

صحيفة بيانات السلامة



ChemPad (UFI)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	ChemPad (UFI)
كود المنتج :	CP400
وصف المنتج :	Wet formulation Wipes
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	Wipe PreSaturated Alcohol Isopropyl ,PreSat Isopropanol ,Wipe CP400IPA الاستخدام الصناعي/الاحترافي HMA8-A0S7-300C-7090 :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

المُصَبِّع

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

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

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:

,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 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

: ساعات التشغيل

معلومات الطواريء الصحية:

: 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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

الم المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعنلة.

نسبة مئوية قدرها 7 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدرها 7 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدرها 97 للخليل المحتوي على مكونات مجهرولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوي كل 7% من المكونات مجهرولة المخاطر على البنية المائية

: مكونات سميتها غير معروفة

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 التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب الغاس أو الترنح.

عبارات التحذير

البس واقت العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال : الوقاية الآخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

القسم 2: بيان الأخطار

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوخك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

: عناصر التوسيم التكميلية

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

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطر

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء ملقاً بـأحكام.

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

propan-2-ol

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

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 خلأ

خلط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج	
[1]	-	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	≥90	انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0	propan-2-ol

على حد علم المورّد 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 بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة 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
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 الحفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

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 إيقاطان التنفس أو لو حدثت سكتة تنتفخية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة 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 المتعرض في وضعية الإفافة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالبالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستبنة 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 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنصح إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالبالية 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 تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدموع
احمرار
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

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

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
ـ معالجات خاصة
ـ 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.

ـ وسائل الإطفاء المناسبة
ـ لا تستخدم المياه النفاية.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق.

ـ منتجات احتراق خطيرة
ـ قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
ـ ثاني أكسيد الكربون
ـ أول أكسيد الكربون

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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 مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تنفذ والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مُستوى 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. 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. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

6.2 الاحتياطات البنية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالواعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. حفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسحة 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 مهملاً مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. 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 بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تتشكل 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. وتتبّغي 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

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين و الجلد : **إجراءات للحماية** و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس 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 متوافقة 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 للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية 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

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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 بمقنح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. 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 - أعتاب التبلیغ

معايير الخطير

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

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

نوصيات : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُدمت 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.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيميائية) 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	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	89 مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	319 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	500 مج / م ³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	888 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي

PNEC

PNECs غير مُتألحة.

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 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 تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتاثير : أدوات حماية الوجه/العين 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: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء الفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتناسب مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام الفازات من أنها ما زالت تحفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتكون من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية الفازات تقديرًا دقيقًا.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتناسب والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطلبه عليه، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدتها 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 وحزام برقبة وفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة وممتلكات التصميم وطرق الفحص.

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

: وقاية أخرى لحماية الجلد 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 التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

: ضوابط التعرض البيئي توصي بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لممتلكات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

صلبٌ . عديم اللون.

шибبياً بالcohol. [قويء]

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية : الـراـنـحة : عـتـبةـ الـراـنـحة : نقطـةـ الـانـصـهـارـ نقطـةـ التـجمـدـ : نقطـةـ الغـليـانـ الأوـلـيـةـ وـنـاطـقـ الغـليـانـ

غير متوفرة.

غير متوفرة.

كأس مغلق: 13 ° (55.4 ف)

جهاز الكأس المفتوحة: 11.7 ° (53.1 ف)

750.2 (399 ف)

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي : درجة حرارة الانحلال : pH : الزوجة : الذوبانية (نبات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	قابل للذوبان بسهولة
ماء ساخن	قابل للذوبان بسهولة

: الذوبانية في الماء غير متوفرة.

: قابلة للامتزاج بالماء نعم.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
propan-2-ol	33	4.4				
water	23.8	3.2				

: الكثافة النسبية 0.78

: 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 نعم.

: معدل التبخر > (1) خلات البوتيل = 1

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفيروس

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

: 10.2 الثبات الكيميائي المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: 10.5 المواد غير المتوافقة تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر 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 جاهي LD50 بالفم	أرنب فار	12800 مج / كجم 5000 مج / كجم	- -

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

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

النهج/التاكل

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
propan-2-ol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - 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	الفئة 3	- تأثيرات مخدرة

غير متوفرة.
خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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 التردد.

قد يسبب تهيج الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

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

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو نقيذ
صداع
ناعس/إعياء
دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج

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

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

: ملامسة الجلد

قد يسبب تهيج الجلد.

: الابتلاع

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

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

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو نقيذ
صداع
ناعس/إعياء
دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج

: استنشاق

: ملامسة الجلد

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

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

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنْتَهِ

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. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

قد تتطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

التغليف

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعرفي	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 معلقة دائماً 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 متوفرة.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 14.7 النقل البحري سائباً 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 مُقلقة 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 إجراء الموافقة عن علم مُسيقى

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 المُكرّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

كافحة المُكرّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

كافحة المُكرّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (CSCL): كافية المُكرّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

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

: 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 المـواد تحـمـلـ الصـفـةـ "ـفـعـالـةـ" أـوـ الصـفـةـ "ـمـسـتـشـاتـةـ".
: فيتنام	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـة مـنـهـا.

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

القسم 16: المعلومات الأخرى

تـشـيرـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ تـمـ تـغـيـيرـ هـاـ مـقـارـنـةـ بـالـنـسـخـةـ الـتـيـ سـيـقـ إـصـدـارـهـاـ.

: الـاـخـتـصـارـاتـ	= تقـيـيـمـ السـمـيـةـ الـحـادـةـ
	= تنـظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوسـيـمـ وـالتـعبـيـةـ [ـلـائـحةـ (EC) رقم 1272/2008]
	= دـمـلـ = مـسـتـوىـ التـاثـيرـ الـأـدـنـىـ الـمـشـتـقـ
	= دـنـلـ = مـسـتـوىـ دـمـعـ التـاثـيرـ الـمـشـتـقـ
	بيان EUH = بيان الأـخـطـارـ الـخـاصـةـ بـتـنظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوسـيـمـ وـالتـعبـيـةـ
	N/A = غـيرـ مـتـوفـرـ
	PBT = باـقـيـةـ وـاسـامـةـ وـمـتـراـكـمـةـ بـبـيـولـوجـيـاـ
	ـPNEC = تـرـكـزـ دـمـعـ التـاثـيرـ الـمـتـوقـعـ
	ـRRN = رقم التـسـجـيلـ فـيـ التـقـيـيـمـ الـمـتـعلـقـ بـتـسـجـيلـ وـتـقـيـيـمـ وـتـرـخـيـصـ الـمـوـادـ الـكـيـماـوـيـةـ (REACH)
	ـSGG = مـجـمـوعـةـ الـفـصـلـ
	vPvB = شـدـيدـ الـبقاءـ وـشـدـيدـ التـراـكمـ الـبـيـولـوجـيـ

الـاجـراءـ الـمـسـتـخدـمـ لـاشـتـقـاقـ التـصـنـيفـ بـحسبـ تـقـيـيـمـ (ـالـمـفـوضـيـةـ الـأـورـوبـيـةـ)ـ رقمـ 1272/2008ـ [ـالـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)ـ]ـ /ـ التـصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالتـعبـيـةـ (CLP)]ـ

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كـلـاـ

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

نص التصنيفات كـلـاـ [ـالـتصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالتـعبـيـةـ (CLP)]ـ /ـ الـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)]ـ

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

: تاريخ الطبع	3/9/2023
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	3/9/2023
: تاريخ الإصدار السابق	3/9/2023
: نسخة	26

ملاحظة المقاريء الكريـمـ

على حد علمـناـ،ـ المـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ هـاـنـاـ هـيـ مـعـلـومـاتـ دـقـيقـةـ غـيرـ أـنـ كـلـاـ مـنـ الـمـوـرـدـ سـالـفـ الذـكـرـ أـوـ أـيـ مـنـ التـابـعـنـ لـهـ لـمـ يـتـحـمـلـونـ أـيـ مـسـنـوـلـيـةـ عـنـ مـدـىـ دـقـةـ مـحتـوىـ هـذـهـ الـوـثـيقـةـ أـوـ اـكـتمـالـهـ.ـ وـتـقـعـ مـسـنـوـلـيـةـ التـحـدـيدـ الـنـهـاـيـيـ لـمـدىـ مـلاـعـمـةـ أـيـ مـادـةـ مـنـ الـمـوـادـ عـلـىـ عـاـنـقـ الـمـسـتـخـدـمـ وـحـدهـ.ـ وـنـظـرـاـ لـأـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ قـدـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ غـيرـ مـعـرـوفـةـ،ـ يـتـحـبـ إـلـزـامـ الـحـيـطةـ عـنـ اـسـتـخـدـامـهـ.ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ هـذـهـ الصـيـفـةـ بـهـاـ توـصـيـفـاـ لـمـخـاطـرـ مـعـيـنةـ،ـ إـلـاـ لـأـنـضـمـنـ عـدـمـ وجودـ مـخـاطـرـ أـخـرىـ.