير متاحة.	غير متاحة.

الإستنتاجات/الملخص

12.2 الثبات والتحلل

الإستنتاجات/الملخص

12.3 القدرة على التراكم الأحياء

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
hexamethydisiloxane	5.3	2410 إلى 1290	على
acetone	-0.23	-	مُخفض
1-methoxy-2-propanol	<1	-	مُخفض
benzyl alcohol	0.87	-	مُخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متاحة.

: التحركيّة

غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

غير قابل للتطبيق.

PBT :

غير قابل للتطبيق.

vPvB :

12.6 : التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتج

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

13.1 طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات التالوينة بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاذ خطرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

التغليف

13.2 طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يعاد تدوير نفاذ التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

13.3 الاحتياطات الخاصة : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تثاثر المادة المنسسبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلي ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263	1263	1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	الطلاء	الطلاء	الطلاء
14.3 فئة/فوات مخاطر النقل	 	 	 	
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
معلومات إضافية	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. كود النفق (D/E)	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.	DANGEROUS GOODS. In Excepted Quantities The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC) : غير متاحة.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ؛ قَانُونَ الْمَوَادِ الْخَاصَّةِ لِلتَّرْخِيصِ

المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُفَقَّةٌ لِلْغَايَا

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعِ
وَطْرُوحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطٍ
وَحَاجِيَاتٍ مُعِنَّةٍ خَطَرًا

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

كافَةَ الْمُكَوَّنَاتِ مُدْرَجَةٌ بِالْقَانِمَةِ أَوْ مُسْتَثَنَةٌ مِنْهَا.

مُدْرَجَةٌ

: قَانُونَ أُورُوبَا
Industrial emissions :
(integrated pollution prevention and control) - Air

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تردد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم تردد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطأ

الفنة

P5c: السوائل اللاهبة 2 و 3 التي لا تندرج تحت P5a أو P5b
E1: خطير على البيئة المائية - حد 1 أو مزمن 1

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم تردد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و B و C و E)

لم تردد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تردد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسيَّن

لم تردد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة
لم تردد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

كافَةَ الْمُكَوَّنَاتِ مُدْرَجَةٌ بِالْقَانِمَةِ أَوْ مُسْتَثَنَةٌ مِنْهَا.

كافَةَ الْمُكَوَّنَاتِ مُدْرَجَةٌ بِالْقَانِمَةِ أَوْ مُسْتَثَنَةٌ مِنْهَا.

كافَةَ الْمُكَوَّنَاتِ مُدْرَجَةٌ بِالْقَانِمَةِ أَوْ مُسْتَثَنَةٌ مِنْهَا.

قائمة اليابان (ENCS): كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنة منها.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين (ISHL)): لم تحدد.

لم تحدد.

: أستراليا
: كندا
: الصين.
: اليابان
: ماليزيا
: نيوزيلندا

كافَةَ الْمُكَوَّنَاتِ مُدْرَجَةٌ بِالْقَانِمَةِ أَوْ مُسْتَثَنَةٌ مِنْهَا.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: الفلبين	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: جمهورية كوريا	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: تايوان	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: تركيا	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.
: الولايات المتحدة	كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: ال اختصارات	ATE = تقدير السمية الحادة
	CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
	DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق
	DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق
	بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة
	PBT = باقية وسامة ومتراکمة بيولوجيا
	PNEC = تركيز عدم التأثير المتوفّع
	RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)
	vPvB = شديد البقاء وشدید التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الابتلاع.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 4, H413	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّصه.
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

: تاريخ الطبع 9/19/2016

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 9/19/2016

: تاريخ الإصدار السابق لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

: نسخة 1

ملاحظة للقارئ الكريم

القسم 16: المعلومات الأخرى

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المؤرد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أي مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.