

# صحيفة بيانات السلامة



CircuitWorks® Overcoat Pen

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	CircuitWorks® Overcoat Pen
كود المنتج :	CW3300C, CW3300G
وصف المنتج :	كسوة.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	, CW3300B, CW3300BLACK, CW3300DRUM, CW3300W CW3300C (NSN 8030-01-511-6308)

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

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المصنّع  
Chemtronics  
Drive Center Cobb 8125  
30152 GA ,Kennesaw

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

المؤرّع

المُستورد

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

\*\*\* تجب ترجمتها \*\*\*

عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المسؤول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

مسئول 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 السمية

معلومات الطواريء الصحية:

\*\*\* تجب ترجمتها \*\*\*

المؤرّع

## 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

\*\*\* يجب 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. 2, H225  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

يحتوي كل 30% من المكونات مجهملة 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

خطر

: عبارات المخاطر

سائل و Baxter لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو التردد.

#### عيارات التحذير

: الوقاية

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تُستخدم تجهيزات إضاعة وتهوية وأجهزة كهربائية مقاومة للانفجار وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة لانفجار.

: الاستجابة

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): اززع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالدش.

يحفظ بارداً.

: التخزين

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

: التخلص من النفاية

propyl acetate

: مكونات خطيرة

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

: عناصر التوسيم التكميلية

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط و حاجيات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير ل المسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

#### متطلبات التغليف الخاصة

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.3 الأخطار الأخرى

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلأط

خلط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
2-methoxy-1-methylethyl acetate	المفوضية الأوروبية: 9-603-203 خدمة المخصات الكيميائية (CAS): 108-65-6 فهرست: 607-195-00-7	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226	[2]
propyl acetate	المفوضية الأوروبية: 1-686-203 خدمة المخصات الكيميائية (CAS): 109-60-4 فهرست: 607-024-00-6	≥10 - <25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	[1]
butanone	المفوضية الأوروبية: 0-159-201 خدمة المخصات الكيميائية (CAS): 3-93-78 فهرست: 606-002-00-3	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كله.

على حد علم المؤرّد 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 ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

- [3] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [5] مادة مقلقة قلماً مكافئاً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : **لامسة العين** لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يراعي موافقة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية .

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلب عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المنتافق. أرول الثياب والأحذية الملوثة. يراعي الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يراعي 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. ينبعي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإنعاش من الفم إلى الفم على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

#### علامات/أعراض فرط التعرض

**: ملامسة العين**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
الدعمن  
احمرار

**: استنشاق**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاش/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

**: ملامسة الجلد**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
الشقق

**: الابتلاع**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
آلام المعدة

### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

**: ملاحظات للطبيب** : يراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**: معالجات خاصة** : لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

**: وسائل الإطفاء المناسبة**

استخدم مادة كيماوية 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

**: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط**

سائل وبخار قابلتهما للإشتعال عالية قد يحدث البخار حريقاً ومضيناً.

**: منتجات احتراق خطيرة**

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون

### 5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه : **معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء** يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق ومعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات 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 يرتدى 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 الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : **لمسعفي الطوارئ** وغيرها 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 وبالواعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

### 6.3 طرانق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافتجار. حفف بالماء ثم قم باز الله 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 الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافتجار. 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 الفرميكولييت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة 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 مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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 مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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، و مناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يحظر 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

يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).  
**توجيه سيفيسو - اعتاب التبلية (بالطن)**  
**معايير الخطير**

القسم 7: المناولة والتخزين

عنبة تقرير السلامة	الخطار وعتبة MAPP	الفئة
50000	5000	P5b: السوائل اللهوية 2 و 3 التي لا تندرج تحت P5a أو P5c

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متابعة

**· حلول تتعلق بالقطاع الصناعي غير متاحة.**

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

قد تشتغل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتحفيزات عامة. قدّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مانولة المادة السائنة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الاطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرُّض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 12/2009). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: <b>of list</b> <b>values limit exposure occupational indicative</b> 550 ملليون جزء من المليون 15 دقيقة: STEL 100 ملليون جزء من المليون 15 دقيقة: STEL 275 ملليون جزء من المليون 8 ساعات: TWA 50 ملليون جزء من المليون 8 ساعات: TWA
butanone	<b>OEL EU</b> (أوروبا, 12/2009). ملاحظات: <b>occupational indicative of list</b> <b>values limit exposure</b> 900 ملليون جزء من المليون 15 دقيقة: STEL 300 ملليون جزء من المليون 15 دقيقة: STEL 600 ملليون جزء من المليون 8 ساعات: TWA 200 ملليون جزء من المليون 8 ساعات: TWA

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تُعرَض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى / أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة النفسية الواقعية. تتبعي الإشارات إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها باقيم الحدية واستراتيجية (القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية (المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

## DNELs/DmELs

DNELs/DMELs غير مُتاحه.

PNEC

PNECs غير مُتاحـة.

ضوابط التعرض 8.2

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

تدابير الحماية الفردية

**اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتتخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزيل الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقرّبة من موقع العمل.**

**أدوات حماية الوجه/العين** : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتاثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية الجلد

يراعي استخدام قفازات منيعة لقاوم الكيموبيات.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، 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. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وخاء برقية وفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

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

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

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الرائحة

: عتبة الرائحة

: pH

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

خاصية.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

111°

كأس مغلق: -1 ° [جهاز تاجليابو].

<1 (خلات البوتيل = 1)

غير متاحة.

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

أدنى: 1.7%

أعلى 11%

10.4 كيلوباسكال [درجة حرارة الغرفة]

<1 [الهواء = 1]

0.9

غير متاحة.

: نقطة الوميض

: معدل التبخر

: الكثافة البخارية

: الكثافة النسبية

: الذوبانية (نيات)

: الضغط البخاري

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

: درجة حرارة الانحلال

: الزوجة

: خواص الانفجارية

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

لا يعتبر المنتج من بين المنتجات التي تشكل خطراً الانفجار.

غير متاحة.

### 9.2 المعلومات الأخرى

غير متاحة.

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 10.1 التفاعلية

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

المُنتج ثابت.

### 10.2 الثبات الكيميائي

لم تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

### 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 5/15/2017 : تاريخ الإصدار السابق

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تسمح بترابع البخار في المناطق المنخفضة أو المغلقة.

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

**10.5 المواد غير المتوافقة :** في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-methoxy-1-methylethyl acetate  propyl acetate  butanone	LD50 جلدي	أرنب	<5 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	8532 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	9370 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	6480 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	2737 مج / كجم	-
				غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

#### تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

#### التهيج/التاكل

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملحوظة
propyl acetate	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-
butanone	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	14 ساعات 24 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 ساعات 24 milligrams	-

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.  
الاستحساس.

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

#### التاثير على الجنينات

غير متاحة.  
السرطانة

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

#### السمية التنااسلية

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

#### القابلية على التسبب في المسع

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتاج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
propyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مقدرة
butanone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مقدرة

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

## القسم 11: المعلومات السامة

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير مئاجة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير مئاجة.

#### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضارة عن طريق الإستنشاق. قد تسبب الأبخرة بالسعان والدوخة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ضارة عند الابتلاع. لا تجر المريض على التقيؤ. يراعى الحصول على الرعاية الطبية.

#### اعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الماء أو تهيج  
الدموع  
احمرار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعايس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق

: الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
آلام المعدة

#### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

##### التعرض قصير المدى

غير مئاجة.

غير مئاجة.

##### التعرض طويل المدى

غير مئاجة.

غير مئاجة.

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير مئاجة.

##### الاستنتاجات/الملخص

: عامة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: 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 التئامية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات الخصوبية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى غير مئاجة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك - 96 ساعات	had LC50 60000 إلى 64000 ميكروجرام / لتر ماء عند	propyl acetate
الطحالب - 96 ساعات	had EC50 < 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر had EC50 5091000 إلى 6440000 ميكروجرام / لتر ماء عند	butanone
براغيث الماء - 48 ساعات	had LC50 5600 جزء من المليون ماء عند	
يرقات 96 ساعات		
السمك - البالغ 96 ساعات		

غير متاحة.

### 12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُخفض
propyl acetate	1.4	-	مُخفض
butanone	0.3	-	مُخفض

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متاحة.

غير متاحة.

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

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

#### المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية 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. ينبعلي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات ذات الصلاحية.

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

#### التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعلي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعلي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجديه.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعلي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تنتف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للإشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لاقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تأثر المادة المنكوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263	1263	1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء.	طلاء.	Painting-related materials.	الطلاء.
14.3 فئة/فانات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة				
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	كود النفق (D/E)	-	كمية محددة	Dangerous goods classification (ADG Code) DG Excepted Quantity

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.

غير متاحة.  
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :  
النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC)

## 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)  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص  
الملحق الرابع عشر  
لم يدرج أيٌ من المكونات.  
مواد مفقرة للغاية  
لم يدرج أيٌ من المكونات.  
غير قابل للتطبيق.  
15.2 الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات وحاجيات معينة خطيرة :  
لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى  
كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

الفنة

P5c: السوائل اللاهبة 2 و 3 التي لا تدرج تحت الدالة P5a أو P5b

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و C و B)

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

: أستراليا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: كندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: الصين.	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: اليابان	قائمة اليابان (ENCS): كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد.
: ماليزيا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: نيوزيلندا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: الفلبين	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: جمهورية كوريا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: تايوان	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: تركيا	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.
: الولايات المتحدة	كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية 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.

ATE = تغير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DML = مستوى التأثير الأذى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُنوفع

RRN = رقم التسجيل في الترتيب المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

vPvB = شديد البقاء وشدید التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	على أساس معيديات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كملأ

## القسم 16: المعلومات الأخرى

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Aquatic Chronic 3, H412 EUH066 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

: تاريخ الطبع

5/15/2017

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

5/15/2017

: تاريخ الإصدار السابق

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

: نسخة

1

### ملاحظة للقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المُورّد 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 أية مادة من المواد على عائق المستخدم وحده. ونظرًا لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحি�طة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.