صحيفة بيانات السلامة



CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener) CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتج

: CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)

CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

CW2460 Part B : كود المنتج Hardener for adhesive.

نه عرالمن

adhesive for Hardener : وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الصناعي/الإحترافي

U8A8-A00M-V00C-KMXR :UFI

2021 October import or manufacture of commencement of Date

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

غير قابل للتطبيق.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المُصنِّغ Chemtronics Drive Center Cobb 8125 30152 GA ,Kennesaw

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

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 Chemtronicseu.com<www

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

499 1307 88 31+ :FAX

14/1 26 : شخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

الموقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

معلومات الطواريء الصحية:

المورّد

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

Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

: ساعات التشغيل

معلومات الطواريء الصحية: معلومات طواريء الانسكاب:

المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خلبط

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

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312

Chia Com 4D 11314

Skin Corr. 1B, H314

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

نسبة مئوية قدر ها 75 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة

نسبة مئوية قدر ها 75 للخليط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلدية الحادة

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار

: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر

: مكونات سميتها غير معروفة

: رقم الهاتف

: رقم الهاتف

: محدودية المعلومات

: تعريف المنتج







عطر

ضار إذا ابتلع أو تلامس مع الجلد. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

2/14 26 : نُسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener) CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 2: بيان الأخطار

توضع قفازات للحماي/ملابس للحماية ووقاء للعينينأوللوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. ممنوع: الوقاية تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل جيداً بعد المناولة.

: الاستجابة تجمع المواد المنسكبة. في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز

السموم أو الطبيب فوراً. يشطف الفم لا تجبر المريض على النقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. 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.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

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

: عناصر التوسيم التكميلية لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

2-piperazin-1-ylethylamine

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

: 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 خلانط

اسم المُكوّن/المنتّج	المُعرّ فات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
silver	المفوضية الأوروبية: 231-131-3 CAS: 4-22-4	≥75 - ≤90	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1000 متوسط [مزمن] = 1000	[1] [2]
2-piperazin-1-ylethylamine	المفوضية الأوروبية: 205-411-0 140-31-8 :CAS فهرست: 4-00-105-612	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلا] = 1100 مج / كجم	[1]

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

[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.

: تاريخ الإصدار السابق : 26 14/3 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 3/6/2023

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون : ملامسة العين العلوية والسفلية من حين الأخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات العلوية والسفلية من حين الأخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات الاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة

الشطُّفُ لمدة عشر دقائق على الأقلِّ. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيبً.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية : استنشاق

مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا 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 المهواء 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 ظهورا آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشَّخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب و الأحذية : ملامسة الجلد

الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أم النب أن المنافقة المنافقة المنافقة التنافقة المنافقة الم

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

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِّنية إن : الابتلاع

رُدِدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالعثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان

الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخى كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، : حماية فريق الإسعافات الأولية

يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما الشخص 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 الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الدمعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة الجلد

ألم أو تهيُّج

احمرار

قد تُحدَّث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

: الابتلاع

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة :

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

26 14/4 : شبخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener) CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 5: تدابير مكافحة النار

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها طويّلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو

المصارف أو المجاري الصحيّة.

: منتجات احتراق خطِرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

> ثانى أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكاسيد النيتروجين

أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يراعى 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 اللازمة لعمال الإطفاء يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي نتفق 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 المنسكَّبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في

حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "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. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته: انسكاب صغير بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف 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 وصولا بها إلى محطة معالجة مياه الغيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم

وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوَّ ثة 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.

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

: إجراءات للحماية يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجاد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تنطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية 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.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 26 14/5 3/6/2023

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 7: المناولة والتخزين

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو الرشادات حول الصحة المهنية العامة 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 بعيداً 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. يُراعى 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
E1	100 tonne	200 tonne

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة. : توصيات غير متوفرة. : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُرّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرُّض
silver	(, 1999)
	values limit exposure occupational indicative of list
	. TWA: 1.0 مج / م³ 8 ساعات.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوّن/المنتّج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	ات	التأثير
silver	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		عمال		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي بالفم		السكان عامة		مجمو عي
O min anamin 4 . Jakhu Jamain a	DNE	at a test t	bw / اليوم			
2-piperazin-1-ylethylamine	DNEL	طويل المدي جلدي	0.003 مج/سم-	السكان عامة		موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	0.006 مج/سم²	عمال		موضعي
		, , ,	, , ,			Ů,
	DNEL	قصير المدى جلدي				موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي				موضعي
	DNEL	طويل المدي بالفم		السكان عامة		مجمو عي
			bw / اليوم			
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة		مجمو عي
	DNEL	قصير المدى بالفم		السكان عامة		مجمو عي
			bw / البيوم			
1			<u> </u>			I
: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	3/6/2023	صدار السابق	: تاريخ الإ	3/6/2023	: ئسخة	26 14/6

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNEL	طويل المدي جلدي			مجموعي
DNEL	طويل المدي جلدي		عمال	مجمو عي
DNEL			عمال	مجمو عي
DNEL DNEL		10 مج / كجم	السكان عامة	مجمو عي مجمو عي
DNEL	قصير المدى جلدي		عمال	مجمو عي
DNEL	قصير المدى استنشاق	bw / اليوم 21.4 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. 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 نلوَّتُها. 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 ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر

التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقى الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر

استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

<u>حماية للجا</u>

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.

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

مهمه ملائمه.

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

بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية

للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلَّى 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

سانل. : الحالة الفيزيانية

الفضة. رمادي.

شبيه بالأمين.

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

. 26 14/7 عند 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 9: الخصائص الفيز بائية والكيميائية

ُ 121° (249.8 ف) : نقطة المغليان الأوَّ لية ونطاق المغليان

غير متوفرة.

غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للاتفجار

كأس مغلق: >93.3° (>199.9 ف) [جهاز سيتافلاش] : نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المُكوّن	•	ف	الطريقة
2-piperazin-1-ylethylamine	>300	>572	

غير منوفرة. : درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة.

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

غير قابل للتطبيق. : معامل تقريق الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			وية	عند 50 درجة من	ضغط البخار
اسم المُكوِّن	مم زئيق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
2-piperazin-1-ylethylamine	0.04	0.0053				

: الكثافة النسبية

>1 [الهواء = 1] : 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 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,

الاصطلابات المستحديث المستحديث المواد مواد المعمر دور المواد فالمعارف

أحماض, قلويات و الرطوبة. غير متوفرة.

9.2.2 Other safety characteristics

غير متوفرة.

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

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتَج ثابت.

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

ليست هناك بيانات معينة. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليست هناك بيانات معينة.

14/8 : أسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener) CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

: استنشاق

: الابتلاع

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

سمية حادة

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتَج	بالفم (مج / کجم)	جلدي (مج / کجم)	الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
2-piperazin-1-ylethylamine	500	1100	N/A	N/A	N/A

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
2-piperazin-1-ylethylamine	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 20	
	الجلد - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 5 mg	-

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

<u>الاستحساس.</u>

إلإستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

التأثير على الحينات

إلإستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

السرطنة

إلاستنتاجات/الملخص 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 سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحبة حادة كامنة

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثير ات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد تسبب حروفاً شديدة. ضار عند ملامسة الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار عند الابتلاع.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

: تاريخ الإصدار السابق : نُسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 3/6/2023 26 14/9

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 11: المعلومات السمومية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: المسلمة العين المسلم العين العين العين المسلم العين العين

الم الدمعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة الجلد :

ألم أو تهيُّج

احمرار قد تحدث قروح

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

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

: السرطنة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
silver	حاد 1.4 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - sp Chroomonas.	4 أيام
	حاد 0.24 EC50 ميكروجرام / 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
2-piperazin-1-ylethylamine	حاد 2190000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

26 14/10 : نُسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المُكوّن/المنتّج	LogPow	BCF	إمكانية
silver	-	70	مُنخفض
2-piperazin-1-ylethylamine	-1.48	-	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.

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.

: نفاية خطرة

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتَّح

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و على التخلص السليم من النفاية المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية. و المحلية. و المحلية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة الإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المعالية المنتجات عبر القابلة لإعادة التدوير المعالية المنتجات عبر القابلة المعالية المع

لهُم بُذَلُك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا 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 المُفرَّ غة التي لم تُنظف : الاحتياطات الخاصة

ولم تُغسَل. قُد 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	-	-	-	-

14/11 26 : شخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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 در آية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبينة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

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

وحاجيات مُعينة خطرة

<u>لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى</u>

Industrial emissions :

(integrated pollution prevention and control) -

Áir

أمدرجة مُدرجة

(integrated pollution

prevention and control) -

Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطر

الفئة E1

اللوائح الوطنية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم تر د بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم ترد بالقائمة.

26 14/12 : نُسخة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق : 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: کندا

: الاختصارات

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener) CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لم تر د بالقائمة.

قائمة جرد المخزون

: أستراليا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدر جة بالقائمة أو مُستثناة منها.

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

الاتحاد الاقتصادي الأوراسي مخزون الاتحاد الروسى: لم تُحدّد.

قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدَّد. : اليابان

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

: نيوزيلندا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : القلبين

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

لم ثُحدًد. : تابلاند

: تركيا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: الولايات المتحدة جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناة".

كافة المُكوِّ نات مُدر جة بالقائمة أو مُستثناة منها. : 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.

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 و سامة و متر اكمة بيو لو جيا

الـ PNEC = تركز 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 المستخدم الشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Acute Tox. 4, H302	طريقة الحساب
Acute Tox. 4, H312	طريقة الحساب
Skin Corr. 1B, H314	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Acute 1, H400	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H302	ضار عند الابتلاع.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 3/6/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 26 14/13

CIRCUITWORKS® 60 Minute CONDUCTIVE EPOXY - Part B (Hardener)
CW2460 Part B UFI: U8A8-A00M-V00C-KMXR

القسم 16: المعلومات الأخرى

Acute Tox. 4	سمية حادة - الفنة 4
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
Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفنّة 1 باء
Skin Sens. 1	التحسس الجادي - الفئة 1

3/6/2023 : تاريخ الطبع

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

ى درىج الإ تُسخة :

ملاحظة للقارىء الكريم

26

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

14/14 £ 26/2023 : تاريخ الإصدار السابق 3/6/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة