

صحيفة بيانات السلامة



Techspray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

معرف المنتج 1.1

اسم المنتج :	Techspray Eco-Vortex Ultra Pure Duster
كود المجموعة الأوروبية :	471-480-0
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS :	29118-24-9
كود المنتج :	1597-8S
وصف المنتج :	Dusting agents
نوع المنتج :	أبروسول.
وسائل التعريف الأخرى :	Dusting agents Cleaning Products 1-Propene, 1,3,3,3-tetrafluoro-, (1E)-; trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene; HFC-1234ze
الصيغة الكيميائية :	C3H2F4

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

بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة 1.3

المصنع

Techspray
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw
678-819-1408 :Tel
1-800-858-4043 :free Toll
806-372-8750 1 :Fax

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

*** يجب ترجمتها ***

مسئول الاتصال الوطني

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

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

الفصل 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية:

*** يجب ترجمتها***

المورد

*** يجب ترجمتها***

858-4043 (800) : phone Emergency

24/7

معلومات الطواريء الصحية:

معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

الفصل 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

مادة أحادية المقام

[CLP/GHS] 1272/2008 رقم

Aerosol 3, H229

المُنتج مصنف على أنه خطر وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

تحذير

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن.

عبارات التحذير

: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

: الوقاية

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

: عناصر التوسيم التكميلية

: الملحقة السابعة عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات

معينة خطيرة

: يراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

: تحذير لensi من الخط

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

P: غير متوافرة. B: غير متوافرة. T: لا.

لا.

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

١ 12/2 ١ ٢٠١٧ ١٠/١٦ تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

١ 12/2 ١ ٢٠١٧ ١٠/١٦ تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 2: بيان الأخطار

غير متأثرة.
شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006 ، الملحق الثالث عشر
لا توجد.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة أحادية المقام

اسم المكوّن/المنتج	المعرفات	%	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	النوع
HFO-1234ZE	المفوضية الأوروبية: 471-480-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 29118-24-9	99 - 100	Press. Gas Comp. Gas, H280	[A]

على حد علم المورد حاليًا، ليست في هذا القسم مكونات إضافية مصنفة أو تُسمى في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

النوع

[A] مقوم

[B] شابة

[C] مضافة تثبيتية

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل 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.

يراعي المصممبة بالماء. يراعي نزع الأطقم السنتية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية 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 بذلك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزوج

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
لسعة الجلد

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسي
السعال
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
صداع

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
لسعة الجلد
التشقق
الجفاف
ألم أو تهيج
احمرار

: الابتلاء

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
لسعة الجلد
مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

4.3 داعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد يتراكم الغاز في المناطق المنخفضة أو المحصورة أو قد ينطلق لمسافة طويلة حتى يصل إلى مصدر اشتعال ويرتد ومبضاً فيتسبب في نشوب حريق أو وقوع انفجار. اسطوانات الترذيز المنفجرة قد تندفع بسرعة عالية من مكان الحريق. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري.

قد تحتوي نواتج الإنخلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
مركبات هالوجينية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء 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 لحرائق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نطاق الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق والمعيار 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. ننصح بتخفي الحذر التام في حالة انتقال اسطوانات الترذيز إذ أن محتوياتها المضغوطه والمادة الدافعة تنتقل منها بسرعة. في حالة تمزق عدد كبير من الحاويات، يُراعي التعامل معه على أنه انسكاب كبير للمادة وفقاً للتعليمات الواردة بقسم التنظيف. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. متنوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعي 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، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : **لمسعفي الطوارئ**
وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

6.3 طرانق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للاستفجار. خف بالماء ثم قم بجازته بالتنشيف باستعمال المسحقة 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.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للاستفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق الممحورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوكليت، أو تراب ديباتومي، 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 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. وتنبغي 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). حاوية مضغوطة: يُراعى وقايتها من ضوء الشمس وعدم تعريضها لدرجة حرارة تتجاوز 50 درجة مئوية. يُحظر تفتها أو حرقها ولو بعد استخدامها. يحظر ابتلاعها. يُراعى تحنيب ملامستها الأعين والجلد والثياب. يُراعى تجنب استنشاق الغاز. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يُراعي التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشعاع. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للاستفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتلذخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعاينة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتلذخين. اخلع الثياب المؤثرة 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. يُراعي التخزين بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، في منطقة جافة، باردة، وجيدة التهوية، وبعيداً عن أيه مواد متأففة (انظر القسم 10) والطعام والشراب. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متأحة.

غير متأحة.

- توصيات
- حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بامارات الحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو دخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيف تعرض العمال للملوثات المنقلة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثلوتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وادساش 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 الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

حماية للجلد

: حماية صوتية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن احتراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقييراً دقيقاً.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

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

: حماية تنفسية بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وحوافز استعمال آخر مهمه ملائمه.

: ضوابط التعرض البيئي تنصح 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 للمعّاثات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

غاز. [أبروسول].

صلبٌ. عديم اللون.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

غير متاحة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد **: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان**

: نقطة الوميض [المُنْتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق.]

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: معدل التبخر	غير متاحة.
: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	غير متاحة.
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار	غير متاحة.
 :	
: الضغط البخاري	غير متاحة.
: الكثافة البخارية	4
: الكثافة النسبية	1.13
: الذوبانية (نيات)	غير متاحة.
: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	1.6
 :	
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	368 C
: درجة حرارة الانحلال	غير متاحة.
: الزوجة	غير متاحة.
الخواص الانفجارية	غير متاحة.
: خواص مؤكسدة	غير متاحة.
 :	
9.2 المعلومات الأخرى	
: الذوبانية في الماء	غير متاحة.
: نوعية الأيروسول	عن طريق الرش
: حرارة الاحتراق	10.7
: مسافة الاشتعال	0 cm
ليس هناك مزيد من المعلومات.	

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- 10.1 التفاعلية :** المنتج ثابت.
- 10.2 الثبات الكيميائي :** لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :** يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).
- 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :** ليست هناك بيانات معينة.
- 10.5 المواد غير المتتوافقة :** في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تؤخذ نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية	سمية حادة
الاستنتاجات/الملخص	غير متاحة.
التهيج/التآكل	غير متاحة.
الاستحساس.	غير متاحة.
التأثير على الجينات	غير متاحة.
السرطنة	غير متاحة.

القسم 11: المعلومات السامة

الإستنتاجات/الملخص	غير مئاجة.
الإستنتاجات/الملخص	غير مئاجة.
الإستنتاجات/الملخص	غير مئاجة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)	غير مئاجة.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)	غير مئاجة.
خطر الشفط في الجهاز التنفسى	غير مئاجة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير مئاجة.

آثار صحية حادة كاملة

- قد تسبب تهيج العين. بمقدور السائل أن يسبب حروقاً تشبه لسعة الجلد.
التعرض لم المنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتراجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض. بمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيح الهواء الطبيعي وأن تتسرب في اختناق راجع إلى نقص الأكسجين.
قد يسبب تهيج الجلد. قد يؤدي الاتصال الجلدي بالسوائل سريعة التبخر إلى تجمُّد الأنسجة أو لسعة الجلد.
ابتلاء السائل يسبب حروقاً تشبه لسعة الجلد.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
لسعة الجلد

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسى
السعال
نعاش/إعياء
دوخة/دوار
صداع

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
لسعة الجلد
التشقق
الجفاف
ألم أو تهيج
احمرار

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
لسعة الجلد
مهيجية للفم، والحلق، والمعدة.

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.

القسم 11: المعلومات السامة

الاستنتاجات/الملخص

عامة :	غير متحدة.
السرطانة :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
التاثير على الجينات :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
القابلية على التسبب في المسمومية :	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 متحدة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

الاستنتاجات/الملخص

12.1 السمية

غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

12.2 الثبات والتحلل

غير متحدة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متحدة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متحدة.

التحركية :

غير متحدة.

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

PBT :

لا.

P: غير متحدة. B: غير متحدة. T: لا.

vPvB :

غير متحدة.

vB: غير متحدة. vP: غير متحدة.

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 ثانيا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات 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 متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة :

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

التغليف

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوئته بطريقة آمنة. قد تتطلب بعض رواسب المنتج علبة بالحاويات الفارغة أو قمقمانها. يحظر نقب الحاوية أو ترميدها.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	أيروسولات	أيروسولات	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable
14.3 فئة/فانات مخاطر النقل	2	2	2	2.2
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	كود النفق (E)	-	-	-

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمّنة. 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 (بشأن MARPOL)
منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائب 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 لترخيص
الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفقرة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلالنط وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

أحد المكونات على الأقل غير مدرج في القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة EINECS، غير أن كافة هذه المكونات مدرجة في القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المبلغ عنها ELINCS. ELINCS.
فضلاً اتصل بمورّدك لمزيد من المعلومات حول موقف هذه المادة من القائمة.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

: مرشّات الأيرروسول

القسم 15: المعلومات التنظيمية

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الدولية

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

لم تردد بالقائمة.

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

لم تردد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم تردد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسيّن

لم تردد بالقائمة.

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

لم تردد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

لم تُحدَّد.

: أستراليا

: كندا

: الصين.

: اليابان

: ماليزيا

: نيوزيلندا

: الفلبين

: جمهورية كوريا

: تايوان

: تركيا

: الولايات المتحدة

كافة المكوّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.

لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدَّد.

كافة المكوّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.

لم تُحدَّد.

لم تُحدَّد.

كافة المكوّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.

كافة المكوّنات مدرجة بالقائمة أو مُستثنية منها.

لم تُحدَّد.

كافة المكوّنات 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.

: الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصي و التعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

D-MEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

D-NEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصي والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوافق

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

vPvB = شديد البقاء وشدید التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Aerosol 3, H229	على أساس معطيات الاختبار

نص بيانات الأخطار المختصرة كالملا

H229 H280	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن. يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن.
--------------	---

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

Aerosol 3, H229 Press. Gas Comp. Gas, H280	الأيروسولات - الفئة 3 الغازات تحت الضغط - غاز مضغوط
---	--

: تاريخ الطبع

10/16/2017

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

10/16/2017

: تاريخ الإصدار السابق

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

: نسخة

1

ملاحظة للقارئ الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلاً من المُورِّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة آية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلزام الحি�طة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.