

صحيفة بيانات السلامة

Fiberwash® NF Precision Cleaner Pen UFI

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Fiberwash® NF Precision Cleaner Pen UFI
كود المنتج :	FW2170
وصف المنتج :	منظف.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	التظيف المنتج الاستخدام الصناعي/الاحترافي K1F8-K0D3-C004-PNKK :UFI

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المصبع
Chemtronics
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw

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

المؤرّع

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
الموقع 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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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

itw-cc.com@info :Email

400 1307 88 31+ :Tel

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

499 1307 88 31+ :FAX
الموقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية:

,233 9154 2 359+ Bulgaria ,245 245 070+ Belgium ,43 43 406 01 Austria Denmark ,293 919 420224+ Republic Czech ,1401 Cyprus ,342 2348 3851+ Croatia 59 42 45 1 (0) 33+ France ,111 147 0800 Finland ,16662 Estonia ,1212 8212 45+ Hungary ,2107793777 (0300) Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,59 Latvia ,0382-24444 Italy ,2566 809 01 Ireland ,543-4071 Iceland ,36-80-201-199+ ,5500 8002 352+ Luxembourg ,2362052(85) 370+ Lithuania ,67042473 371+ ,400 2530 42 48+ Poland ,00 13 59 Norway22 ,61 585 75 88 31+ Netherland ,4166 5477 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania ,250 250 800 351+ Portugal 112 Sweden ,0420 562 91 34+ Spain ,112 Slovenia UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United (only الموزع)

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:

معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

تعريف المنتج :

[CLP/GHS] 1272/2008

غير مصنفة.

المُنتَج غير مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

نسبة مئوية قدرها 90 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدرها 90 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدرها 94 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوي كل 90% من المكونات مجهرولة المخاطر على البيئة المائية

مكونات سميتها غير معروفة :

نسبة مئوية قدرها 90 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدرها 90 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة

يحتوي كل 90% من المكونات مجهرولة المخاطر على البيئة المائية

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

بدون كلمة تنبيه

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

غير قابل للتطبيق.

المُلحّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

القسم 2: بيان الأخطار

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

for PBT or vPvB according
to Regulation (EC) No.
1907/2006, Annex XIII

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

خلط

النوع	التوصيات المحددة وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	-	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	≤5	المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 0 603-117-00-0	propan-2-ol

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة 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

يراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعي التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدايق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

يراعي المضمضة بالماء. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
الدمعان

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: استنشاق

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:
دوخة/دوار
نعاس/إعياء
هيقط الجهاز العصبي المركزي
صداع

: ملامسة الجلد

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:
احمرار
تهيج

: الابتلاع

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

4.3 دواعي رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
الحالات التي لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

قد تحتوي نواجح الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
مركبات هالوجينية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى 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.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذاً وحدة كاملة للوجه يعمل في نطء الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

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. 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 الطوارىء وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارىء".

تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

6.2 الاحتياطات البنية

يراعى وقف التسرب إن لم ينطوي ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بـ إزالته : انسكاب صغير

بالتنشيف باستعمال المسحنة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. منع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه ال匪ض أو التعامل معها كآلبي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليست، أو تراب ديلومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

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 معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والت تخزين

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.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

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. أخلع 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. 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. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُهمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضيها 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.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر اتجاهة القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMEs

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

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

PNEC

PNECs غير مُتحدة.

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثؤُتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتنقق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي ثُوَّدَت وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدرّب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

نصح بفحص 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

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.
اللون	صلفيٌّ. عديم اللون.
الرائحة	خاصية.
عتبة الراحة	غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان	°54 129.2 ف)

غير قابل للتطبيق

أدنى: [681 E ASTM] 4% أعلى: [681 E ASTM] 16.7%

[المُنتج لا يساعد على استدامة الاحتراق].

: نقطة الوميض

اسم المكوّن	كأس مغلق			جهاز الكأس المفتوحة		
	°	ف	الطريقة	°	ف	الطريقة
propan-2-ol	11.7	53.1		11.85	53.3	

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

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

: درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- pH : غير متوفرة.
ال الزوجة : غير متوفرة.
الذوبانية في الماء : غير متوفرة.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء : غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
propan-2-ol	33	4.4				

- : الكثافة النسبية 1.45
: الكثافة البخارية غير متوفرة.

: حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

- الخواص الانفجارية غير قابل للتطبيق
خواص مؤكسدة غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

- قابلة للامتصاص بالماء غير متوفرة.
معدل التبخر > 1 (خلات البوتيل = 1)

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 ليست هناك بيانات معينة.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها ليست هناك بيانات معينة.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة 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	الأنواع	الجرعة	التعرض
propan-2-ol	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فار	12800 مج / كجم 5000 مج / كجم	- -

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

الإسمنتاجات/الملخص

القسم 11: المعلومات السامة

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

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
 الاستحساس.

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
التاثير على الجنينات.

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
السرطانة.

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
السمية التناولية.

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
القابلية على التسرب في المسلح.

الاستنتاجات/الملخص: غير متوفرة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد).

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر): غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى: غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب تهيج العين.

بمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيل الهواء الطبيعي وأن تسبب في اختناق راجع إلى نقص الأكسجين.

قد يسبب تهيج الجلد.

Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الصاربة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
الدمعان

ملامسة العين:

بمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيل الهواء الطبيعي وأن تسبب في اختناق راجع إلى نقص الأكسجين.

استنشاق:

قد يسبب تهيج الجلد.

ملامسة الجلد:

Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

لامسة العين:

بمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيل الهواء الطبيعي وأن تسبب في اختناق راجع إلى نقص الأكسجين.

الابتلاع:

Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

القسم 11: المعلومات السامة

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
دوخة/دوار
نعاس/إعياء
هيقط الجهاز العصبي المركزي
صداع

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
احمرار
تهيج

: الابتلاع

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

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

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 الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التسلسليّة

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 المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
propan-2-ol	حاد 7550 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 1400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4200 LC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - crangon Crangon - heteromorpha Rasbora	براغيث الماء - حيث الولادة قشريات - السمك - 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

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

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتاج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء السمية 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.

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. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنْتَج

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 الفاسد والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

على حد علم المؤرّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نهاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2008/98.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجب تثاثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات 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.

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.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

غير متوفرة.

: 14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات و تقييمها و ترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

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

مُدرجة

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 لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدَّد.

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

: أستراليا

: كندا

: الصين

: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي

: اليابان

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: نيوزيلندا	كافـة المـوـكـنـات مـدـرـجـة بـالـقـائـمـة أـو مـسـتـشـتاـة مـنـهـا.
: الفلبين	كافـة المـوـكـنـات مـدـرـجـة بـالـقـائـمـة أـو مـسـتـشـتاـة مـنـهـا.
: جمهورية كوريا	لم تـحدـد.
: تايوان	كافـة المـوـكـنـات مـدـرـجـة بـالـقـائـمـة أـو مـسـتـشـتاـة مـنـهـا.
: تايلاند	لم تـحدـد.
: تركيا	لم تـحدـد.
: الولايات المتحدة	جميع المـوـكـنـات تحـلـ الصـفـة "فعـالـة" أـو الصـفـة "مسـتـشـتاـة".
: فيتنام	كافـة المـوـكـنـات مـدـرـجـة بـالـقـائـمـة أـو مـسـتـشـتاـة مـنـهـا.

هـذا المنتـج يـحـتـوي عـلـى موـاد لا يـرـال تـقـيـمـ مـأـمـونـيـةـ الـكـيـماـوـيـاتـ الـخـاصـ بـهـا مـطـلـوبـ.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشـيرـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ تمـ تـغـيـرـ هـاـ مـقـارـنـةـ بـالـنـسـخـةـ الـتيـ سـبـقـ إـصـدـارـهـاـ.

: الاختصارات	= تقدير السمية الحادة ATE
	= تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
	-/- DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق
	-/- DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق
	بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة
	N/A = غير متوفرة
	PBT = باقية وسامة ومتراکمة بيولوجيا
	-/- PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع
	RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيميائية (REACH)
	SGG = مجموعة الفصل
	vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
	غير مصنفة.

نص بيانات الأخطار المختصرة كـمـلـاـ

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H319	يسـبـبـ تـهـيجـ شـدـيـدـ لـلـعـينـ.
H336	قد يـسـبـبـ النـاعـسـ أوـ التـرـنـجـ.

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

Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الطبع	2/2/2023
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	2/2/2023
: تاريخ الإصدار السابق	2/2/2023
: نسخة	26

ملاحظة للمقاريء الكريـمـ

على حد علمـناـ،ـ المعلوماتـ الـوارـدةـ هـاـنـاـ هـيـ مـعـلـومـاتـ دـقـيقـةـ غـيرـ أنـ كـلـاـ منـ المـوـرـدـ سـالـفـ الذـكـرـ أوـ أـيـ مـنـ التـابـعـينـ لـهـ لـاـ يـتـحـمـلـونـ أـيـ مـسـنـوـلـيـةـ عـنـ مـدـىـ دـقـةـ مـحتـوىـ هـذـهـ الوـثـيقـةـ أـوـ اـكـتمـالـهـ.ـ وـقـعـ مـسـنـوـلـيـةـ التـحـدـيدـ النـهـاـيـيـ لمـدـىـ مـلاـعـمـةـ أـيـ مـادـةـ مـنـ الـمـوـادـ عـلـىـ عـاـنـقـ الـمـسـتـخـدـمـ وـهـدـمـ وـنـظـرـاـ لـأـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ قـدـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ،ـ يـتـوـجـبـ إـلـزـامـ الـحـيـطةـ عـنـ دـسـتـرـعـهـاـ.ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ هـذـهـ الصـحـيفـةـ بـهـاـ تـوصـيـفـاـ لـمـخـاطـرـ مـعـيـنةـ،ـ إـلـاـ لـأـنـضـمـنـ عـدـمـ وـجـودـ مـخـاطـرـ أـخـرىـ.