# صحيفة بيانات السلامة



Techspray Eco-Freezer 1583-10S

# القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرِّف المُنتَج

Techspray Eco-Freezer 1583-10S

471-480-0

29118-24-9

: رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS

: كود المجموعة الأوروبية

1583-10S

: كود المنتج

: اسم المنتج

**Dusting Gas** 

: وصف المنتج

: رقم الهاتف

: رقم الهاتف

: محدودية المعلومات

aerosol

: نوع المنتج : وسائل التعريف الأخرى

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Trans-1,3,3,3-terafluoroprop-1-ene

HFO1234ze

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

غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مور د صحيفة بيانات السلامة

يُعدَّل مُحتور ى الجملة حمور د الاتحاد الأوروبي> لتعريف هذه المُخرجات

\*\*\*تجب تر جمتها

مسئول الاتصال الوطنى

**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

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية: \*\*\*تجب ترجمتها\*\*\*

Chemtrec - 1-800-858-4043

CANTUC (Canadian Transportation): (613) 996-6666

Emergency phone: (800) 858-4043

: ساعات التشغيل 24/7

> معلومات الطواريء الصحية: معلومات طوارىء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

: ئسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل 10/13/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 1 11/1

# القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

مادة أحادية المقوم : تعريف المنتج

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 أنف الذكر كلملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: كلمة التنبيه تحذير

وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخِّن. : عبارات المخاطر

عبارات التحذير

متطلبات التغليف الخاصة

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

لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

: الاستجابة غير قابل للتطبيق.

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

: التخلص من النفاية غير قابل للتطبيق. : مكوِّنات خطِرة Eco-Duster

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

: يُراعى أن نُروً د العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT P: غير متاحة. B: غير متاحة. T: لا.

) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر

غير متاحة. : المادة تفى بالمعايير الخاصة بالمواد

شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي ( vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق

> : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى قد يؤدي الاتصال الجلدي بالسوائل سريعة التبخر إلى تجمُّد الأنسجة أو لسعة الجليد.ابتلاع السائل يسبب حروقًا تشبه لسعة الجليد

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.1 المواد مادة أحادية المقوم

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المُكوَّ ن/المنتَج	المُعرَّ فات	%	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبنة (CLP)]	النوع
HFO-1234ZE	المفوضية الأوروبية: 0-480-471 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9-24-29118	100	Press. Gas Comp. Gas, H280	[A]
			انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	

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

النوع

[A] مقوم

[B] شائبة

. [C] مُضافة تثبيتية

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

# القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يُراعى دفق الماء على العين فورأ، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لأخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة المعين لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية

في حالة حدوث تهيُّج.

: استنشاق أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية

> الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحًا. أرْخِي كُلُّ خانق من الثّياب كالياقة او رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً أجلًا . قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرُّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: ملامسة الجلد إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِّنية إن وُ جدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية : الابتلاع مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى

التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ 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 إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كَانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعى. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط

: حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

#### علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي السعال

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

> لسعة الجليد تهيُّج

احمرار الحفاف التشقق

ليست هناك بيانات معينة. : الابتلاع

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

Techspray Eco-Freezer 1583-10S

# القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

# القسم 5: تدابير مكافحة النار

## 5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط. : وسائل الإطفاء المناسبة

لا توجد.

#### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار الاحق. قد يتراكم الغاز في : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط 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. قد ينشأ حريق أو

خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: : منتجات احتراق خطِرة

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون مركبات هالوجينية

هاليدات كربونيل

# 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات العزام على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك اللازمة لعمال الإطفاء

دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

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

يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار اللا 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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم : للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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، 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. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ، يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس

مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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 "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. : 6.2 الاحتياطات البيئية

يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى 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.

سرر. وعير عبد ترب عبر. 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.

1 11/4 : نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

# يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

Techspray Eco-Freezer 1583-10S

# القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي 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. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعي 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 المؤثة قد تشكل خطراً

انظر القسم 1 لمعرفة 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. يُحظر تقبها أو حرقها ولو بعد استخدامها. يحظر ابتلاعها.

وعدم تعریصتها شرجه خراره تنجهور 60 نرجه متویه. یُراعی تجنب ملامستها الأعین و الجلد و الثیاب. یُراعی تجنّب 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 بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى 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 : ارشادات حول الصحة المهنية العامة

المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تُناول الطعام والشراب والتنخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة

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 وفقًا لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى التخزين بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر، في منطقة جافة ، باردة، وجيدة التهوية، وبعيدًا عن أية مواد متنافرة ( انظر القسم 10) والطعام والشراب. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

#### 7.3 الاستخدام/ات النهاني/ية الخاصة

غير متاحة.

غير متاحة.

# القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُدِّمت 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.

إن كان هذا المنتَّج يحتوي على مُكوِّ نات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة : إجراءات المتابعة الموصى بها الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأمارية المالية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأمارية المالية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام المالية المالية

الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN و88 (اجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية 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 الخطرة.

#### **DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

#### **PNEC**

PNECs غير مُتاحة.

111/5 : نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2017 : تاريخ الإصدار السابق 17/5

# القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم 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 الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

: 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 يُحتمل تلوُّ تُها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة

ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر

السائل، أو الضَّباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكنًا. ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر

التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

#### حماية للجلد

: حماية يدوية ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفِذة 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، أخذاً في الاعتبار المعابير 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 يُقدِّر 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.

: وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: حماية تنفسية بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المتناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب

استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى

: ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في

بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

# القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

#### المظهر

: الحالة الفيز بائية غاز. [الغاز المضغوط المسال.]

: اللون صافٍ. عديم اللون.

: الرائحة إيثيري. رائحة ضعيفة. [طفيفة]

: عتبة الرائحة غير متاحة.

غير متاحة. pH:

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متاحة.

: نقطة الغليان الأوَّ لية ونطاق الغليان -19°

> [المُنتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق.] : نقطة الوميض

: 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 غير متاحة. : الكثافة النسبية

غير متاحة. : الذوبانية (نيات) غير متاحة.

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير متاحة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاحة.

#### يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

Techspray Eco-Freezer 1583-10S

# القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متاحة. : درجة حرارة الانحلال : اللزوجة غير متاحة.

الخواص الانفجارية غير متاحة. غير متاحة.

: خواص مؤكسدة

#### 9.2 المعلومات الأخرى

: الذوبانية في الماء غير متاحة.

: نوعية الأيروسول عن طريق الرش

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

: 10.2 الثبات الكيميائي المُنتَج ثابت.

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

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

: 10.5 المواد غير المتوافقة ليست هناك بيانات معينة.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

# القسم 11: المعلومات السمومية

# 11.1 معلومات حول الآثار السمية

### سمية حادة

الإستنتاجات/الملخص INHALATION: LC50::> 100000 ppm, 4-hour, mouse

التهيج/التآكل

الاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

الاستحساس.

إلاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص غير متاحة.

السرطنة

IARC: Notlisted. الإستنتاجات/الملخص NTP: Not listed.

الإستنتاجات/الملخص

الإستنتاجات/الملخص

OSHA: Not listed

السمية التناسلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

# السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

# السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

### خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة

# القسم 11: المعلومات السمومية

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين قد تسبب تهيُّج العين.

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد الاتصال بغاز يتمدد بسرعة قد يسبب حروقاً أو لسعة جليد.

: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيانية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيُّج المسلك التنفسي : استنشاق

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج احمرار

الحفاف التشقق

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

التأثير ات المتأخرة و القورية وكذلك التأثير ات المزمنة نتيجة للتعرض القصير و الطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متاحة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متاحة.

التعرض طويل المدى : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متاحة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متاحة.

آثار صحية مزمنة كامنة غبر متاحة.

الاستنتاجات/الملخص HFO-1234ze repeated dose toxicity, rat, 13 weeks -NOEL 5000 ppm

: 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. : القابلية على التسبب في المسخ لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات النمائية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات الخصوبية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

إلاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

12.2 الثبات والتحلل

الإستنتاجات/الملخص Aerobic degradability: Not readily biodegradable.

# القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متاحة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

P: غير متاحة. B: غير متاحة. T: لا.

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

غير متاحة.

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

PBT:

vPvB :

VP: غير متاحة. VB: غير متاحة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

# 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 على التخلص السليم من النفاية

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

لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالو عات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

السلطات ذات الصلاحية.

قد تنطبق معايير النفاية الخطِرة 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 رقم الأمم المتحدة	3163	UN1950	3163	UN3163
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Liquefied Gas, n.o.s. (Trans-1,3,3, 3-tetrafluoroprop- 1-ene)	أيروسلات (-1,3,3,3) (tetrafluoroprop-1-ene	Liquefied Gas, n.o.s. (Trans-1,3,3, 3-tetrafluoroprop- 1-ene)	Liquefied Gas, n.o.s. (Trans-1,3,3, 3-tetrafluoroprop- 1-ene)
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	2	2	2.2	2.2
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البينية	У.	٧.	No.	No.

11/9 : نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2017 : تاريخ الإصدار السابق

# يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

			Tec	chspray Eco-Freezer 1583-10S
			متعلقة بالنقل	القسم 14: المعلومات ال
معلومات إضافية	-	-	-	-

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمّنة. يُراعى الناكد من أن : 14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم

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

: 14.7 النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من اتفاقية ماريول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC)

# القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبينة 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

غير متاحة.

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية لم يُدرج أيٌ من المكونات.

م يدرج ,ي من ,ــــرــ غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

#### لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

أحد المكونات على الأقل غير مُدرج في القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة EINECS، غير أن كافة : قائمة أوروبا هذه المُكوَّ نات مُدرجة في القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المُبلغ عنها ELINCS.

فضلاً اتصل بمورِّدك لمزيد من المعلومات حول موقف هذه المادة من القائمة.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

: مرشّات الأيروسول

3

#### توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

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

لم تررد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم تر د بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قوائم دولية

11/10 : نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: ماليزيا

Techspray Eco-Freezer 1583-10S

# القسم 15: المعلومات التنظيمية

#### قائمة الجرد الوطنية

لم تُحدَّد.

: أستراليا لم تُحدَّد.

: کندا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: الصين. لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد. : اليابان

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

: نيوزيلندا لم تُحدَّد.

لم تُحدَّد. : القلبين

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

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : تايوان لم تُحدَّد : تركيا

: الولايات المتحدة كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات 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 والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركز عدم التأثير المُتوقع RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقبيم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

#### الإجراء المُستخدم لاشتقاق 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

H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخِّن.
H280	يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن.

## نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم عالمياً (GHS)[

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

: تاريخ الطبع 10/13/2017

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 10/13/2017 لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

: تاريخ الإصدار السابق

#### ملاحظة للقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هاهنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المُورِّد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسنولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. 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 التزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.