صحيفة بيانات السلامة



Techspray Eco-Oven (UFI)

: اسم المنتج

: كود المنتج

: وصف المنتج

: نوع المنتج

: وسائل التعريف الأخرى

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Techspray Eco-Oven (UFI)

1573-QT

محاليل تنظيف.

محاليل تنظيف.

7E4C-10KJ-R00P-04E7:UFI

الاستخدام الصناعي/الإحترافي

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

غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

المُستور ِ د

BV Control Contamination ITW 5 Saffierlaan Hoofddorp VZ-2132

Netherlands The

itw-cc.com@info:Email

400 1307 88 31+ :Tel 499 1307 88 31+ :FAX

www.Techsprayeu.com الموقع الإلكتروني

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

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : نُسخة 2/24/2023 2/24/2023 26 14/1

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

499 1307 88 31+ :FAX

الموقع الإلكتروني www.Techsprayeu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطوارىء الصحية:

,233 9154 2 359+ Bulgaria ,245 245 070+ Belgium ,43 43 406 01 Austria

Denmark ,293 919 420224+ Republic Czech ,1401 Cyprus ,342 2348 3851+ Croatia

59 42 45 1 (0) 33+ France ,111 147 0800 Finland ,16662 Estonia ,1212 8212 45+

Hungary ,2107793777 (0300) Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,59 Latvia ,0382-24444 Italy ,2566 809 01 Ireland ,543-4071 Iceland ,36-80-201-199+

,5500 8002 352+ Luxembourg ,2362052(85) 370+ Lithuania ,67042473 371+

.400 2530 42 48+ Poland .00 13 59 22 47+ Norway .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

المورّد

: رقم الهاتف (800)-858-4043

: ساعات التشغيل 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

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

Skin Corr. 1B, H314

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

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

نسبة مئوية قدر ها 90.5 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 90.5 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 90.5 للخليط المحتوى على مكونات مجهولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوى كل %85 من المكونات مجهولة المخاطر على البيئة المائية

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثير ات الصحية و الأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار

: مكونات سميتها غير معروفة

: مكونات سميتها البيئية غير معروفة



: كلمة التنبيه

: رقم الهاتف

: محدودية المعلومات

: تعريف المنتج

عبارات المخاطر

: الوقاية

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عيارات التحذير

توضع قفازات للحماي /ملابس للحمايةووقاء للعينينأوللوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 26 14/2

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 2: بيان الأخطار

في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. : الاستجابة يشطف الفم. لا تجبر المريض على النقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. . يشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر

تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

تخلص من المحتويات والوعاء وفقًا لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

2-aminoethanol : مكن نات خطرة

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط : عناصر التوسيم التكميلية

لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

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

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطييق

: يُراعي أنِ تُزوَّد العبوات بأنظمة إغلاق

: تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

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

for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No.

1907/2006, Annex XIII لا توجد. : الأخطار الأخرى التي لا تودي إلى

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلیط : 3.2 خلاط

					•
اسم المُكوّن/المنتّج	المُعرَفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Propane-1,2-diol, propoxylated	المفوضية الأوروبية: 500-039-8 CAS: 4-69-25322	<10	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
2-aminoethanol	المفوضية الأوروبية: 205-483-3 141-43-5 :CAS فهرست: 8-00-030	< 5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	طريق الفم] = 1720 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج	[1] [2]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِنا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 2/24/2023 : تاريخ المراجعة

: استنشاق

: الابتلاع

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون : ملامسة العين العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

أحضر المساعدة الطبية فورا. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق 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 إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعيا من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشَّخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. أحضر المساعدة الطبية فراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب: ملامسة الجلد و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم البينية إن : الابتلاع يُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالعثيان 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 منخفضا أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخى كل خانق من الثياب كالياقة 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 ، : حماية فريق الإسعافات الأولية يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

علامات/أعراض فرط التعرض

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

ألم الدمعان

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيئج المسلك التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة الجلد : ملامسة الجلد : أن أن أن تربيُّه

ألم أو تهيَّج احمرار

احمرار

احمرار قد تحدث قروح

> الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : ملاحظات للطبيب الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

14/4 26 : شبخة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ العراجعة

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

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

المصارف الواتية: منتجات احتراق خطرة : منتجات احتراق خطرة : منتجات احتراق خطرة

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

انی اُکسیّد الکربون

أكاسيد النيتروجين

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

القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (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

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. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في

حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا 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 النربة 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). مادة ملوَّثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته : انسكاب صغير

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.

يُراعى وقف النسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية : انسكاب كبير

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 للتخلُّص منها بما يتفق واللوائح المحلَّية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوّثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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.

2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Techspray Eco-Oven (UFI)

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). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب : إجراءات للحماية

استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تنطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الإصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها.

الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو 🔃 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّثة

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

على الصحة.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعي غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك 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.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

غير متوفرة. : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرَّض
2-aminoethanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:
	values limit exposure occupational indicative of list
	TWA: 2.5 مج / م³ 8 ساعات.
	TWA: 1 جزء من المليون 8 ساعات.
	STEL: 7.6 مج / م³ 15 دقيقة.
	STEL: 3 جزء من المليون 15 دقيقة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها 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

اسم المُكوِّن/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	ات	التأثير
Propane-1,2-diol, propoxylated	DNEL	طويل المدي بالفم				مجمو عي
	DNE	1 1 1	bw / اليوم			
	DNEL	طويل المدي جلدي	8.3 مج / كجم bw / اليوم			مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة		موضعي
	DNEL	طويل المديّ استنشاق	10 مج / م³	عمال		موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي		عمال		مجمو عي
	DATE	el Sur I II I I	كجم bw / اليوم			
	DNEL	طويل المدي استنشاق	29 مج / م³	السكان عامة		مجمو عي
: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	2/24/2023	صدار السابق	: تاريخ الإد	2/24/2023	: ئسخة	26 14/6

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	DNEL	طويل المدي استنشاق	98 مج / م³	عمال	مجمو عي
2-aminoethanol	DNEL	طويل المدي جلدي			مجمو عي
			كجم bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي جلدي	1 مج / کجم	عمال	مجمو عي
			bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		عمال	مو ضع ي
	DNEL	طويل المدي بالفم	3.75 مج /	السكان عامة	مجمو عي
			كجم bw / اليوم		

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، استخدم 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.

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 يُحتمل تلوُّ ثها. 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 تقييم 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 التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

: حماية بدوية 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، آخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلَّاف جهات تصنيعه. فَي حالة المخاليط، التِّي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدِّر زمن حمايةً القفاز ات تقدير أ دقيقًا .

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 ينبغى 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 بعضِ 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

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيز بائية سائل.

: اللون صاف ِ .

: الرائحة غير متوفرة. : عتبة الرائحة غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان 100° (212 ف)

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 26 14/7

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق. [جهاز تاجليابو] : نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المُكوّرن	•	ف	الطريقة
Propane-1,2-diol, propoxylated	305	581	EU A.15
2-aminoethanol	410	770	

غير متوفرة. : درجة حرارة الاتحلال

pH: 10.5

غير متوفرة. : ال**لزوجة** غير متوفرة. : ا**لذوباتية في الماء**

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتاثول/الماء

0.0027 كيلوباسكال (0.02 مم زئيق) : الضغط البخارى

: الكثافة النسبية

غير متوفرة. : الكثافة البخارية

<u>خصائص الجسيمات</u>

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير قابل التطبيق

غير متوفرة. : خواص مؤكسيدة

9.2.2 Other safety characteristics

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتَج ثابت.

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

ليست هناك بيانات معينة. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليست هناك بيانات معينة. : 10.5 المواد غير المتوافقة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن نتولًد 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/المنتَج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-aminoethanol	LD50 بالفم	فأر	1720 مج / كجم	-

غير متوفرة. † الملخص عبر متوفرة.

2/24/2023 : نُسخة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ المراجعة

القسم 11: المعلومات السمومية

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتَج	بالفم (مج / کجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
2-aminoethanol	1720	1100	N/A	11	N/A

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
Propane-1,2-diol,	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
propoxylated				mg 500	
	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	
	الجلد - مُهيج خفيف		-	500 mg	
	الجلد - مُهيج خفيف	ارنب	-	24 ساعات	
	ية وو الم	. f		mg 500	
2-aminoethanol		ارنب	-	250 ug	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	ارنب	-	505 mg	-

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

<u>الاستحساس.</u>

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص غير متوفرة. السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسلية إلاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
2-aminoethanol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

إلاستنتاجات/الملخص

الإستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

: معلومات عن سئيل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق مُهيّجة للجهاز التنفسي.

: ملامسة الجلد تسبب حروقاً شديدة.

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

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: : ملامسة العين

الم الدمعان

احمرار

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 26 14/9 : نُسخَة

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 11: المعلومات السمومية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة الجلد

ألم أو تهيُّج احمر ار

قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الابتلاع يراعي 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

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص

: التأثير على الجينات

: استنشاق

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. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Propane-1,2-diol, propoxylated	,	beryllina Menidia - السمك	96 ساعات
2-aminoethanol		الطحالب - subspicatus Desmodesmus	72 ساعات
	حاد 100000 <a 170="" lc50="" td="" البحر="" التر="" المبحر="" حاد="" عذب<="" لتر="" ماء="" مج="" مدار="" مراد="" مياه=""><td></td><td>48 ساعات 96 ساعات</td>		48 ساعات 96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوِّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
Propane-1,2-diol,		-	مُنخفض
propoxylated 2-aminoethanol		-	مُنخفض

2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 2/24/2023 : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة 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. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و : طرق 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 البالوعات 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 الله المناه الله المناه المناه

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظَف : الاحتياطات الخاصة

ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ڤمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها

السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

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	غير مقننة.	غير مقننة.	غير مقننة.	غير مقننة.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-	-
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	-	-		-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	. У.	. Ү.	٧.	٧.

14/11 26 : شخة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن : 14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَّج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متوفرة.

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

عير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.

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

<u>لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى</u>

لم تر د بالقائمة

(integrated pollution prevention and control) -

Industrial emissions:

Air

Industrial emissions :

(integrated pollution prevention and control) - Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم تر د بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترِ د بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم تر د بالقائمة.

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

لم تررد بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

 كافة المُكرَ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
 : كندا

 كافة المُكرَ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
 : الصين.

2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة

: الاتحاد الاقتصادي الأوراسي

: اليابان

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

مخزون الاتحاد الروسى: لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (CSCL): كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيتين ISHL): لم تُحدَّد.

كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

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

 كافة المُكوّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
 : تايوان

لم تُحدَّد. لم تُحدَّد.

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

كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

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

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة : الاختصارات : ال

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق

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 = تركُّز عدم التأثير المُتوقَع

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
Skin Corr. 1B, H314	
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H302	ضار عند الابتلاع.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفنّة 1 باء
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

2/24/2023 : تاريخ الطبع

2/24/2023 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار : تاريخ

: سخا

2/24/2023 : شخة 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 2/24/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Techspray Eco-Oven (UFI)

القسم 16: المعلومات الأخرى

ملاحظة للقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هاهنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المُورَد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسئولية 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.

2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار السابق 2/24/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة