صحيفة بيانات السلامة



Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

: اسم المنتج : Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

عود المنتج : كود المنتج

Aerosol Dusting agent : وصف المنتج

يروسول. : نوع المنتّج

tetrafluoro-1,3,3,3 ,Propene-1: وسائل التعريف الأخرى : E- ;(1E)-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene ;-(1E)

;trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene ;HFO-1234ze(E) ;HFC-1234ze ;(E)-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene ;HFC-1234ze ;trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene

;E-1,3,3,3-Tetrafluoropropene ;trans-1,3,3,3-Tetrafluoropropylene

(1E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene ;trans-1,1,1,3-Tetrafluoro-2-propene

الاستخدام الصناعي/الإحترافي

TT3C-G0RS-M006-CRAS :UFI

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

المُوَزِّ ع

المُستورِ 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.Techsprayeu.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 المسنول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

13/1 10 : شخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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

الموقع الإلكتروني www.Techsprayeu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

: رقم الهاتف

: رقم الهاتف

: ساعات التشغيل

: تعريف المنتج

: محدودية المعلومات

معلومات الطواريء الصحية: A3 406 01 Austria بطومات 43 43 406 15 245 245 245 259+ 2359+ 2359, 233 9154

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

<u>المورّد</u>

هاتف الطواريء: (800)-4043-858

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

مادة أحادية المقوم

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 3, H229

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

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 : كلمة التنبيه

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سجِّن. عبارات المخاطر

عبارات التحذير

تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. : الوقلية

لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

غير قابل التطبيق.

يحمى من أشعة الشمس. لا يعرَّض لدرجات حرارة تتجاوز 50 °س /122 °ف.

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

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط : عناصر التوسيم التكميلية لا يُستخدم مع منتجات أخرى.

13/2 40 : شبخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 2: بيان الأخطار

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات .ُ من ته عمل ت

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعي أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria: for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

PBT		Р	В	Т	vPvB	vP	vB
	γ	N/A	N/A	У	١	I/A N/A	N/A

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة أحادية المقوم

اسم المُكوَن/المنتج	المُعرَفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
HFO-1234ZE	المفوضية الأوروبية: 471-480-0 CAS: 9-24-29		Flam. Gas 1B, H221 Press. Gas (Comp.), H280 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		[1]

على حد علم المورِّ د حالياً، ليست في هذا القسم مُكونات إضافية مُصنَّفة أو تُسهم في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

النوع

[1] مقوم

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأوَّلي

يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لأخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات: ملامسة العين

لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعى الحَصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيُّج.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند

نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلًا. قد يكون من الضروري أن يظلُّ الشخص المعرَّض تحت الملاحظة

الطبية لـ 48 ساعة.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو : ملامسة الجلد

ظهرت أعراض.

يُراعى المضمضة بالماء. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. لا : الابتلاع

تحرض على القيء إلا إن طلُّب أحد أعضاء الطَّاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. أ

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين : ملامسة العين

تهيَّج احمر ار

لسعة الجليد

13/3 ك : شخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 13/3/7 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: استنشاق

: الابتلاع

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

تهيُّج المسلك التنفسي

السعال

دوخة/دوار نعاس/إعياء

صداع

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

لسعة الجليد

التشقق

الجفاف

ألم أو تهيُّج

احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

لسعة الجليد

مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

: وسائل الاطفاء 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 قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد يتراكم الغاز في المناطق المنخفضة أو المحصورة أو قد ينطلق لمسافة طويلة

حتى يصل إلى مصدر اشعال ويرتد وميضاً فيتسبب في نشوب حريق أو وقوع انفجار. اسطوانات الترذيذ المنفجرة قد

تندفع بسرعة عالية من مكان الحريق.

: منتجات احتراق خطرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

هاليدات كربونيل

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر اللازمة لعمال الإطفاء 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار اللازمة لعمال الاطفاء

الأوروبي 469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق 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. ننصح بتوخي الحذر التام في حالة إنثقاب اسطوانات الترذيذ إذ أن محتوياتها المضغوطة والمادة الدافعة تنطلق منها بسرعة. في حالة تمزق عدد كبير من الحاويات، يُراعى التعامل معه على أنه انسكاب كبير للمادة وفقاً للتعليمات الواردة بقسم التنظّيف. يراعي تجنب ملامسة

المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 40 13/4 7/5/2023

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل 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".

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير

شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة 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.

يُراعي وقف التسرِب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير

شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح

المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوَّثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 1 للمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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). حاوية مضغوطة: تُراعى وقايتها من ضوء الشمس : إجراءات للحماية

وعدم تعريضها لدرجة حرارة تتجاوز 50 درجة مئوية. يُحظُر ثقبها أو حرقها ولو بعد استخدامها. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. يُراعى تجنُّب استنشاق الغاز. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ.

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يراعى التخزين و

الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة

كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. الأوعية الفارغة

تحتوي على بقايا قد تكون خطرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المال تتركيب

المعالجة. يتوجب على العمال غسِل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة

والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ ما السيمة

على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

يُحظر التخزين في درجات حرارة تتجاوز: 50° (122 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى التخزين بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، في منطقة جافة ، باردة، وجيدة التهوية، وبعيداً عن أية مواد متنافرة (انظر القسم 10) والطعام والشراب. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

غير منوفرة.

13/5 40 : نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُرِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج 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 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

قيمة حد التعرض غير معروفة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

لا توجد مؤشرات تعرض معروفة.

تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي

14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطُبيق إجراءات تقييم التعرضْ للعوامل البيولوجيَّة والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطِرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوّن/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
HFO-1234ZE	DNEL	طويل المدي استنشاق	830 مج / م³	السكان عامة	مجمو ع <i>ي</i>
	DNEL	طويل المدي استنشاق	3902 مج / م³	عمال	مجمو ع <i>ي</i>

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، استخدم : الضوابط الهندسية المناسبة حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغبار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة الجراءات النظافة الشخصية العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقبيم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر : أدوات حماية الوجه/العين السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

: حماية يدوية

حماية للجلا

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من : وقاية أخرى لحماية الجلد مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المتناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب : حماية تنفسية استعمال أفنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في : ضوابط التعرض البيئي بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعالِّث الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

13/6 40 : نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

غاز. [aerosol] : الحالة الفيزيانية

صلف عديم اللون. : اللون : اللون : الدائم المائة ال

خاصية. [طفيفة] : الرائحة غير متوفرة. : عتبة الرائحة

غير قابل للتطبيق. : نقطة الانصهار/نقطة التجمد

-19° (-2.2 ف) : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان

غير قابل للإشتعال. : القابلية على الاشتعال غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق. : نقطة الوميض

368° (694.4) : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.

1.6 : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

1.13 : الكثافة النسبية

4 [الهواء = 1]

خصانص الجسيمات

غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 المعلومات المتعلقة بفنات المخاطر المادية

10.7 غير قابل للتطبيق عبر قابل للتطبيق عبر قابل التطبيق عبر المناطبيق عبد المناطبيق ع

غير متوفرة. : خواص مؤكسدة

مُنتج أيروسول عن طريق الرش : نوعية الأيروس

عن طريق الرش : نوعية الأيروسول : مسافة الاشتعال : مسافق الاشتعال : مسافة الاشتعال : مسافق الاشتعال : مسافة الاشتعال : مسافق الاشتعال : مسافق

347 s/m³ : اشتعال الحيز المُغلق ـ المُكافئ الزمني

447 جرام / م³ : اشتعال الحيز المُغلق - كثافة التأجج

9.2.2 خصائص السلامة الأخرى

غير متوفرة.

>1 (خلات البوتيل = 1) : معدل التبخر

7/5/2023 : أسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو الهب). : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليست هناك بيانات معينة. : 10.5 المواد غير المتوافقة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11: المعلومات السمومية

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

سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
HFO-1234ZE	LC50 استنشاق غاز .	فأر	207000 جزء من	4 ساعات
			المليون	

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتَج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / کجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
HFO-1234ZE	N/A	N/A	207000	N/A	N/A

التهيج/التآكل

غير متوفرة.

الاستحساس. غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص

التأثير على الجينات

اسم المُكوّن/المنتّج	اختبار	التجربة	النتيجة
HFO-1234ZE	-	التجربة: في الزجاج الكائن الحي الذي يجرى عليه الإختبار: ثدييات-	
		إنسان الخلية: جسديَّة	
	475 Mammalian Bone Marrow Chromosomal	التجربة: في الأحياء الكائن الحي الذي يجرى عليه الإختبار: ثدييات -	
	Aberration Test		

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير منوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

13/8 40 : نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
HFO-1234ZE	سلبية - استنشاق	أرنب	J 75. 10000	
	سلبية - استنشاق	فأر	• • • • • • •	-
			المليون	

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

غير متوفرة. : معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

: ملامسة الجلد

آثار صحية حادة كامنة

قد تُسبب نهيُّج العين. : ملامسة العين

بمقدور التركيزات المرتفعة جداً أن تزيح الهواء الطبيعي وأن تتسبب في اختناق راجع إلى نقص الأكسجين.

قد يسبب تهيُّج الجلد.

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

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين الأعراض الضائرة على الله على ا

تهيُّج احمر ار

لسعة الجليد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

ەب. السعال

دوخة/دوار

نعاس/إعياء صداع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

لسعة الجليد

التشقق

الجفاف

ألم أو تهيُّج

احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

لسعة الجليد

مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

يو وي . آثار صحية مزمنة كامنة

19/2 : شخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
HFO-1234ZE	مزمن NOEL استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	13 أسابيع

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : 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

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 المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
HFO-1234ZE	160< EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	170< NOEC مج / لنر	الطحالب	72 ساعات
	117< NOEC مج / لتر	السمك	96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
HFO-1234ZE	1.6	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. : مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ VPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

اسم المُكوّن/المنتج	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
HFO-1234ZE	У	N/A	N/A	K	N/A	N/A	N/A

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

13/10 ؛ نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و : طرق التخلص السليم من النفاية

المنتَّجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غير ها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص

لهُم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

قد تنطبق معابير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو : طرق التخلص السليم من النفاية

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو : الاحتياطات الخاصة

قمصانها. يحظر ثقب الحاوية أو ترميدها.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1950	UN1950	UN1950	UN3163
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	أير وسلات	أير وسلات	أيروسلات	غاز مسی <i>ل</i> غاز مسیل مبرد HFO1234ZE
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	2	2	2.2	2.2
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	1	-
14.5 الأخطار البيئية	٧.	ע.	ע.	٧.

معلومات اضافية

كود النفق (E) كود النفق الله ADR/RID

قيود الكمية طائرات الشحن فقط: 150 كجم. كميات محدودة - طائرة ركاب: 75 كجم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن

الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متوفرة. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

13/11 40 : نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 37/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 15: المعلومات التنظيمية

المُلحق السابع عشر؛ قبود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاحبات مُعينة خطرة

لست هناك مادة مُدر حة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

Industrial emissions :

(integrated pollution prevention and control) -

Δir

Industrial emissions: لم تر د بالقائمة

(integrated pollution prevention and control) -Water

> غير قابل للتطبيق. **Explosive precursors:**

> > Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

: مرشَّات الأبروسول

: القلبين

100% كتلية من المحتويات قابلة للإشتعال.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية

الله انح الده لية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم تر د بالقائمة

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مُسبَق

لم ترد بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

: أستراليا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : کندا

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : الصين

: الاتحاد الاقتصادي الأوراسي مخزون الاتحاد الروسى: كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

> قائمة اليابان (CSCL): كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : اليابان

قائمة اليابان (فانون الصحة والسلامة الصناعيتين ISHL): كافة المُكوّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

لم ثُحدًد. نيوزيلندا لم ثُحدًد.

: جمهورية كوريا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : تايوان

: تايلاند كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: تاريخ الإصدار السابق : ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/5/2023 7/5/2023 40 13/12

Techapray Eco-Vortex Ultra Pure Duster

القسم 15: المعلومات التنظيمية

ا ترکیا:

جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناة".

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. فيتنام

هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

عدور السمية الحادة : الاختصارات : الاختصارات

CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَقّ الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

N/A = غير متوفرة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقّع

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

SGG = مجموعة الفصل

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المُستخدم الشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Aerosol 3, H229	على أساس معطيات الاختبار

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سدِّن.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبنة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)]

الأيروسولات ـ الفئة 3

7/5/2023 : تاريخ الطبع

7/5/2023 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار : تاريخ الإصد

: سُخة

ملاحظة للقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هاهنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من. أي من التابعين له لا يتحملون أية مسنولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو ائتراله

وتقع مسئولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. و نظراً لأن كافة المواد قد تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

13/13 40 : نُسخة 7/5/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/5/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة