

صحيفة بيانات السلامة Contact Grease

القسم 1: التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Contact Grease

اسم المنتج CG60, ECG6035SL, ECG60310ML, ECG60800G, ECG6010K, ECG6020K, ZE

الاستخدامات المُلائمة المعروفة للمادة أو الخليط والاستخدامات غير الموصى بها

الاستخدامات المعروفة مُزَلِّق۔

الاستخدامات غير المنصوح بها لم يتم التعرف على أية استخدامات غير منصوح بها-

تفاصيل مُوَرّد صحيفة بيانات السلامة

المورد HK WENTWORTH LIMITED

RUE DE TOURNENFILS 32

MENNECY 91540

FRANCE

94 47 88 82 1 (0) +33

info@electrolube.com

المُصَنَّع ELECTROLUBE

MacDermid Alpha Electronics Solutions

,ASHBY PARK, COALFIELD WAY

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR

UNITED KINGDOM

419600 1530(0) +44

416640 1530(0) +44

info@electrolube.com

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2: التعرف على الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف

الأخطار الفيزيائية غير مُصنف

الأخطار الصحية غير مُصنف

الأخطار البيئية غير مُصنف

عناصر بطاقة التوسيم

عبارات الأخطار EUH208 يحتوي على -N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine, N,N

.bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine قد يُسبب تفاعلات أرجية (تحسسية)-

الأخطار الأخرى

المنتج لا يحتوي على أية مواد مُصنفة كمواد طويلة البقاء، ومتراكمة بيولوجياً وسامة (PBT) أو كمواد طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB)-

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

الخلائط

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

وصف تدابير الإسعافات الأولية

اسع للحصول على عناية طبية فورًا- قَدِم صحيفة بيانات السلامة هذه للطاقم الطبي-

معلومات عامة

أبعد الشخص المُصاب عن مصدر التلوث- انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئًا ومرتاحًا

الاستنشاق

بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- حافظ على سالكية المسلك الهوائي- قُم بإرخاء الملابس الضيقة كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- عندما يصير التنفس صعبًا، يمكن للأشخاص المُدَرَبين تدريبًا ملائمًا أن يساعدوا الشخص المصاب من خلال تزويده بالأكسيجين- ضع الشخص الفاقد للوعي على جانبه في وضع الإفاقة

وتأكد من قدرته على التنفس-

الابتلاع

اشطف فمك بالماء جيداً- أخرج أي طاقم أسنان أو أسنان متحركة من الفم- قَدِم للمُصاب عدة أكواب صغيرة من الماء أو الحليب ليشربها- توقف إذا شعر الشخص المصاب بالغثيان لأن القيء قد يكون خطيراً- لا تقم بالتحريض على القيء ما لم يأمرك بذلك الطاقم الطبي- إذا تقيأ المصاب، ينبغي الحفاظ على رأسه منخفضًا كي لا يدخل ما يتقيأه داخل رئتيه- لا تعطى الشخص الفاقد للوعي أي شيء عبر الفم أبدًا- انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئًا ومرتاحًا بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- ضع الشخص الفاقد للوعي على جانبه في وضع إلإفاقة وتأكد من قدرته على التنفس- حافظ على سالكية المسلك الهوائي- قُم بإرخاء الملابس الضيقة

كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة-

ملامسة الجلد اشطف بالماء-

يُشطف بماء وفير في الحال- اخلع أي عدسات لاصقة وافتح الجفون واسعًا- استمر بالشطف لمدة 10 دقائق

ملامسة العين

على الأقل۔

ينبغي على طاقم الإسعافات الأولية ارتداء معدات واقية ملائمة أثناء أية عملية إنقاذ-

وقاية مقدمي الإسعافات الأولية

أكثر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متأخرة

أنظر القسم 11 للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار الصحية- تتفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقًا

معلومات عامة

للتركيز ولطول زمن التعرض۔

الاستنشاق المُطول لتركيزات عالية قد يُلحق أضرارًا بالجهاز التنفسي-

أعراض معدية معوية، بما في ذلك انقلاب المعدة- استنشاق أدخنة ناتجة عن محتويات المعدة قد ينجم عنه

الاستنشاق الابتلاع

ملامسة الجلد

أعراض كأعراض الاستنشاق۔

الملامسة المُطولة قد تُسبب جفاف الجلد-

قد يُسبب تهيجًا عابرًا بالعين-

ملامسة العين

دواعي استعمال أية عناية طبية فورية أو علاج خاص تكون له حاجة

ملحوظات للطبيب قُم بمعالجة الأعراض-

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

مواد الإطفاء

المُنتج غير قابل للالتهابـ أخمد الحريق بالرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أُكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف،

مواد الإطفاء الملائمة

أو شبورة الماء- استخدم وسائط اطفاء حريق مناسبة لمحيط الحريق-

لا تستعمل بثق الماء كأداة إطفاء، لأن من شأن هذا نشر الحريق-

مواد الإطفاء غير الملائمة

الأخطار الخاصة التي قد تنشأ عن المادة أو الخليط

يمكن أن تنفلق الحاويات بعنف أو تنفجر عند تسخينها، نتيجة تراكم الضغط الزائد داخلها-

الأخطار النوعية

نواتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أبخرة ضارة-

منتجات الاحتراق التي تمثل خطرًا

توصيات لرجال الإطفاء

التدابير الوقائية أثناء مكافحة الحريق تجنب استنشاق غازات وأبخرة الحريق قُم بإخلاء المنطقة- قُم بتبريد الحاويات المعرضة للحرارة برذاذ الماء وابعدها عن منطقة الحريق إذا كان من الممكن القيام بهذا دون مخاطر- قُم بتبريد الحاويات المتعرضة للهب بالماء واستمر في ذلك لفترة غير قصيرة بعد اخماد الحريق- إذا لم يكن التسرب أو الانسكاب قد اشتعل، استعمل رذاذ الماء لتشتيت الأبخرة وحماية الرجال القائمين على إيقاف التسرب-

> معدات وقائية خاصة لمكافحي الحريق

ارتدي جهاز تنفس مكتفي ذاتياً إيجابي الضغط (SCBA) وألبسة واقية ملائمة- تُعطي ملابس رجال الإطفاء المتماشية مع المعيار الأوروبي رقم EN469 (بما في ذلك الخوذ، أحذية الوقاية عالية الرقبة) مستوى أساسي من الحماية من الأحداث الكيميائية-

القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية

لا تتخذ أية خطوات دون أن تكون قد تلقيت تدريباً مناسباً عليها أو إذا كانت تنطوي على أية مخاطر شخصية- أبعد أفراد الطاقم غير المطلوبين أو غير المرتدين وقاية عن موقع الانسكاب- ارتدي ملابس واقية وفقًا لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- اتبع احتياطات المناولة الآمنة الموصوفة في صحيفة بيانات السلامة هذه- اغتسل جيدًا بعد التعامل مع الانسكاب- تأكد من جاهزية الإجراءات والتدريبات الخاصة بالإزالة الطارئة للتلوث وبالتخلص من النفايات- لا تلمس المادة المسكوبة أو تمشي عليها-

الاحتياطات البيئية

حوادث الانسكاب الكبيرة: قُم بإخطار السلطات المعنية في حالة حدوث تلويث للبيئة (البالوعات، المجاري المائية، التربة أو الهواء)- الاحتياطات البيئية

المناهج والمواد المُستخدمة في الاحتواء والتنظيف

مناهج تنظيف الانسكابات

ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- قُم بإزالة المواد المسكوبة فورًا وتخلص من المهملات بطريقة آمنة- اجعل وصولك إلى منطقة الانسكاب بحيث تأتي الرياح من خلفك- حوادث الانسكاب الصغيرة: إذا كان المنتج قابلًا للذوبان في الماء، قُم بتخفيف المادة المسكوبة بالماء ثم قُم بامتصاصها باستعمال أداة التنظيف الملائمة. وكبديل لذلك أو إذا لم يكن المنتج قابلًا للذوبان في الماء، قُم بامتصاص المنتج المسكوب باستعمال مادة خاملة جافة، ثم تخلص منها في حاويات مخلفات مناسبة. حوادث الانسكاب الكبيرة: إذا لم يكن من المُستطاع وقف التسرب، قُم بإخلاء المنطقة- اكسح المادة المسكوبة عن طريق الرش وصولًا بها إلى محطة معالجة النفايات السائلة، أو اتبع الخطوات التالية- قُم باحتواء المادة المسكوبة وامتصها بالرمل، أو بالتراب أو بمواد أخرى غير قابلة للاحتراق- ضع الفضلات في حاويات محكمة الإغلاق مكتوب عليها ماهية محتوياتها- ينبغي تنظيف الأدوات والأماكن الملوثة بعناية، مع اتباع اللوائح البيئية. اكسح المنطقة الملوثة بماء وفير- اغتسل جيدًا بعد التعامل مع الانسكاب- إطرح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرح مهملات مُعتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طرح المهملات المحلية-

إشارة إلى الأقسام الأخرى

إشارة إلى الأقسام الأخرى

للوقاية الشخصية، أنظر القسم 8- أنظر القسم 11 للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار الصحية- للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار البيئية، أنظر القسم 12- لمعرفة كيفية طرحه كمهملات، أنظر القسم 13-

القسم 7: المناولة والتخزين

احتياطات المناولة الآمنة

احتياطات الاستعمال

اقرأ توصيات الصانع واتبعها- ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- يُحفظ بعيداً عن الطعام، والشراب وأعلاف الحيوانات- تعامل مع كافة العبوات والحاويات بعناية لتقلل قُرص الانسكاب- احتفظ بالحاوية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها- تجنب نشوء الشبورة- لا تتعامل مع المنتج قبل أن تقرأ وتفهم كل احتياطات الأمان- لا تتعامل مع العبوات المضرورة دون ارتداء أجهزة واقية-

توصيات النظافة المهنية الشخصية

أسرع بغسل الجلد إذا تلوث- اخلع الملابس الملوثة- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها- لا تأكل أو تشرب أو تُدخِّن أثناء استعمال هذا المنتج- اغتسل عند انتهاء كل وردية (مناوبة) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المرحاض- ينبغي تغيير ملابس العمل يوميًا قبل مغادرة مكان العمل-

ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أية تنافرات

احتياطات التخزين

يُخزن بعيدًا عن المواد غير المتوافقة (أنظر القسم 10)- يُراعى التخزين وفقًا للوائح المحلية- لا تحفظه إلا في حاويته الأصلية- احتفظ بالوعاء مُحكم الإغلاق وفي مكان بارد وجيد التهوية- احتفظ بالحاويات في وضع رأسي-يراعى حماية الحاويات من التلف. تجهيزات تخزين مزودة بأنظمة لاحتواء الانسكابات لمنع تلوث التربة والماء-ينبغي أم تكون أرضية مكان التخزين مقاومة للتسرب، وخالية من الفواصل، ومصنوعة من مادة لا تمتص.

التخزين غير مُحدد۔ فئة التخزين

الاستخدام أو الاستخدامات النهائية المحددة

الاستخدامـ(ات) النهائيـ(ة) المُحددة الاستعمالات المعروفة لهذا المنتج مُدرجة في القسم 1.2-

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

متثابتات المكافحة

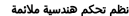
أدوات مكافحة التعرض

معدات وقائية









قُم بتزويد تهوية ملائمة- قد يكون من المطلوب رصد الأشخاص وبيئة العمل وإجراء مراقبة بيولوجية لتحديد كفاءة التهوية أو بقية نظم السيطرة و/أو ما إذا كانت هناك حاجة لاستعمال أجهزة تنفسية للوقاية. استعمل حجيرات إحتواء المعاملات، أو تهوية تصريفية محلية، أو أو ما سواها من نظم التحكم الهندسية كأسلوب أساسي لتقليل تعرض العاملين إلى حده الأدنى۔ ينبغي استخدام معدات وقاية شخصية فقط إذا لم يكن من الممكن التحكم في درجة تعرض العامل تحكمًا كاف من خلال إجراءات تحكم هندسية- تأكد من خضوع تدابير السيطرة لصيانة وتفتيش منتظمين۔ تأكد من أن المُشَغِلين حاصلون على تدريب لتخفيض التعرض إلى حده الأدنى۔

وقاية للعين/الوجه

ينبغي ارتداء نظارات متماشية مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى وجود احتمال لملامسة العين- ينبغي على أدوات الحماية الشخصية الواقية للعين والوجه أن تكون متوافقة مع المعيار الأوروبي EN166- ما لم يشير التقييم إلى ضرورة رفع مستوى الحماية، ينبغي ارتداء الأغراض الواقية التالية: نظارات أمان مُحكمة الإطباق-

وقاية لليد

ينبغي ارتداء قفازات غير نفاذة تتماشى مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن ملامسة الجلد محتملة-ينبغي اختيار أكثر القفازات ملائمة بالتشاور مع موّرد/مُصّنِع القفازات، وهو سيزود معلومات عن زمن اختراق المادة التي يتكون منها القفاز- لحماية الأيدي من الكيماويات، ينبغي أن تكون القفازات متوافقة مع المعيار الأوروبي EN374- أخذًا في الاعتبار البيانات الصادرة عن صانع القفازات، تأكد أثناء الاستعمال من احتفاظ القفازات بخصائصها الواقية واستبدلها ما أن تلاحظ أي تدهور يطالها۔ من الموصى به، التغيير بشكل متكرر۔

أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم

تدابير النظافة الذاتية

الجلد محتمل۔ قُم بتقديم محطة لغسل الأعين ودُش للسلامة- ينبغي عدم السماح بخروج ملابس العمل الملوثة من محل

ينبغي ارتداء أحذية وملابس أخرى واقية مناسبة تكون مطابقة لمعيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن تلوث

العمل۔ اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها۔ ينبغي تنظيف الأدوات ومكان العمل كل يوم۔ ينبغي الالتزام بإجراءات النظافة الشخصية الجيدة- اغتسل عند انتهاء كل وردية (مناوبة) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المرحاض۔ لا تأكل أو تشرب أو تُدخن أثناء الاستعمال۔ ينبغي إجراء فحوص طبية صناعية وقائية. ينبغي تحذير طاقم النظافة من أية خصائص خطرة يتميز بها المنتج-

وقاية تنفسية

ينبغي ارتداء حماية تنفسية تتماشى من معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر وجود احتمال لاستنشاق ملوثات-تأكد من أن كافة تجهيزات الوقاية التنفسية مناسبة للغرض التي تَستخدم فيه ومن أأنها تحمل علامة المطابقة الأوروبية CE- تأكد من أن المنفاس مُحكم الإطباق ومن تغيير المُرشحات (الفلاتر) بشكل دوري- ينبغي أن تكون خراطيش الغاز والخراطيش المشتركة مطابقة للمعيار الأوروبي EN14387- ينبغي أن تكون المنافيس ذات القناع الوجهي الكامل المزودة بخراطيش مُرشِحة قابلة للاستبدال مطابقة للمعيار الأوروبي EN136- ينبغي على المنافيس ذات القناع النصفي والقناع الرَبعي التي تعمل من خلال خرطوشة مَرشِحة تَستبدل أن تكون متوافقة مع المعيار الأوروبي EN140-

نظم تحكم بيئية

احتفظ بالحاوية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها-

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر شحم-

اللون کریم۔

شبيه بالزيت-الرائحة

الأس الهيدروجيني pH غير متوافر-

نقطة الذوبان غير متوافر-

نقطة الغليان الابتدائية والنطاق غير متوافر*-*

نقطة الوميض غير متوافر-

مُعدل التبخر غير متوافر*-*

قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغاز) غير متوافر-

الحدود العليا والدُنيا لقابلية الاشتعال غير متوافر-

أو الانفجار

ضغط البخار 0.001 @ مم زئبق 20 مئوية/ 68 فهرنهايت

کثافة البخار غیر متوافر۔

الكثافة الظاهرية 0.85 كغ/لتر

قابلية/قابليات الذوبان غير متوافر*-*

معامل التفريق غير متوافر-

درجة حرارة التحلل غير متوافر۔

اللزوجة غير متوافر*-*

الخصائص الانفجارية لا يُعتبر قابلًا للانفجار

خصائص مؤكسدة لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسِدة-

معلومات أخرى

القسم 10: الثبات والتفاعلية

التفاعلية

التفاعلية أنظر الأقسام الفرعية الأخرى الموجودة ضمن هذا القسم للحصول على مزيد من التفاصيل-

الثبات الكيميائي

الثبات ثابت في درجات حرارة الجو الطبيعية وعندما يُستخدم وفقًا للتوصيات- ثابت تحت الظروف التخزين الموصوفة-

احتمال وقوع تفاعلات خطرة

احتمال حدوث تفاعلات خطرة لا يُعرف بوجود تفاعلات خطرة محتملة-

ظروف ينبغي تجنبها

المواد الواجب تجنبها لا توجد ظروف معروفة يمكنها أن تتسبب في مواقف خطيرة-

المواد المتنافرة (غير المتوافقة)

الظروف الواجب تجنبها من غير المرجح أن تتفاعل أية مادة محددة أو مجموعة محددة من المواد مع المنتج بشكل يؤدي إلى مواقف

خطرة۔

مواد خطرة<u> ناجمة عن التحلل</u>

منتجات التحلل التي تمثل خطرًا لا يتحلل عندما يُستعمل ويُخزن وفقًا للتوصيات- نواتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات

أو أبخرة ضارة۔

القسم 11: معلومات السُمية

معلومات عن التأثيرات السامة

السُمية الحادة - عن طريق الفم

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. LD₅₀ الفموية)

السُمية الحادة - عن طريق الجلد

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. LD₅₀ الجلدية)

السُمية الحادة - عن طريق الاستنشاق

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. ملاحظات (التركيز القاتل النصفي

LC50 الاستنشاقي)

تآكل/تهيج بالجلد

بيانات مأخوذة من الحيوانات بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ضرر/تهيج شديد بالعين

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. ضرر/تهيج شديد بالعين

تحسيس الجهاز التنفسي

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. تحسيس بالجهاز التنفسي

تحسيس الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. تحسيس الجلد

تطفير الخلايا الجنسية

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف. سُمية جينية - خارج الجسم الحي

السرطنة السَرطنة بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السرطنة وفقًا للوكالة الدولية لأبحاث لا توجد أية مكونات مُدرجة أو معفية.

السرطان (IARC)

السُمية

السُمية التناسلية - الخصوبة بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السُمية التناسلية - التطور والنمو

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها لم يتم تصنيفها كمادة سامة لأعضاء مُستهدفة بعينها بعد تعرض وحيد-

(STOT) - تعرض وحيد

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر

غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر-سمية لأعضاء مستهدفة بعينها

(STOT) - تعرضات متكررة

خطر حدوث شفط

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

خطر الشفط

تتفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقًا للتركيز ولطول زمن التعرض-معلومات عامة

الاستنشاق المُطول لتركيزات عالية قد يُلحق أضرارًا بالجهاز التنفسي-الاستنشاق

أعراض معدية معوية، بما في ذلك انقلاب المعدة- استنشاق أدخنة ناتجة عن محتويات المعدة قد ينجم عنه الابتلاع

أعراض كأعراض الاستنشاق۔

الملامسة المُطولة قد تُسبب جفاف الجلد-ملامسة الجلد

> قد يُسبب تهيجًا عابرًا بالعين-ملامسة العين

البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد و/أو العين طريق التعرض

الأعضاء المُستهدفة محددة معروفة-

القسم 12: المعلومات البيئية

السُمية البيئية لا يُعتبر خطرًا على البيئة- إلا أن الانسكابات الكبيرة أو المتكررة قد يكون لها تأثيرات خطيرة على البيئة-

<u>السُمية</u>

السُمية بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

القدرة على البقاء طويلًا وقابلية التدرك

القدرة على التراكم بيولوجيًا

قابلية التراكم البيولوجي لا توجد بيانات متوفرة عن التراكم البيولوجي-

معامل التفريق غير متوافر-

القابلية على الحركة في التربة

قابلية الحركة لا توجد بيانات متوفرة-

نتائج طويل البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) وتقييم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB)

التأثيرات الضائرة الأخرى

تأثيرات ضائرة أخرى غير معلوم وجود أي منها-

القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخلفات

طُرُق معالجة المخلفات

معلومات عامة

ينبغي تجنب أو تقليل توليد الفضلات إلى الحد الأدنى كلما أمكن- أعد استعمال المنتجات أو أعد تدويرها كلما أمكن- ينبغي تجنب أن يتم التخلص من هذه المادة وحاويتها بطريقة آمنة- ينبغي أن تكون عمليات التخلص من المنتج، ومحاليل معالجته، وبقاياه، ومنتجاته الثانوية، متماشية مع متطلبات حماية البيئة وتشريعات طرح المهملات ومع متطلبات أية سلطة محلية- عند التعامل مع الفضلات، ينبغي الاطلاع على احتياطات السلامة المُنطبقة على مناولة المنتج- ينبغي توخي الحذر عند التعامل مع الحاويات الفارغة التي لم يتم تنظيفها أو شطفها بعناية- قد تستبقي الحاويات الفارغة أن تمثل خطورة-

طُرُق التخلص من الفضلات

لا تفرغه في بالوعات الصرف- تخلص من فوائض المنتجات وتلك التي لا يمكن إعادة تدويرها عبر مقاول طرح مهملات مُعتمد- ينبغي جمع الفضلات، والبقايا، والحاويات الفارغة، وملابس العمل التي تم طرحها، وحاجيات التنظيف الملوثة ووضعها في حاويات مُخصصة مكتوب عليها ماهية محتوياتها- ينبغي جمع العبوات المستعملة كي يتم إعادة استعمالها أو إعادة تدويرها- لا ينبغي التفكير في اللجوء إلى الحرق إلى رماد أو الدفن الأخدودي إلا عندما لا تكون إعادة التدوير ممكنة-

القسم 14: معلومات النقل

رقم الأمم المتحدة

لا ينطبق۔

اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة

لا ينطبق-

تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل

من غير اللازم وضع تحذير خاص بالنقل۔

بطاقات التوسيم وفقًا للـADN

من غير اللازم وضع تحذير خاص بالنقل۔

مجموعة التغليف

لا ينطبق۔

الأخطار البيئية

مادة خطرة على البيئة/ملوّث بحري

V

الاحتياطات الخاصة للمستخدِم

لا ينطبق-

نقل الشحنات السائبة وفقًا للملحق 2 من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السائبة IBC

نقل الشحنات السائبة وفقًا للملحق 2 لا ينطبق-

من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السائبة IBC

القسم 15: المعلومات التنظيمية

تنظيمات/تشريعات السلامة، والصحة، والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تقييم أمان الكيماويات

لم يُجرى تقييم للسلامة الكيميائية-

القسم 16: معلومات أخرى

جهة الإصدار Damian Robertson

تاريخ المراجعة 23/09/2021

المراجعة 1.4

رقم صحيفة بيانات السلامة 1953

عبارات الأخطار كاملة EUH208 يحتوي على -N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine, N,N

.bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine قد يُسبب تفاعلات أرجية (تحسسية)-