

Guard Edge B (C096)

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Guard Edge B (C096)
وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.
كود المنتج : 46387
نوع المنتج : Powder coating.

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

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

تفاصيل بيانات المورد

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

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : 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 التنبية : تحذير.
عبارات المخاطر : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
صغار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- عبارات التحذير : البس قفازات واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار.
الوقاية : 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.
الاستجابة : غير قابل للتطبيق.
- التخزين : تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- التخلص من النفاية : لا توجد.
- 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 : 46387

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1)	≤3	54553-90-1
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	≤1.5	155-04-4
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	≤0.92	26741-53-7

على حد المورد 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 دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق 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 النفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الانتعاش 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 المترعرع في وضعية الإلقاء وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi 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 المعرّض 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 قفازات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. يراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أي شكاوى أو أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الداء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم البينية 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 المترعرع في وضعية الإلقاء وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحة 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.

علامات/أعراض قرط التعرض

لامسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

ملامسة 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 المعرض 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

لا يوجد علاج محدد.

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.

لا توجد.

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة للانفجار.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

نواتج تحلل حراري خطيرة

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 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

لاحتجاطات 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. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

لمسعفي الطوارئ إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البنية تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طريق مواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب تؤدّي الغبار. استخدام منظف خلاني (مكثفة كهربائية شفافة) مزوّد بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلّ تبعثر الغبار. ضع المادة المنسكبة في حاوية نفاذية موسومة ومحصّنة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب كبير

: يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. 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 عالي 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 بتخسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحجب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتناعها. تحجب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة 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. يُنظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لغار الحد : 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق لا يوجد).

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البيئي

: تنصح بفحص الإ büانات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإ büانات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب، التي يُحتمل ثؤُثُرها. 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 لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها مازالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُعدّ زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقاـرات واحدة أو توليفـة مواد توفر مقاومـة غير محدودـة لأـي فـرد أو تـوليفـة كـيمـاويـاتـ.

زـمن الـاخـتـرـاقـ يجبـ أنـ يـكـونـ أـكـبـرـ منـ زـمـنـ الـاستـخـدـامـ النـهـائـيـ لـلـمـنـتجـ.

يـجـبـ اـتـبـاعـ الـإـرـشـادـاتـ وـالـتـعـلـيمـاتـ الـتـيـ تـقـدـمـهاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ الـفـقـارـ بـشـانـ اـسـتـخـدـامـهـ وـتـخـزـينـهـ وـصـيـانتـهـ وـاسـتـبـالـاهـ.

يـتـبـغـيـ اـسـتـبـالـ الـفـقـارـ بـاـنـظـامـ وـإـذـ ظـهـرـتـ أـيـ عـلـامـةـ عـلـىـ تـلفـ مـادـةـ الـفـقـارـ.

تـأـكـدـ دـائـماـ مـنـ أـنـ الـفـقـارـ خـالـيـةـ مـنـ الـعـوـبـ وـأـنـهـ خـرـزـتـ وـاسـتـخدـمـتـ عـلـىـ نـحـوـ سـلـيمـ.

قدـ يـتـرـدـيـ أـداءـ الـفـقـارـ أـوـ فـعـالـيـتـهـ بـسـبـبـ تـافـهـ الـفـيـزـيـائـيـ/ـكـيمـيـائـيـ وـسـوءـ صـيـانتـهـ.

قدـ يـعـمـلـ الـكـرـيـمـ الـحـائـلـ عـلـىـ حـمـاـيـةـ مـوـاضـعـ الـجـلـدـ الـمـعـرـضـ،ـ غـيرـ أـنـ لـاـ يـسـتـخـدـمـ حـيـثـ قـدـ حدـثـ التـعـرـضـ بـالـفـعـلـ.

EN374 to tested gloves suitable Wear

موصـىـ بـهـ،ـ فـقاـراتـ(ـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ)ـ أـكـبـرـ مـنـ ثـمـانـيـ ساعـاتـ:ـ مـطـاطـ الـبـوـنـيلـ،ـ مـطـاطـ الـنـيـترـيلـ،ـ نـيـوبـرـينـ،ـ PVCـ

لـاـخـتـيـارـ الـمـنـاسـبـ لـمـوـادـ الـفـقاـراتـ مـعـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـائـيـةـ وـوقـتـ الـاخـتـرـاقـ،ـ يـرجـىـ اـسـتـشـارـةـ الـجـهـةـ الـمـوـرـدـةـ لـلـفـقاـراتـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـائـيـةـ.

لـابـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـيـارـ الـنـهـائـيـ لـنـوـعـ الـفـقاـراتـ الـمـنـتـقـاةـ لـمـاـ نـاـلـهـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ هـوـ الـاـخـتـيـارـ الـأـفـضـلـ،ـ وـأـنـ يـأـخـذـ

فـيـ اـعـتـبارـهـ شـروـطـ الـاـسـتـخـدـامـ الـخـاصـيـةـ،ـ كـمـاـ أـورـدـهـاـ تـقـيـيمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخـدـمـ.

يـجـبـ اـنـقـاءـ الـتـجـهـيزـاتـ الـشـخـصـيـةـ الـوـاقـيـةـ لـلـجـسـمـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـالـمـهـمـةـ الـتـيـ يـجـريـ قـيـامـ بـهـ وـالـمـخـاطـرـ الـتـيـ تـنـطـوـيـ عـلـيـهـاـ،ـ كـمـاـ

يـجـبـ أـنـ يـعـتـمـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتصـيـنـ قـبـلـ التـعـاملـ مـعـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ.

عـلـىـ الـأـفـرـادـ اـرـتـدـاءـ الـمـلـابـسـ الـوـاقـيـةـ.ـ يـجـبـ بـتـوـخـيـ الـحـذـرـ عـنـ اـنـقـاءـ الـمـلـابـسـ الـوـاقـيـةـ لـلـحـيـلـوـلـةـ دـوـنـ التـهـابـ الـجـلـدـ وـتـهـيـجـهـ عـنـ

الـرـقـيـةـ وـالـمـعـصـمـ جـرـاءـ مـلـامـسـةـ الـمـسـحـوـقـ.ـ يـجـبـ بـتـوـخـيـ الـحـذـرـ عـنـ اـنـقـاءـ الـمـلـابـسـ الـوـاقـيـةـ

لـابـدـ أـنـ يـرـتـديـ الـعـمـالـ أـجـهـزةـ تـقـنـسـ مـعـتـدـدـةـ وـمـلـامـةـ إـذـ كـانـواـ مـعـرـضـينـ لـتـرـكـازـاتـ تـتـعـدـىـ حدـ التـعـرـضـ.ـ فـيـ حـالـةـ توـدـ الغـبارـ

وـعـدـ كـفـاـيـةـ التـهـويـةـ،ـ اـسـتـخـدـمـ مـنـفـاسـ قـادـرـ عـلـىـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ الغـبارـ/ـالـضـبابـ.ـ (N95 / FFP2).

أـدـواتـ حـمـاـيـةـ الـجـسـمـ

وـقـاـيـةـ أـخـرـىـ لـحـمـاـيـةـ الـجـلـدـ

حـمـاـيـةـ تـنـفـسـيـةـ

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظـرـفـ

الحـالـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ

اللون

الراـحةـ

عتـبةـ الـرـاحـةـ

pH

: مـادـةـ صـلـبـةـ.ـ مـسـحـوـقـ.

: عـيـدةـ.

: عـيـمةـ الـرـاحـةـ.

: غـيرـ قـابلـ للـتـطـبـيقـ.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

> 400°C

درجة حرارة الانحلال (446 ف) :

الزوجة :

غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

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 و ذلك بتاريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة.

يراعى تجنب تراكم الغبار.

المواد غير المتوفقة :

نواتج الانحلال الخطيرة :

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1) zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	LD50 بالفم	فأر	7400 مج / كجم	-
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	LD50 بالفم	فأر	540 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	العرض	الملاحظة
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	-

الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة	العرض
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	الجلد.	حيوان ثيبي - غير محدد النوع	استحسانية.	

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصية

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 التنفسى

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 الضائرة 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.

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

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

السرطنة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القابلية على التسبب في المسخ

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات النمائية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1)	حاد EC50 9 مج / لتر	الطحالب - subspicatus Scenedesmus	72 ساعات
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	حاد EC50 125 مج / لتر مزن NOEC 0.64 مج / لتر حاد EC50 0.71 مج / لتر	فشرات الطحالب براغيث الماء	48 ساعات - 48 ساعات
3,9-bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	حاد LC50 0.73 مج / لتر مزن NOEC 0.041 مج / لتر حاد EC10 15.4 مج / لتر	السمك السمك الطحالب	96 ساعات 89 أيام 72 ساعات
	حاد EC50 97 مج / لتر حاد LC50 70.7 مج / لتر مزن NOEC 0.1 مج / لتر	الطحالب السمك براغيث الماء	72 ساعات 96 ساعات 21 أيام

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1)	1	-	مُنخفض
zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide	5.02	<8	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التاثيرات الضارة الأخرى

:

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفانض و المنتجات 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. ينبع أن يُعد تدوير نفاية التغليف. ينبع عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الخطر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُتسلل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فئة/فئات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة : النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته). المنطبق على المنتوج

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

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

قوائم دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدد.

كندا

: لم تحدد.

الصين

: لم تحدد.

أوروبا

: لم تحدد.

اليابان

: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.

ماليزيا

: لم تحدد.

نيوزيلندا

: لم تحدد.

الفلبين

: لم تحدد.

جمهورية كوريا

: لم تحدد.

تايوان

: لم تحدد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

الولايات المتحدة : لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرىالسيرة

12.09.2022 :	تاريخ الطبع
12.09.2022 :	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
18.03.2022 :	تاريخ الإصدار السابق
1.05 :	نسخة
	مفتاح الاختصارات
ـــATE = تقدير السمية الحادة	
ـــBCF = معامل التركز الحيوي	
ـــGHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية	
ـــIATA = رابطة النقل الجوي الدولي	
ـــIBC = حاوية سوائب وسيطة	
ـــIMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطّرة	
ـــLogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء	
ـــMARPOL = المُعااهدة الدوليّة لمنع التلوّث الناجم عن السفن، 1973 المُعدّلة بموجب بروتوكول 1978.	
ـــ("ماربول" = التلوّث البحري)	
ـــUN = الأمم المتحدة	
	: غير متوفرة.

المراجع

▶ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
ملاحظة المقارنات

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرّد سالف الذكر أو أيٍّ من التابعين له لا يتحملون أيَّة مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيَّة مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظرًا لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجّب إلزام العيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفَة بها توصيًّفاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمّن عدم وجود مخاطر أخرى.