

Guard Endure D AB S

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Guard Endure D AB S
 وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.
 كود المنتج : 47062
 نوع المنتج : Powder coating.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها
 غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد :
 Jotun Paints Qatar W.L.L
 P.O.Box : 24373
 1st Floor, Tanween Building
 C-ring road
 Doha
 Qatar

Telephone : (+974) 44412728
 Fax : (+974) 44415608

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) :
 SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م :
 صور توضيحية للأخطار



- كلمة التبيه : تحذير.
 عبارات المخاطر : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- الوقاية : البس قفازات واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار.
- الاستجابة : اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة الطبيب.
- التخزين : غير قابل للتطبيق.
- التخلص من النفاية : تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط
وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

الكيميائية CAS :

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

كود المنتج : 47062

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	≤ 1.3	155-04-4
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	≤ 0.59	26741-53-7
Glass, oxide, silver phosphate propylidynetrimehanol	≤ 0.51 ≤ 0.3	308069-39-8 77-99-6

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

يراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

استنشاق

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّي عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاسة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقايرات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. يراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحداوة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السنتية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القيء 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. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاسة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ال الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الاملاطات للطبيب

لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي 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.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.

وسائل الإطفاء المناسبة

لا توجد.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة للانفجار.

نوافذ تحل حراري خطيرة

قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد الكبريت

أكسيد/أكسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات 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

اللزمـة لعمال الإطفاء

المساـح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكـة أو السـير عليها. يـراعـي توفير تهـوية كافية. يـراعـي ارتدـاء منـاسـب منـاسـب في حالـة عدم كـفاـية التـهـوية. اـرتـدي التـجهـيزـات الـواقـية الـشـخصـية الـمـلـائـمة.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

لمسـعـفي الطـوارـئ إذا لـزم الأمر اـرـتـداء ثـيـابـا خـاصـة لـتـعـاملـ معـ الـإـسـكـابـ، يـرجـى أـخـذـ ماـ وـردـ فيـ القـسـمـ 8ـ مـعـلـومـاتـ حولـ المـوـادـ الـمـنـاسـبـةـ وـغـيرـ الـمـنـاسـبـةـ فيـ الـحـسـبـانـ. رـاجـعـ كـذـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فيـ قـسـمـ "لـلـأـفـارـدـ مـنـ خـارـجـ فـرـقـ الطـوارـئـ".

الاحتياطات البدنية

الاحتياطات البدنية تجـبـ تـنـاثـرـ المـادـةـ الـمـنـسـكـةـ وـجـرـيـانـهاـ السـطـحـيـ وـوـصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالمـجـارـيـ الـمـائـيـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الـصـرـفـ. يـرـاعـيـ إـبـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـوـتـسـبـ المنتـجـ فـيـ تـلـوثـ الـبـيـئةـ (ـمـكـنـسـةـ كـهـرـبـائـيـ شـافـطـةـ) مـزـوـدـ بـمـرـشـحـ هـيـباـ (ـمـرـشـحـ جـسيـماتـ عـالـيـ الـكـفاءـةـ) سـوـفـ يـقـلـ تـبـعـثـرـ الغـارـ. ضـعـ المـادـةـ الـمـسـكـوـبـةـ فـيـ حـاوـيـةـ نـفـاـيـةـ مـوـسـوـمـةـ وـمـخـصـصـةـ. تـلـخـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

انسكاب صغير يـرـاعـيـ نـقـلـ الأـوـعـيةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـإـنـسـكـابـ. تـجـبـ توـلـدـ الغـارـ. استـخدـامـ منـظـفـ خـلـائـيـ (ـمـكـنـسـةـ كـهـرـبـائـيـ شـافـطـةـ) مـزـوـدـ بـمـرـشـحـ هـيـباـ (ـمـرـشـحـ جـسيـماتـ عـالـيـ الـكـفاءـةـ) سـوـفـ يـقـلـ تـبـعـثـرـ الغـارـ. ضـعـ المـادـةـ الـمـسـكـوـبـةـ فـيـ حـاوـيـةـ نـفـاـيـةـ مـوـسـوـمـةـ وـمـخـصـصـةـ. تـلـخـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب كبير

: يراعى نقل الأوعية من منطقة الإسقاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجنب توأد الغبار. لا تكتسه جافاً. يُنفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات على الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمية ومغلقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمومة

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تحجب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

: 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: 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. يراعى غلق الوعاء علقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لغاز الحد : 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو ايه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو ايه من استنشاق

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). TWA: 0.01 مجم / م³, (as) 8 ساعات.	Glass, oxide, silver phosphate

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البيئي

: ينصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل التخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأنشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن اختراع مادة أبي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفَعَّل زمان حماية القفازات تقدیراً دقيقاً.

حماية يدوية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقايات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحالى على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: نيوبرين، PVC، مطاط البوتيل، مطاط النيترييل

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيمائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقايات المقاومة للمواد الكيمائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم
 يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

على الأفراد ارتداء الملابس الواقية. يجب بتوكى الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحيلولة دون التهاب الجلد وتهدئته عند الرؤبة والمعصم جراء ملامسة المسحوق.

وقاية أخرى لحماية الجلد
 ينبع انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية
 بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. في حالة تولد الغبار وعدم كفاية التهوية، استخدم منفاس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2).

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيمائية

المظاهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عدمية الراحة.

عتبة الراحة

pH

نقطة الغليان

غبار point Melting

85 - 115 °C :

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق.

معدل التبخر

غير قابل للتطبيق.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.

الحد الأدنى للإنفجار غبار

30 g/m³ (EN 14034-3)

الحد الأدنى لطاقة الإشعال (mJ)

10 - (EN 13821)

الضغط البخاري

غير قابل للتطبيق.

الكتافة البخارية

غير قابل للتطبيق.

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق.

الذوبانية

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

> 400°C

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعلة

التفاعلية

الثبات الكيميائي

امكانية التفاعلات الخطيرة

الظروف التي ينبغي تجنبها

يراعى تجنب إحداث غبار عند متناوله المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال محتمل (شرر أو لهب).

يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار وذلك بتأريض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة.

يراعى تجنب تراكم الغبار.

ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتفوقة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide propylidynetrimethanol	LD50 بالفم	فأر	540 مجم / كجم	-
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide propylidynetrimethanol	LD50 بالفم	فأر	14000 مجم / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	الملاحظة	التعرض
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	0.5 Grams	-

الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	-
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.	

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السمية التناولية

غير متوفرة.

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 الشفط في الجهاز التنفس

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

: ليست هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الابتلاع

: ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : ما أن يحدث الاستحسان، 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.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية				
العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج	
48 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 0.71 مجم / لتر	zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 0.73 مجم / لتر		
أيام 89	السمك	مزن NOEC 0.041 مجم / لتر		
72 ساعات	الطحالب	حاد EC10 15.4 مجم / لتر		
72 ساعات	الطحالب	حاد EC50 97 مجم / لتر	3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 70.7 مجم / لتر		
أيام 21	براغيث الماء	مزن NOEC 0.1 مجم / لتر		

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحاجي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	<8	5.02	zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide
منخفض	<1	-0.47	propylidynetrimehanol

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحالية. 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. ينبغي أن يُبعد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترخيص 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 المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusاتها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فئة/فئات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعينة

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

ـ ATE :	تقدير السمية الحادة
ـ BCF :	معامل الترکز الحيوي
ـ GHS :	النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
ـ IATA :	رابطة النقل الجوي الدولي
ـ IBC :	حاوية سوائل وسيطة
ـ IMDG :	البحرية الدولية للبضائع الخطرة
ـ LogPow :	لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
ـ MARPOL :	المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978.
ـ "ماربول" :	(اللتوث البحري)
ـ UN :	الأمم المتحدة

المراجع

 تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيطه عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفه بها توصيًفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.