Chemtronics

صحيفة بيانات السلامة

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

: اسم المنتج

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

: كود المنتج

Conductive agents : وصف المنتج

سائل.

Pen Conductive Flex Silver : وسائل التعريف الأخرى الاستخدام الصناعي/الإحترافي

FED8-Y08J-H00R-35HC :UFI

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

غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Chemtronics
Drive Center Cobb 8125
30152 GA ,Kennesaw

800-645-5244 free toll or 770-424-4888 .Tel

المُوَزِّ ع

المُستورِ د

BV Control Contamination ITW 5 Saffierlaan

Hoofddorp VZ-2132

Netherlands The

itw-cc.com@info:Email

400 1307 88 31+ :Tel

499 1307 88 31+ :FAX

الموقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.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

BV Control Contamination ITW

5 Saffierlaan

Hoofddorp VZ-2132

Netherlands The

itw-cc.com@info :Email

400 1307 88 31+ :Tel

16/1 28 : نُسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

499 1307 88 31+ :FAX

الموقع الإلكتروني www.Chentronicseu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطوارىء الصحية:

,409 9154 2 359+ Bulgaria ,32022649636+ Belgium ,5620 31304 1 43+ Austria ,420267082257+ Republic Czech ,3572240561+ Cyprus,38514686910+ Croatia

France ,000 5052 358+ Finland ,3726943384+ Estonia ,00 40 54 72 45+ Denmark 34+ Hungary ,302106479250+ Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,92 21 85 3 33+ ,67032600 371+ Latvia ,390649906140+ Italy ,35318092566+ Ireland ,1136 476 (1) 585 75 88 31+ Netherland ,24785551 352+ Luxembourg ,70662008 370+ Lithuania ,351213303271+ Portugal ,400 2530 42 48+ Poland ,00 70 07 21 47+ Norway ,61 ,38614006039+ Slovenia ,2307 5465 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania

46104566750+ Sweden ,917689800 34+ Spain UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United

: رقم الهاتف Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)

Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

: ساعات التشغيل 8:00 AM to 5:00 PM

> معلومات الطوارىء الصحية: معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

المورّد

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 2, H330

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

نسبة مئوية قدر ها 70 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 70 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلاية الحادة نسبة مئوية قدر ها 99 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوى كل %35 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

: رقم الهاتف

: محدودية المعلومات

: تعريف المنتج







: كلمة التنبيه

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 28 16/2

القسم 2: بيان الأخطار

سائل وبخار لهوب.

بسبب تهيجاً شديداً للعين.

مميت إذا استنشق.

قد يُسببُ النعاس أو الترنح.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

البس واقي العين أو الوجه. في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب : الوقاية

تجمع المواد المنسكبة. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز : الاستجابة

السموم أو الطبيب فوراً. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام. : التخزين

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

: مكونات خطرة n-butyl acetate : عناصر التوسيم التكميلية

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات غير قابل للتطبيق.

: عبارات المخاطر

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق. منيعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

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.

to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط

اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرَ فات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
silver	المفوضية الأوروبية: 231-131-3 CAS: 4-22-4	≥50 - ≤75	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	المفوضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS فهرست: 7-00-195	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226	-	[2]
n-butyl acetate	المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4:CAS فهرست: 1-00-025	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 2, H330 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066		[1] [2]

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : 28 16/3

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

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI) القسم 3: التركبب/معلومات عن المكونات

			9	3 3	. • \
butanone	المفوضية الأوروبية:	≤10	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]
	201-159-0		Eye Irrit. 2, H319		
	78-93-3 :CAS		STOT SE 3, H336		
	فهرست: 3-00-002		EUH066		
			انظر القسم 16 لمطالعة نص		
			بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		

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

النوع

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف اجراءات الاسعاف الأولى

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

: استنشاق أحضر المساعدة الطبية فوراً. 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 حاَّلة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكنة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً 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 مفتوحًا. أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

: 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 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 منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضّرورة. يُحظر إعطّاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضُعيَّة الإفاقة وأطَّلب الرعّاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلَّك الهواء مفتوحًا . أرخِيَ 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.

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان احمر ار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

> غثيان أو تقيؤ صداع

نعاس/إعياء دوخة/دوار

فقدان الوعى

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج الحفاف

التشقق

: الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 28 16/4 3/6/2023

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

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة. وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. البخار /الغاز أثقل من الهواء وسوف ينتشر فوق الأرض. قد تتراكم الأبخرة في المناطق المنخفضة أو المحصورة أو تسير لمسافة طويلة حتى مصدر الاشتعال ثم ترتد مشتعلة في الحال. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية 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

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فلزية

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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك اللازمة لعمال الإطفاء

دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لنبريد 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 تنفق 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. يراعى 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. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. 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 ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

يُراعي 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. تجمع المواد المنسكبة.

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.

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.

28 16/5 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق

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

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوِّثة 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.

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.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

: إجراءات للحماية يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب

استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم لسيد. يراحى التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد

تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسِدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلّق الأوعية التي قد فتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

توجيه سيفيسو - أعتاب التبليغ

معايير الخطر

الفنة	الإخطار وعتبة الـMAPP	عتبة تقرير السلامة
H2 P5c E1	50 tonne 5000 tonne 100 tonne	50000 tonne

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 3/6/2023 28 16/6

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المُكوّن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
silver	OEL EU (أوروبا, 1/2022). ملاحظات:
values limit	t exposure occupational indicative of list
	0.1 :TWA مج / م³ 8 ساعات.
	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلا.
values limit	t exposure occupational indicative of list
	STEL: 550 مج / م³ 15 دقيقة.
	STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
	275 :TWA مج / م³ 8 ساعات.
	TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
n-butyl acetate	OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات:
values limit	t exposure occupational indicative of list
	STEL جزء من المليون 15 دقيقة.
	723 : STEL مج / م³ 15 دقيقة.
	241: TWA م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
hutanana	OEL EU (أورويا, 10/2019). ملاحظات:
butanone	, , , , ,
values iiiiii	t exposure occupational indicative of list (exposure occupational indicative of list دقيقة. STEL (exposure occupational indicative of list)
	STEL. 900 مج / م 13 تقيفة. STEL: 300 جزء من المليون 15 دقيقة.
	. STEL. 300 جرء من المثيون 13 تقيف. TWA: 600 مج / م³ 8 ساعات.
	TWA: 000 من من المليون 8 ساعات.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تتبغي الإشارة إلى معابير 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 - المنطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوِّن/المنتَّج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
silver	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.04 مج / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.1 مج / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدي بالفم	1.2 مج / كجم	السكان عامة	مجموعي
			bw / اليوم		
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	طويل المدي بالفم		السكان عامة	مجمو عي
			كجم bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق	, –	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي		السكان عامة	مجموعي
	5	, , ,	كجم bw / اليوم	*	
	DNEL	طويل المدي جلدي		عمال	مجموعي
	DAIEI	m > m t t t	كجم bw / اليوم 27.0 / 3	ħ	
	DNEL	طويل المدي استنشاق تحسيل مدينة التحديد	, _	عمال	مجمو عي
n houted acceptate	DNEL	قصیر المدی استنشاق		عمال عدات	موضعي
n-butyl acetate	DNEL	طويل المدي بالفم	3.4 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي		السكان عامة	C
	DIVLL	تعوین المدي جندي	bw / اليوم	استان عامه	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي		عمال	مجموعي
	DIVLE	ــرین ۱۰ــی بـــی	، على , ـــبــــــــــــــــــــــــــــــــ	9 -2	٠٠٠٠ عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	ويل طويل المدي استنشاق		عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	موضعي
			م ³ م		ي ع
	DNEL	طويل المدي استنشاق	480 مج / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		السكان عامة	موضعي
			م ³ م		
	DNEL	قصير المدى استنشاق	859.7 مج /	السكان عامة	مجمو عي
: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	3/6/2023	السابق	: تاريخ الا	3/6/2023	: 28 16/7

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

			م3		
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	مجمو عي
butanone	DNEL	طويل المدي بالفم	31 مج / كجم	السكان عامة	مجمو عي
			bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق	106 مج / م ³	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	412 مج / كجم	السكان عامة	مجمو عي
			bw / الْيُوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق			مجموعي
	DNEL	طويل المديّ جلدي			مجمو عي
			كجم bw / اليوم		

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الضوابط الهندسية المناسبة المناسبة الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

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

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير 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 المعارفة التالية المنائل المعارفة التعرف المعارفة المنائل المعارفة المنائل المعارفة المعارفة من ترشرش الكرماء التعرف المعارفة الم

التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة 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 قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي 1149 EN لمزيد من المعلومات عن

المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

مخاطِّر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَّج.

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

مهمه ملامه.

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. : الحالة الفيزيانية

فضية. [فاتح] : اللون غير متوفرة. : الرائحة خسرة فرة : م

غير متوفرة. : عتبة الرائحة غير متوفرة. : نقطة الانصهار/نقطة التجمد

28 16/8 : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار المراجعة

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان

غير متوفرة. : القابلية على الاشتعال

غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

كأس مغلق: 24° (75.2 ف) [جهاز تاجليابو] : نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المُكوّرن	۰	ف	الطريقة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	DIN 51794
butanone	404	759.2	
n-butyl acetate	415	779	EU A.15

غير متوفرة. : درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة.

غير متوفرة. : اللزوجة غير متوفرة. : الذوباتية في الماء

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتاتول/الماء

: الضغط البخاري

	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			وية	عند 50 درجة من	ضغط البخار
اسم المُكوّن	مم زئيق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة
butanone	78.76	10.5				
n-butyl acetate	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	2.7	0.36	OECD 104			

غير متوفرة.

الكثافة: 1.85 g/cm³

>1 [الهواء = 1] : الكثافة البخارية

غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

خصائص الجسيمات

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير قابلة للانفجار في وجود المواد أو الظروف الآتية: لهب مكشوف، شرر و تفريغ للكهرباء الساكنة, heat, الخواص الانفجارية الاصطدامات والصدمات الميكانيكية, مواد مؤكسدة, مواد مُختر لة, مواد قابلة للاحتراق, مواد عضوية, فلزات,

أحماض, قلويات و الرطوبة.

غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

غير متوفرة.

(خلات البوتيل = 1) ععدل التبخر : معدل التبخر ...

سم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

العمام 10. النبات الكيميائي والعابية لتعاص 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

28 16/9 : شخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو الهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. لا تسمح بتراكم البخار في المناطق المنخفضة أو المغلقة.

: 10.5 المواد غير المتوافقة تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:

مواد مؤكسدة

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة 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

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 جلاي	أرنب	>5 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	8532 مج / كجم	-
n-butyl acetate	LC50 استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 جلد <i>ي</i>	أرنب	>17600 مج / کجم	
	LD50 بالفم	فأر	10768 مج / كجم	-
butanone	LD50 جلد <i>ي</i>	أرنب	6480 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2737 مج / كجم	-

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكنِّ ن/المنتَج	بالفم (مج / کجم)	جلدي (مج / کجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
2-methoxy-1-methylethyl acetate	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
n-butyl acetate	10768	N/A	390	N/A	N/A
butanone	2737	6480	N/A	N/A	N/A

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
n-butyl acetate	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة		-	100 mg	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	
		ء		mg 500	
butanone	الجلد - مُهيج خفيف	ارنب	-	24 ساعات	
	a stit a second this	. 1		mg 14	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	ارنب	-	24 ساعات	
				mg 500	

إلاستنتاجات/الملخص

إلإستنتاجات/الملخص

إلاستنتاجات/الملخص

إلإستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

> <u>الاستحساس.</u> غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

إلإستنتاجات/الملخص

السمية التناسلية

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

> القابلية على التسبب في المسخ غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : 28 16/10 3/6/2023

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

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوّن/المنتّج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
butanone	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشّنفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

: معلومات عن سُئِل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق مميت إذا استنشق. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

: ملامسة الجلد قد يسبب تهيُّج الجلد. : الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

ألم أو تهيُّج

الدمعان احمرار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

غثيان أو تقيؤ

صداع نعاس/إعياء

دو خة/دو ار

فقدان الوعى

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

: الابتلاع

: عامة

: التأثير على الجينات

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

تهيَّج الحقاف

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

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.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

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.

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

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

: تاريخ الإصدار السابق : 28 16/11 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 3/6/2023

القسم 11: المعلومات السمومية

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/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
silver	حاد 1.4 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - sp Chroomonas.	4 أيام
	حاد 0.24 EC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	magna Daphnia - براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 11 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	reticulata Ceriodaphnia - قشریات	48 ساعات
	حاد 2.13 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
	مزمن NOEC 5 مج / لتر مياه البحر	الطحالب - halli Glenodinium	72 ساعات
n-butyl acetate	حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشریات - salina Artemia	48 ساعات
_	حاد 18000 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
butanone	حاد EC50 >500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema	96 ساعات
	حاد 5091000 EC50 ميكروجرام / لنر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		يرقات	
	حاد 3220000 LC50 ميكروجرام / لنز ماء عذب	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
silver	-	70	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl	1.2	-	مُنخفض
acetate			
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض مُنخفض
butanone	0.3	1	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة.

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

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.

28 16/12 : شخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. 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

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 المُفرَّغة التي لم تُنطَف : الاحتياطات الخاصة

ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظِفت تنظيفاً داخلياً تماً. 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	طلاء	طلاء
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	3	3	3	3
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1)	(** <u>\tag{\psi}</u>	
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	نعم.	نعم.	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.

معلومات إضافية

علامة المادة الخطِرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغم.

كود النفق (D/E)

علامة المادة الخطِرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغم.

المائية الداخلية ADN

علامة المُلوّث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغم.

قد تظهر علامة المادة الخطِرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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 المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متوفرة. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

28 16/13 : نُسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : 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 أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط غير قابل للتطبيق.

وحاجبات مُعينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

Industrial emissions :

(integrated pollution prevention and control) -

Industrial emissions: مُدرجة

(integrated pollution prevention and control) -

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

الفئة

H2

P₅c E1

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد 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 تر د بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

: أستراليا لم ثُحدًد. : کندا لم ثُحدًد.

لم ثُحدًد.

: الاتحاد الاقتصادي الأوراسي مخزون الاتحاد الروسى: لم تُحدّد.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : نُسخة 3/6/2023 3/6/2023 28 16/14 : اليابان

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدّد.

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

: نيوزيلندا لم ثُحدًد.

لم ثُحدًد. : القلبين

لم ثُحدًد. : جمهورية كوريا لم ثُحدًد.

: تايوان لم ثُحدًد. : تايلاند

لم ثُحدًد. : تركيا لم ثُحدًد. : الولايات المتحدة

لم ثُحدًد. : فيتنام

: 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

N/A = غير متوفرة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقّع

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

SGG = مجموعة الفصلّ

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Acute Tox. 2, H330	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
Aquatic Acute 1, H400	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H330	مميت إذا استنشق.
H336	قد يسبب النعاس أو الترنح.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشفقه.

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

Acute Tox. 2	سمية حادة - الفئة 2
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 Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الطبع 3/6/2023

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 28 16/15 يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

CircuitWorks® Flex Conductive Pen (UFI)

القسم 16: المعلومات الأخرى

3/6/2023 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار : تاريخ الإصد

: شخة

ملاحظة للقارىء الكريم

28

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

28 16/16 كانت الله المعادل السابق (3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق (3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة