صحيفة بيانات السلامة



Techspray Wondermask P UFI

: اسم المنتج

: كود المنتج

: وصف المنتج

: نوع المنتج

: وسائل التعريف الأخرى

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Techspray Wondermask P UFI

type Mask aid Processing: كسوة.

type Mask: كسوة. الاستخدام الصناعي/الإحترافي

2211-8SQ, G, 5G, 54G

M43C-F07M-5008-20P8 :UFI

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 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 المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

> : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : ئسخة 1/13/2023 1/13/2023 29 15/1

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Techspray Wondermask P UFI

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

BV Control Contamination ITW 5 Saffierlaan Hoofddorp VZ-2132 Netherlands The

itw-cc.com@info :Email

Tel: +307 1307 88 31+ 17el 499 1307 88 31+ 17ek الموقع الإلكتروني www.Techsprayeu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية: : رقم الهاتف

<u>المورّ د</u>

: رقم الهاتف (800) : (مقم الهاتف (800) : (مقم الهاتف التشغيل (عام الهاتف التشغيل المعلومات الطواريء الصحية: : محدودية المعلومات الطواريء الصحية:

معلومات طواريء الانسكاب: المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

نسبة مئوية قدر ها 95 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة نسبة مئوية قدر ها 95 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 95 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوى كل %95 من المكونات مجهولة المخاطر على البيئة المائية

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار

: مكونات سميتها غير معروفة

: مكونات سميتها البيئية غير معروفة

: تعريف المنتج



تحذير : كلمة التنبيه

29 15/2 : شخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 2: بيان الأخطار

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار للحياة المائية مع تأثير آت طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

اخلع الثياب المُلوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث : الاستجابة

تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

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

عكونات خطرة : مكونات خطرة : 2-methylisothiazol-3(2H)-one

غير قابل للتطبيق. : عناصر التوسيم التكميلية

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

عينة خطرة

: عبارات المخاطر

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق. : يُراعى أن تُرَوَّد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. : تحذير لمسي 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 vPvB.

for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

لا توجد.

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : 3.2 خلائط

اسم المُكوّن/المنتّج	المُعرّفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one	المفوضية الأوروبية: 7-247-500 CAS: 4-55-26172	<0.25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	منوسط [حاد] = 10 منوسط [مزمن] = 10	[1]
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene) bis(benzenesulphonate)	المفوضية الأوروبية: 248-421-0 CAS: 8-41-41-8	≤0.3	Acute Tox. 3, H331 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3.66 مج / لتر	[1]
sodium chloride	المفوضية الأوروبية: 231-598-3 CAS: 5-14-764	≤0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400	متوسط [حاد] = 100	[1]
2-methylisothiazol-3(2H)- one	المفوضية الأوروبية: 220-239-6 2682-20-4: CAS فهرست: 9-00-326-613	<0.01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلا] = 300 مج / كجم تقدير السمية الحادة	[1]

29 15/3 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : 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 2020/878

	Techspray Wondermask P UFI
، المكونات	القسم 3: التركيب/معلومات عز
ظر القسم 16 لمطالعة نص يانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	0.0015% ≤ C متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزمن] = 1

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 مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعى التبليغ.

النوع

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفر ها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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 وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيُّج.

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. 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 أجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس : ملامسة الجلد قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِنية إن وُجدت. 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 منخفضا أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضائرة أو إن كانت شديدة. 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. أرخِي 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 تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على : حماية فريق الإسعافات الأولية خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

: الابتلاع

: الابتلاع

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة العين ألم أو تهيُّج

ہم ہو تھیں احمرار الدمعان

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: المسلمة الجلد

تهيَّج احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

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. : معالجات خاصة

1/13/2023 : سُخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

: وسائل الإطفاء غير 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 ضارة 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 الصحيّة.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: : منتجات احتراق خطِرة

ثانى أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكاسيد النيتروجين

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1/13/2023

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يراعي 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه اللازمة لعمال الإطفاء 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

: 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. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكّبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى 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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: 6.2 الاحتياطات البيئية تجنب تناثر 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).

مادة ملوَّ ثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: ئسخة

29 15/5

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 التسرب 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 الغيض 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 للتخلّص منها بما يتفق واللوائح المحلّية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوّثة 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 المُلائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

1/13/2023

: تاريخ الإصدار السابق

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

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة

بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية 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. 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.

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

قيمة حد التعرض غير معروفة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم 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 المُكوّن/المنتّج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	ات	التأثير
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-	DNEL	طويل المدي بالفم		السكان عامة		مجمو عي
diyldivinylene)bis			bw / اليوم			
(benzenesulphonate)	DNEL	طويل المدي استنشاق	3.4 مج / م³	السكان عامة		مجموعي
	DNEL	ريو طويل المدي جلدي		السكان عامة		. ر ي مجموعي
			bw / اليوم			*
	DNEL	طويل المدي استنشاق	, –	عمال		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	, .	عمال		مجموعي
sodium chloride	DNEL	قصير المدى بالفم	bw / اليوم 126.65 مج /	السكان عامة		مجمو عي
Codiam chiendo	DIVEE	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کجم bw / اليوم	J		المبار عي
	DNEL	طويل المدي بالفم	126.65 مج /	السكان عامة		مجمو عي
	DAIEI	1 11	كجم bw / اليوم			
	DNEL	قصير المدى جلدي	126.65 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي		السكان عامة		مجمو عي
	2.122	پ جي جي جي جي	, & .20.00			المجار ي
1 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	/13/2023	صدار السابق	: تاريخ الإا	1/13/2023	: ئسخة	29 15/6

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNEL	قصير المدى جلدي	كجم bw / اليوم 295.52 مج /		مجمو عي
DNEL	طويل المدي جلدي	کجم bw / الّیوم 295.52 مج /	عمال	مجمو عي
DNEL	قصير المدى استنشاق	كجم bw / اليوم		مجمو عي
DNEL	طويل المدي استنشاق	م³ 443.28 مج /	السكان عامة	مجمو عي
DNEL	قصير المدى استنشاق	م³ 2068.62 مج	عمال	مجمو عي
DNEL	طويل المدي استنشاق	/ م³ 2068.62 مج	عمال	مجمو عي
		/ م³		

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. : الضوابط الهندسية المناسبة

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة : إجراءات النظافة الشخصية

العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج

مكان العمل. 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 ممكنا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر

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

حماية للجلا

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقارمة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات : حماية يدوية

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

قُدُ يختلف باختلَّاف جهات تصنيعُه. فَي حالة المخاليط، التَّي تتألُّف من مواد عُديدةٌ، لا يَمكن أن يُقدَّر زمن حمايةٌ

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 الأحِذية 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 أقنعة 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 تعديلات هندسية

للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

سائل. [gel] : الحالة الفيزيانية

Pink/ أحمر.

غير متوفرة. : الرائحة عبر متوفرة. : عتبة الرائحة عبر متوفرة.

غير متوفرة. : نقطة الأنصهار/نقطة التجمد

. 1/13/2023 : ئسخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان

غير متوفرة. : القابلية على الاشتعال

غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

[المُنتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق.]

	كأس مغلق			جهاز الكأس المفتوحة كأس مغلق			جهاز ا
اسم المُكوِّن	•	6.	الطريقة	0	ف	الطريقة	
propane-1,2-diol	99	210.2					
Propane-1,2-diol, propoxylated	137	278.6	EU A.9				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro- ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 إلى 235	339.8 إلى 455	جهاز بنسكي-مارتينز	285	545	جهاز كليفلاند	

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المُكوّن	•	ف	الطريقة
Propane-1,2-diol, propoxylated	305	581	EU A.15
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis (benzenesulphonate)		599	EU A.16
propane-1,2-diol	371	699.8	
5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	380	716	

غير متوفرة. : درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة. غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسيدة

قابلة للامتزاج بالماء

	ضغط البخار عند 20 درجة منوية		ضغط البخار	وية	عند 50 درجة من	ضغط البخار
اسم المُكوِّن	مم زئيق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
water	23.8	3.2				
propane-1,2-diol	0.15	0.02	EU A.4			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro- ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	0	0				
Propane-1,2-diol, propoxylated	0	0	OECD 104			

1 الكثافة النسبية

غير متوفرة. : الكثافة البخارية

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير قابل التطبيق غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

غير متوفرة.

غير متوفرة.

1/13/2023 : شخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : 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 2020/878

Techspray Wondermask P UFI

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَجِ ثَابِتِ.

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 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

سمبة حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl] -4,4'-diyldivinylene)bis (benzenesulphonate)		فأر	3660 مج / م³	4 ساعات
, ,	LD50 جل <i>دي</i> LD50 بالفم	أرنب فأر		-
sodium chloride	LD50 بالفم	فأر	3000 مج / كجم	-

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتّج	بالقم (مج /	جلدي (مج /	الاستنشاق	الاستنشاق	الاستنشاق
	کجم)	کجم)	(الغازات) (جزء	(الأبخرة) (مج /	(الأغبرة
			من المليون)	لتر)	والضباب) (مج
					/ لتر)
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis	5580	2500	N/A	3.66	N/A
(benzenesulphonate)					
sodium chloride	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
2-methylisothiazol-3(2H)-one	100	300	N/A	0.5	N/A

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl] -4,4'-diyldivinylene)bis (benzenesulphonate)		أرنب	-	0.0333333333 دقیقة mg 100	-
	الأُعْيُن - مهيَّج شديد الجلد - مُهيج خفيف	أرنب أرنب	- -	100 mg 24 ساعات 200 mg	
sodium chloride	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب	- -	10 mg 24 ساعات	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 100 24 ساعات mg 500	-

غير متوفرة.

<u>الاستحساس.</u>

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

29 15/9 : نُسخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ المراجعة

إلاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

: التأثير على الجينات

Techspray Wondermask P UFI

القسم 11: المعلومات السمومية

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

> السرطنة غير متوفرة.

السمية التناسلية

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

إلاستنتاجات/الملخص 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.

: معلومات عن سُئِل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

قد تُسبب تهيُّج العين. : ملامسة العين

: استنشاق قد تهيّج الأعين، والجلد والجهاز التنفسي. : ملامسة الجلد قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

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

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

> ألم أو تهيُّج احمرار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: : الابتلاع

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

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

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

: عامة ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : 29 15/10 1/13/2023

القسم 11: المعلومات السمومية

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
5-chloro-2-methyl-2H-	حاد 0.062 EC50 جزء من المليون ماء عذب	الطحالب -	4 أيام
isothiazol-3-one		subcapitata Pseudokirchneriella	,
	حاد 0.021 EC50 جزء من المليون مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب	72 ساعات
	حاد 13 EC50 جزء من المليون ماء عذب	قشریات - dubia Ceriodaphnia	48 ساعات
	حاد 0.18 EC50 جزء من المليون ماء عذب	magna Daphnia - براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 0.19 LC50 جزء من المليون ماء عذب	mykiss Oncorhynchus - السمك	96 ساعات
	مزمن 0.1 NOEC جزء من المليون ماء عذب	magna Daphnia - براغيث الماء	21 أيام
	مزمن 0.02 NOEC جزء من المليون	promelas Pimephales - السمك	36 أيام
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]	حاد 40.33 EC50 مج / لتر ماء عذب	- dubia Ceriodaphnia - قشریات	48 ساعات
-4,4'-diyldivinylene)bis		حديث الو لادة	
(benzenesulphonate)			
	حاد 126000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	السمك - punctatus Ictalurus	96 ساعات
sodium chloride	حاد 2430000 EC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	seminulum Navicula - الطحالب	96 ساعات
	حاد 28.85 EC50 ماء عذب	الطحالب -	72 ساعات
		subcapitata Pseudokirchneriella	
	حاد 519.6 EC50 مج / لتر ماء عذب	قشریات - subglobosa Cypris	48 ساعات
	حاد 4.96 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد g/L 6.87 IC50 ماء عذب	نباتات مائية - minor Lemna	96 ساعات
	حاد 1000000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - saxatilis Morone - يرقات	96 ساعات
	مزمن 781 LC10 مج / لتر ماء عنب		3 أسابيع
		(في طور النجنيح، الفقس، الفطم)	
	مزمن g/L 6 NOEC ماء عذب		96 ساعات
	مزمن g/L 0.314 NOEC ماء عذب		21 أيام
	مزمن NOEC مج / لتر ماء عذب		8 أسابيع
2-methylisothiazol-3(2H)-one	حاد 0.18 EC50 جزء من المليون ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	حاد 0.07 LC50 جزء من المليون ماء عذب	mykiss Oncorhynchus - السمك	96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl] -4,4'-diyldivinylene)bis (benzenesulphonate)		<1	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة.

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

. 29 15/11 السابق : تاريخ الإصدار السابق : 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 1/13/2023 عنوبيخ الإصدار السابق : 1/13/2023 عنوبخ المراجعة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

المُنتَ

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و على التفاية المنتجات الثانية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة المنتجات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة المنتجات التخلص من النفايات المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات المنتجات التخلص التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخلص التخلص المنتجات التخليط المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التحديد المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات التخليط المنتجات التخلص المنتجات التخلص المنتجات التخليط المنتجات المنتجات

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.

التغلية

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. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظُف : الاحتياطات الخاصة

ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. 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	Υ.	Υ.	Υ.	٧.

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. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

29 15/12 : شخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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 أيِّ من المكونات.

عير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات مُعينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

لم تر د بالقائمة

Industrial emissions : (integrated pollution prevention and control) -

Industrial emissions : لم تر د بالقائمة (integrated pollution

prevention and control) - Water

: اليابان

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 ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم تر د بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تر د 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.

<u>قائمة جرد المخزون</u>

لم تُحدّد.

مُكوِّنٌ واحدٌ على الأقل غير مُدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المُكوِّ نات مُدرجة في قائمة المواد : كندا

غير الداخلية NDSL.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسى: لم تُحدَّد. : الاتحاد الاقتصادي الأوراسي

قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدّد.

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

كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

29 15/13 : نسخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم تُحدّد.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الم تُحدّد.

لم تُحدّد.

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

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة 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.

ATE = تقدير السمية الحادة : الاختصارات

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق بران LIIP = بران الأخيال الخارة ترتيال التربين التربين

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

N/A = غير متوفرة PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركُز عدم التأثير المُتوقع

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

SGG = مجموعة الفصل

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H301	سمي إذا ابتلع.
H311	سمي إذا تلامس مع الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H330	مميت إذا استنشق.
H331	سمي إذا استنشق.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

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

Acute Tox. 2	سمية حادة - الفئة 2
Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفنّة 1 باء
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
1	

1/13/2023 : تاريخ الطبع

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار/ تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار : تاريخ الإص

: سُخة

29 15/14 : شخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Techspray Wondermask P UFI

القسم 16: المعلومات الأخرى

ملاحظة للقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هاهنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المُورَد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسنولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسنولية التحديد النهاني لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. و نظراً لأن كافة المواد قد تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلنزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

29 15/15 ينسخة 1/13/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/13/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ العراجعة