

صحيفة بيانات السلامة

OpticPrep™ PreSaturated Wipe (UFI)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	OpticPrep™ PreSaturated Wipe (UFI)
كود المنتج :	CP410
وصف المنتج :	التنظيف المنتج
نوع المنتج :	سائل./Wipes
وسائل التعريف الأخرى :	CP410 التنظيف محلول 6850-01-484-3064) (NSN CP410 liquid/Wipes الاستخدام الصناعي/الاحترافي 7VA8-U0UE-000U-6116 :UFI

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المصانع
Chemtronics
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw

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

المؤرّع

المسؤل عن صحيحة بيانات السلامة هذه
عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المُستور د
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
موقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.com

Importer/Only Representative
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Shannon
County Clare
Ireland
V14 DF82
+353 61 771 500
customerservice.shannon@itwpp.com
مسئول الاتصال الوطني

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

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

www.Chemtronicseu.com الموقع الإلكتروني

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السرور

معلومات الطواريء الصحية:

: رقم الهاتف

,409 9154 2 359+ Bulgaria ,32022649636+ Belgium ,5620 31304 1 43+ Austria
,420267082257+ Republic Czech ,3572240561+ Cyprus ,38514686910+ Croatia
France ,000 5052 358+ Finland ,3726943384+ Estonia ,00 40 54 72 45+ Denmark
34+ Hungary ,302106479250+ Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,92 21 85 3 33+
,67032600 371+ Latvia ,390649906140+ Italy ,35318092566+ Ireland ,1136 476 (1)
585 75 88 31+ Netherland ,24785551 352+ Luxembourg ,70662008 370+ Lithuania
,351213303271+ Portugal ,400 2530 42 48+ Poland ,00 70 07 21 47+ Norway ,61
,38614006039+ Slovenia ,2307 5465 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania
46104566750+ Sweden ,917689800 34+ Spain
UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United
(only
الموارد

: رقم الهاتف

Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)
Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

8:00 AM to 5:00 PM

معلومات الطواريء الصحية:

: ساعات التشغيل

: محدودية المعلومات

معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 رقم

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

المُنْتَج مصنف على أنه خطر وفقاً لـ لائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

نسبة مئوية قدرها 30 للخلط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدرها 30 للخلط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الحادّة

نسبة مئوية قدرها 100 للخلط المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الاستنشاقية الحادة

تحتوي كل 30% من المكونات مجهرولة 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



القسم 2: بيان الأخطار

كلمة التنبيه:	تحذير
عبارات المخاطر:	سائل وبخار لهوب. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب العاس أو الترناح.
عبارات التحذير	
ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال :	الوقاية
الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب تنفس البخار.	
في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء	الاستجابة
لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.	
: التخزين	يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.
: التخلص من النفاية	تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
: مكونات خطيرة	propan-2-ol
: عناصر التوسيم التكميلية	لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.
: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة	غير قابل للتطبيق.
: يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال	غير قابل للتطبيق.
: تحذير لensi من الخطير	غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII	This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.
: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانت

خليل

النوع	التركيز المحدد الحدود وعامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	-	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	≥50 - ≤75	المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0	propan-2-ol

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقابلة، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلفة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الحفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة 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، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القمّ على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خائق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقوّي ينطوي على خصورة. 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. يُراعى 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 الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خائق من الثياب كالياقة أو رباط 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 القمّ على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

ملامسة العين:

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

استنشاق:

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

ملامسة الجلد:

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
التشقق
الجفاف
احمرار

الابتلاع:

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعي آلية رعاية طيبة فورية ومتطلبات خاصة مطلوبة

علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
ملاحظات للطبيب
معالجات خاصة
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

القسم 5: تدابير مكافحة النار

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. البخار/الغاز أثقل من الهواء وسوف ينتشر فوق الأرض. قد تترافق الأبخرة في المناطق المنخفضة أو المحصورة أو تسير لمسافة طويلة حتى مصدر الاشتعال ثم ترتد مشتعلة في الحال.

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

منتجات احتراق خطيرة

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.

يُنصح أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـة والقفازات الواقية) التي تتفق ومعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مُستوى 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف 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**
يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.
يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالتها بالتنشف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووية 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، والمجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بيولوجي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة 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 الواقية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المامونة

يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين والجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع 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. يراعي التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام

القسم 7: المناولة والتخزين

الحاوية.

بحظر 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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

توجيه سيفيسو - اعتاب التبلية

معايير الخطير

الفئة	الإخطار وعتبة MAPP	عتبة تقرير السلامة
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

غير متوفرة.

: توصيات

غير متوفرة.

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تنبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعناصر كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعناصر البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMEls

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
propan-2-ol	DNEL	طويل المدى بالفم	26 مج / كجم bw / اليوم ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	89 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	319 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	500 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	888 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى

PNEC

PNECs غير مُتأتحة.

8.2 ضوابط التعرض

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة 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

: إجراءات النظافة الشخصية أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد

: حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتّألف من مواد عبيدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وجاء برقة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استن بناءً على المعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

: وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدرّيب ملائم وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

: ضوابط التعرض البيئي تنصّح بفحص الإ büانات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، 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 يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل. [liquid colorless with saturated wiper fabric Soild]

عدم اللون.

: اللون شبيهاً بالكحول. إيثيري. [طيفية]

: الرائحة غير متوفرة.

: عتبة الرائحة غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان (356 فـ 180 °)

غير متوفرة.

أدنى: 2%

أعلى: 12.7%

كأس مغلق: < 58 ° (136.4 فـ)

غير متوفرة.

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار غير متوفرة.

: نقطة الوميض غير متوفرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متوفرة.

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	852.8	456	propan-2-ol

: درجة حرارة الانحلال غير متوفرة.

: pH غير متوفرة.

: الزوجة غير متوفرة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة.	: الذوبانية في الماء
غير قابل للتطبيق.	: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
غير متوفرة.	: الضغط البخاري
غير متوفرة.	: الكثافة النسبية
[1] الهواء = 2.07	: الكثافة البخارية
غير قابل للتطبيق.	: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير قابل للتطبيق.
غير متوفرة.
الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

قابلة للأمتصاص بالماء
: معدل التبخر

9.2.2 Other safety characteristics

غير متوفرة.
(خلات البوتيل = 1)

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتج ثابت.
: 10.1 التفاعلية

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تحذير جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقرب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. لا تسمح بترابع البخار في المناطق المنخفضة أو المغلقة.

تنافع أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة
: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 المعلومات المتعلقة بقدرات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأ النوع	الجرعة	التعرض
propan-2-ol	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرتب فار	12800 مج / كجم 5000 مج / كجم	- -

غير متوفرة.
الاستنتاجات/الملخص

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الآخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر)
propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A

التهيج/التآكل

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
propan-2-ol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الأذن - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف	أرنب أرنب أرنب أرنب	- - -	10 mg 24 ساعات mg 100 100 mg 500 mg	- - - -

غير متوفرة.
الاستحساس.

غير متوفرة.
تأثير على الجينات

غير متوفرة.
السرطانة

غير متوفرة.
السمية التناصية

غير متوفرة.
القابلية على التسرب في المسخ

غير متوفرة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
propan-2-ol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

غير متوفرة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.
خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

غير متوفرة.
معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج.

قد يسبب تهيج الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدموع
احمرار

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

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
التشقق
الجفاف
احمرار

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
الابتلاع يُراعي الحصول على الرعاية الطبية.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدموع
احمرار

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

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
التشقق
الجفاف
احمرار

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
الابتلاع يُراعي الحصول على الرعاية الطبية.

القسم 11: المعلومات السامة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طویل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

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.

: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
propan-2-ol	حاد 7550 EC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia -	48 ساعات
	حاد 1400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	crangon Crangon -	48 ساعات
	حاد 4200 LC50 مج / لتر ماء عذب	heteromorpha Rasbora -	96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
propan-2-ol	0.05	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: التحركيّة غير متوفرة.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.7 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

المنتج

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 وشربوات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والionale. يُراعى التخلص من الفاصلات والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي الاتصال بالجهات المسؤولة إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

قد تطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح ب إعادة التدوير غير مجدي.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح ب الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُشطف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج علقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتضاد من البخار إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والباليوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-	-
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	-	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

معلومات إضافية

IATA :

A46 ,353 Page DGR IATA اشتراطات خاصة

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

غير متوفرة.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

لم ترد بالقائمة

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

Industrial emissions :
(integrated pollution prevention and control) -
Water

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

الفئة

P5c

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء 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.

قائمة جرد المخزون

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدّد.

قائمة اليابان (CSCL): كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناة منها.
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعتين ISHL): لم تُحدّد.

: أستراليا

: كندا

: الصين

: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي

: اليابان

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: نيوزيلندا	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.
: الفلبين	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.
: جمهورية كوريا	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.
: تايوان	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.
: تايلاند	لم تـحدـدـ.
: تركيا	لم تـحدـدـ.
: الولايات المتحدة	جميع المكونـات تحـمـلـ الصـفـةـ "فعـالـةـ" أـو الصـفـةـ "مسـتـشـاتـةـ".
: فيتنام	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.

هـذاـ الـمـنـتجـ يـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ لـاـ يـزالـ تـقـيـمـ مـأـمـونـيـةـ الـكـيـماـوـيـاتـ الـخـاصـ بـهـاـ مـطـلـوبـ.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: ال اختـصـارات	= تقـيـمـ السـمـيـةـ الـحـادـدةـ ATE
	= تنـظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوسـيمـ وـالتـعبـنةـ [ـلـائـحةـ (EC) رقم 1272/2008]
	= دـمـلـيـةـ الـتأـثـيرـ الـأـدـنـىـ الـمـشـتـقـ DMEL
	= دـنـلـيـةـ الـتأـثـيرـ الـمـشـتـقـ DNEL
	بيان EUH = بيان الأخطـارـ الـخـاصـةـ بـتـنظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوسـيمـ وـالتـعبـنةـ
	N/A = غير مـتـوفـرةـ
	PBT = باـقـيـةـ وـاسـامـةـ وـمـتـراـكـمـةـ بـبـيـولـوـجيـاـ
	PNEC = تـركـزـ عـدـمـ التـأـثـيرـ الـمـتـوقـعـ
	RRN = رقم التـسـجـيلـ فـيـ التـقـيـمـ الـمـتـعلـقـ بـتـسـجـيلـ وـتـقـيـمـ وـتـرـخيـصـ الـمـوـادـ الـكـيـماـوـيـةـ (REACH)
	SGG = مـجمـوعـةـ الـفـصـلـ
	vPvB = شـدـيدـ الـبقاءـ وـشـدـيدـ التـراكـمـ الـبـيـولـوـجيـ

الـاجـراءـ الـمـسـتـخدـمـ لـاشـتـاقـاقـ التـصـنـيفـ بـحسبـ تـنظـيمـ (ـالـمـفـوضـيـةـ الـأـورـوبـيـةـ)ـ رقمـ 1272/2008ـ [ـالـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)ـ]ـ (ـالـتصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالـتـعبـنةـ (CLP)ـ]

التصـنـيفـ	التـبـرـيرـ
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	على أساس معطـياتـ الاختـبارـ طـرـيقـةـ الحـسابـ طـرـيقـةـ الحـسابـ

نصـ بـيـانـاتـ الـأـخـطـارـ الـمـخـتـصـرـةـ كـلـاـ

H225	سائلـ وـبـخـارـ لـهـوبـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ.
H226	سائلـ وـبـخـارـ لـهـوبـ.
H319	يسـبـبـ تـهـيجـ شـدـيدـاـ لـلـعـيـنـ.
H336	قدـ يـسـبـبـ النـاعـسـ أوـ التـرـنـجـ.

نصـ التـصـنـيفـاتـ كـلـاـ [ـالـتصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالـتـعبـنةـ (CLP)ـ]ـ (ـالـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)ـ]

Eye Irrit. 2	تلفـ العـيـنـ الشـدـيدـ تـهـيجـ العـيـنـ - الفـةـ 2
Flam. Liq. 2	سوـائلـ قـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ - الفـةـ 2
Flam. Liq. 3	سوـائلـ قـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ - الفـةـ 3
STOT SE 3	الـسـمـيـةـ الشـاملـةـ لـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ مـحدـدةـ (ـالـتـعـرـضـ الـمـفـرـدـ)ـ - الفـةـ 3

: تاريخـ الطـبعـ	1/17/2023
: تاريخـ الإـصـارـ /ـ تـارـيخـ المـراـجـعـ	1/17/2023
: تـارـيخـ الإـصـارـ السـابـقـ	1/17/2023
: سـخـةـ	61

ملـاحـظـةـ الـمـقـارـنـ الـكـرـيـمـ

على حد علمـناـ،ـ المـعـلـومـاتـ الـوارـدةـ هـاـهـاـ هـيـ مـعـلـومـاتـ دـقـيـقةـ غـيـرـ أـنـ كـلـاـ مـنـ الـمـوـرـدـ سـالـفـ الذـكـرـ أـوـ أـيـ مـنـ التـابـعـينـ لـهـ لـاـ يـتـحـمـلـونـ أـيـةـ مـسـنـوـلـيـةـ عـنـ مـدـىـ دـقـةـ مـحتـوىـ هـذـهـ الـوـثـيقـةـ أـوـ اـكـتمـالـهـ.ـ وـتـقـعـ مـسـنـوـلـيـةـ التـحـدـيدـ الـنـهـاـيـيـ لـمـدىـ مـلاـعـمـةـ أـيـةـ مـادـةـ مـنـ الـمـوـادـ عـلـىـ عـاتـقـ الـمـسـتـخـدـمـ وـهـدـهـ.ـ وـنـظـرـأـ لـأـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ قـدـ تـتـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ غـيـرـ مـعـرـفـةـ،ـ يـتـوجـبـ إـلـزـامـ الـحـيـطةـ عـنـ دـسـخـنـهـاـ.ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ هـذـهـ الصـحـيـفـةـ بـهـاـ تـوصـيـفـاـ لـمـخـاطـرـ مـعـيـنـةـ،ـ إـلـاـ أـنـنـاـ لـاـ نـصـمـنـ عـدـمـ وـجـودـ مـخـاطـرـ أـخـرىـ.