صحيفة بيانات السلامة



Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

: اسم المنتج

: كود المنتج

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

CW8700

Fluxing agents : وصف المنتج

مادة صلية.

agents Fluxing لحام بالقصدير : وسائل التعريف الأخرى الاستخدام الصناعي/الإحترافي

PKD8-Y0NC-400Q-EUPG :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

www.Chemtronicseu.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 الوطنى

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

1/31/2023 : شبخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

الموقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.dom

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

: رقم الهاتف

معلومات الطواريء 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 Norway22 ,61 585 75 88 31+ Netherland ,4166 5477 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania ,250 250 800 351+ Portugal

,4166 5477 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania ,250 250 800 351+ Portugal 112 Sweden ,0420 562 91 34+ Spain ,112 Slovenia

UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United (only

<u>المورّ د</u>

خلبط

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

Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

التشغيل عات التشغيل : ساعات التشغيل : ساعات التشغيل معلومات الطواريء الصحية:

معلومات طواريء الانسكاب: المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Acute Tox. 3, H301

Eye Irrit. 2, H319

Carc. 1B, H350

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

نسبة مئوية قدر ها 63 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدرها 100 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلدية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 100 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الاستنشاقية الحادة

يحتوي كل %48 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

سمي إذا ابتلع. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب السرطان.

عبارات التحذير

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو : الوقاية حماية الوجه أو حماية السمع. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل جيداً بعد

المناولة.

24 13/2 : شخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 2: بيان الأخطار

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة : الاستجابة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة 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 وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

Distillates (petroleum), hydrotreated middle : مكوّنات خطرة

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط : عناصر التوسيم التكميلية

ر يستخدم إلا من قبل المحترفين.

مقصورة على المستخدمين المحترفين. : المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

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

معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق. : يُراعي أن تُروَّد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

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

لا توجد. : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

صنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : 3.2 خلائط

اسم المُكوَن/المنتَج	المُعرَفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α- hydro-ω-hydroxy- Ethane- 1,2-diol, ethoxylated	500-038-2	≥50 - ≤75	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	المفوضية الأوروبية: 2-148-2 CAS: 7-64742-46 فهرست: X-649-221-00	≥10 - ≤25	Acute Tox. 2, H300 Carc. 1B, H350	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 50 مج / كجم	[1]
			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 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 تستدعي التبليغ.

النوع

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

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

1/31/2023 : شخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. 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 الدنة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية المدنة المدنة المدنة المدنة عشر دقائق على الأقل. يُراعى المحسول على الرعاية المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة عشر دقائق على الأقل. المدنة المدنة عشر دقائق على الأقل. المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة المدنة والمدنة المدنة ال

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام : استنشاق 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. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على

الطبيه: في كانه فقدان الوعي، صنع المتعرض في وضعيه الإقافة وأصلب الرعاية الطبية على العور. ير مسلك الهواء مفتوحاً . أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، : ملامسة الجلد أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى

غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

أحضر المساعدة الطبية فرراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السّنية إن : الابتلاع 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. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفه الشخص 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. 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

علامات/أعراض فرط التعرض

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

ألم أو تهيَّج الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

دوخة/دوار نعاس/إعياء

نعاس/إعيا. صبداع

تهيئج المسلك التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علمسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج احمد اد

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : الابتلاع الأعراض الحسول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعى 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

يراعي استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

لا يوجد خطر محدد في حالة الحريق أو الإنفجار. : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

1/31/2023 : شخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: منتجات احتراق خطِرة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية: ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

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 مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار اللازمة لعمال الإطفاء

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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. 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".

: 6.2 الاحتياطات البيئية تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى النربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُر اعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنَّب تولُّد الغبار. لا تكنسه جاقًا. يُشفط الغبار بمعدة مزوَّدة بمرشح هيبا : انسكاب صغير (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسومة ومغلقة. ضع المادة المسكوبة في حاوية نفاية

موسومة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: انسكاب كبير يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في

بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجلَّب تُولُّد الغبار. لا تكنسه جاقًا. يُشفط الغبار بمعدة مزوَّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسومة ومغلقة. تخلص

منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: 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.

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 التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة : إجراءات للحماية قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. 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 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

على الصحة.

: 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. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيدًا عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى 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. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

> 24 13/5 : نُسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 7: المناولة والتخزين

توجيه سيفيسو - أعتاب التبليغ

معايير الخطر

(اقنة	الإخطار وعتبة الـMAPP	عتبة تقرير السلامة
H2	50 tonne	200 tonne

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. فُدِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد نقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

: توصیات

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 : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN المعيار عمل - دليل الخواطيق إجراءات تقييم المعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار المعرض المعرض

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/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω- hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	DNEL	طويل المدي بالفم	0.059291667 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
,	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.103115942 مج / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	0.118583333 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	0.237166667 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.418162281 مج / م³	عمال	مجمو عي

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية : الضوابط الهندسية المناسبة 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.

7 . 20 7 . 0 . . .

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. يُراعي 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 الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر

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

1/31/2023 : شخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية للجلد

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 قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية

القفازات تقديراً دقيقاً .

يجب إنتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما : أدوات حماية الجسم

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

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

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

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

استعمال 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 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

مادة صلبة. [معجون.] : الحالة الفيزيانية

صفراء. الخفيفة. مُذيب. : اللون : الرائحة

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

غير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّالية ونطّاق الغليان عبر متوفرة.

غير متوفرة. : القابلية على الاشتعال

غير قابل للتطبيق. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

كأس مغلق: >93.3° (>199.9 ف) : نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق. : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق.

خصائص الجسيمات

غير متوفرة.

9.2 المعلومات الأخرى

1.5

9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير متوفرة. : خواص الانفجارية : خواص مؤكسدة

9.2.2 Other safety characteristics

24 13/7 : نُسخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: الكثافة النسبية

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

قابلة للامتزاج بالماء غير متوفرة. : معدل التبخر غير متوفرة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

: 10.2 الثبات الكيميائي المُنتَج ثابت.

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

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها ليست هناك بيانات معينة.

: 10.5 المواد غير المتوافقة ليست هناك بيانات معينة.

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

القسم 11: المعلومات السمومية

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

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
Distillates (petroleum), hvdrotreated middle	,	فأر - ذكور	50 مج / كجم	-

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتَج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / کجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	50	N/A	N/A	N/A	N/A

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-		أرنب	-	24 ساعات	-
hydro-ω-hydroxy- Ethane- 1,2-diol, ethoxylated				mg 500	
	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500 500 mg	-

إلإستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

الاستحساس.

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

> التأثير على الجينات غير متوفرة.

<u>السرطنة</u>

غير متوفرة.

السمية التناسلية إلاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : 24 13/8 1/31/2023 1/31/2023

إلاستنتاجات/الملخص

إلاستنتاجات/الملخص

إلاستنتاجات/الملخص

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 11: المعلومات السمومية

القابلية على التسبب في المسخ

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 سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحبة حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين. : ملامسة العين

: استنشاق قد تهيّج الأعين، والجلد والجهاز التنفسي.

: ملامسة الجلد قد يسبب تهيُّج الجلد.

سمى إذا ابتلع. : الابتلاع

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:

دوخة/دوار

نعاس/إعياء

صداع تهيُّج المسلك التنفسي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة الجلد

تهيُّج احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: : الابتلاع

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.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة. : عامة لا توجد تأثير ات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض و مستواه.

: التأثير على الجينات 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/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 24 13/9 : نُسخة 1/31/2023

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 11: المعلومات السمومية

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

UK: Caution: exposure to fumes from this material may cause certain sensitive individuals to develop eczema and/or occupational asthma. May cause sensitization by inhalation and skin contact. Sensitized persons may subsequently show asthmatic symptoms when exposed to atmospheric concentrations well below the OEL.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α- hydro-ω-hydroxy- Ethane- 1,2-diol, ethoxylated		السمك - salar Salmo - صغار السالمون	96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

إلاستنتاجات/الملخص

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α- hydro-ω-hydroxy- Ethane- 1,2-diol, ethoxylated		3.2	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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.

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

المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المحاليل و المحاليل و المخلوب 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 معابير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

: نفاية خطِرة

24 13/10 : نُسخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

التغليف

: طرق التخلص السليم من النفاية ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو 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 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 التعبنة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	٧.	Υ.	٧.	٧.

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

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

: الاحتياطات الخاصة

غير متوفرة.

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 أيّ من المكونات.

مو اد مُقلقة للغابة

لم يُدرج أيّ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

لم تر د بالقائمة

prevention and control) -

لم تررد بالقائمة

Industrial emissions : (integrated pollution

Industrial emissions: (integrated pollution

prevention and control) -

Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: تاريخ الإصدار السابق : نُسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1/31/2023 1/31/2023 24 13/11

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لم تر د بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

الفئة

H2

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تر د بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم ترد بالقائمة.

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

: أستراليا

: کندا

: الصين.

: اليابان

: نيوزيلندا

: جمهورية كوريا

: الولايات المتحدة

: الاختصارات

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

: القلبين

: تايوان

: تايلاند

: تركيا

: فيتنام

: الاتحاد الاقتصادي الأوراسي

لم ترد بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدّد.

قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدّد.

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

لم ثُحدًد.

لم ثُحدًد.

كافة المُكوِّ نات مُدر جة بالقائمة أو مُستثناة منها.

لم ثُحدًد.

لم ثُحدًد.

لم ثُحدًد.

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

لم ثُحدًد.

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

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 = تركُّز عدم التأثير المُتوقّع

: تاريخ الإصدار السابق : 24 13/12 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1/31/2023 1/31/2023

Circuitworks® Lead-Free Tacky Flux (UFI)

القسم 16: المعلومات الأخرى

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 والتعبنة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Acute Tox. 3, H301	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Carc. 1B, H350	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H300	مميت إذا ابتلع.
H301	سمي إذا ابتلع.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H350	قد يسبب السرطان.

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

Acute Tox. 2	سمية حادة - الفئة 2
Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Carc. 1B	السرطنة - الفئة 1 باء
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2

1/31/2023 : تاريخ الطبع

1/31/2023 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار : تاريخ الإص

: سُخ

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 إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

24 13/13 : سُخة 1/31/2023 : تاريخ الإصدار السابق 1/31/2023 : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة