محيفة بيانات السلامة (علامة السلامة ا

3.23 : نُسخة 19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

لقسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

: اسم المنتج BONDEX PERFECT . 20140DSC33X20

وسائل التعريف الأخرى

00361165; 00361166; 00361167; 00361171; 00361173; 00361175; 00361176; 00361177; 00361178; 00361179; 00361181; 00361184; 00361185; 00361186; 00361188; 00361189; 00361190; 00361192; 00361193; 00361196; 00361197; 00361199; 00361200; 00361202; 00361204; 00361207; 00361209; 00361210; 00361211; 00361213; 00361214; 00361215; 00361217; 00361233; 00361234; 00361235; 00361236; 00361238; 00361239; 00361240; 00361242; 00361243; 00361244; 00361245; 00361246; 00361247; 00361248; 00361249; 00361250; 00361251; 00361252; 00361253; 00361254; 00361255; 00361256; 00361257; 00361258; 00361259; 00361287; 00361288; 00361290; 00361291; 00361292; 00361293; 00361294; 00361295; 00361296; 00361297; 00361300; 00361301; 00361302; 00361303; 00361304; 00361305; 00361306; 00361307; 00361308; 00361309; 00361310; 00361311; 00361312; 00361313; 00361326; 00361329; 00361330; 00361332; 00361335; 00361337; 00361338; 00361340; 00361341; 00361342; 00361343; 00361383; 00361384; 00361385; 00361386; 00361387; 00361388; 00361389; 00361390; 00361391; 00361392; 00361393; 00361394; 00361395; 00361396; 00361397; 00361398; 00361399; 00361400; 00361401; 00361404; 00361405; 00361407; 00361409; 00361411; 00361413; 00361414; 00361415; 00361416; 00361417; 00361419; 00361420; 00361421; 00361434; 00361435; 00361438; 00361440; 00361441; 00361443; 00361444; 00361446; 00361447; 00361449; 00361450; 00361453; 00361455; 00361456; 00361459; 00361460; 00361461; 00361463; 00361464; 00361466; 00361467; 00363298; 00363299; 00363302; 00363303; 00363304: 00363305: 00363306: 00363307: 00363308: 00363309: 00363310: 00363311: 00363312: 00363313: 00379593; 00382268; 00383162; 00383163; 00383182; 00383186; 00383187; 00383188; 00383189; 00383190; 00383191; 00388677; 00389823; 00389824; 00390783; 00390784; 00398863; 00419668; 00419672; 00429761; 00434357; 00434358; 00434420; 00434421; 00435903; 00435904; 00435905; 00435906; 00435907; 00437307; 00438115

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

إستخدامات إستهلاكية, تطبيقات مهنية, التطبيق من خلال طرق غير الرش. كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات المنتج

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Danmark A/S Gladsaxevej 300 DK-2860 Søborg Tlf.: +45 39 57 94 00

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ المورّد

+45 (0)56 64 50 00

: الرمز 10140DSC33X20 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 19 أبريل 2024

BONDEX PERFECT

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج خليط التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: كلمة التنبيه بدون كلمة تنبيه

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : عبارات المخاطر

عبارات التحذير

ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة استشارة الطبيب: اصطحب معك وعاء المنتوج أو بطاقة الوسم.

: الوقاية غير قابل للتطبيق. : الاستجابة غير قابل للتطبيق.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

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

P102, P101, P501

: مكونات خطرة غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية په په اله benzisothiazol-3(2H)-one-1,2 ,butylcarbamate iodo-2-propynyl-3,

9 methylisothiazol-3(2H)-one-2

.(3:1) methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one-5 of mass reaction

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

قد يُحدِث تفاعل تحسسي. صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

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

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPVB. : المنتج يفي بمعايير PBT أو VPvB

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف لا توجد.

10 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : 3.2 خلانط

	4 .				•
اسم المُكوّن/المنتج	المُعرّ فات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	المفوضية الأوروبية: 259-627-5 CAS: 6-53-65 فهرست: 7-210-216	<0.25	H302 ,4 .Tox Acute H331 ,3 .Tox Acute H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin ,1 RE STOT (الحنجرة) H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1470 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.67 مج / لتر متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزمن] = 1	[1]
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	المفوضية الأوروبية: 9-120-22 9-2634-33 - CAS فهرست: 6-00-888 613	<0.050	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1020 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.4 مج / لتر Sens Skin . 1, 71317: ك ≥ %0.05 متوسط [حاد] = 1	[1]
2-methylisothiazol-3(2H)- one	# REACH 01-2120764690-50 المفوضية الأوروبية: 220-239-6 682-20-4 :CAS فهرست: 9-00-326-613	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 235 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلا] = 242 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.19 مج / لتر Sens Skin . Sens Skin 0.0015 € C متوسط [حاد] = 1	[1]
reaction mass of 5-chloro- 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	# REACH 01-2120764691-48 01-2120764691-48 المفوضية الأوروبية: 911-418-6 55965-84-9 :CAS 613-167-00-5	<0.0010	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 53 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلا] = 50 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة)] = 5.0 مج / لتر الأبخرة)] = 5.0 مج / لتر 0.6% ≤ C :H315 ,2 .Irrit Skin 0.6% > C ≥ 0.06% ≤ C :H318 ,1 .Dam Eye 0.6% :H317 ,2 .Irrit Eye 0.6% > C ≥ 0.06% :H317 ,1 .Sens Skin 0.0015% ≤ C argund [حاد] = 100	[1]

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو 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.

النوع

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميانيه المسجله

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت راعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا نقل عن : ملامسة العين

10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي : ملامسة الجلد

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

: استنشاق

: الابتلاع

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الإست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. : ملاحظات للطبيب

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط. : وسائل الإطفاء المناسبة

لا توجد. : وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 5: تدابير مكافحة النار

پيست هناك بيانات معينة.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام : إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق

بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي 469 EN

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح : للأفراد من خارج فريق الطوارئ بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير

عليها. 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

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

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 بالتنشيف بالتنشيف الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات

المر خصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات : انسكاب كبير الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرمي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التَّجهيزات 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

المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالمة المعامة المعالمة المعالمة المعالمة العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّثة والتجهيزات المنافقة المعامة التعامة المعامة ال

الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 35° (41 إلى 95 ف). 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 المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير

Arabic (SA) أوروبا 14/5

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

: إجراءات للحماية

10 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم المتابعة الموصى بها التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع المتابعة الموصى المتابعة الموصى بها المتابعة الموصى المتابعة الموصى بها المتابعة الموصى المتابعة الموصى المتابعة الموصى بها المتابعة الموصى المتابعة المتابعة الموصى المتابعة المتابع

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 الخطِرة.

DNEL

اسم المُكوّن/المنتّج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.023 مج / م³	عمال	مجموعي
j	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.07 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق			موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي			مجموعي
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	DNEL		0.345 مج / كجم bw / اليوم		مجمو عي
	DNEL		0.966 مج / كجم bw / اليوم		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		عمال	مجمو عي
2-methylisothiazol-3(2H)-one	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL		0.027 مج / كجم bw / اليوم		مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق			موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق			موضعي
	DNEL		0.053 مج / كجم bw / اليوم		مجمو عي
reaction mass of 5-chloro- 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.02 مج / م³	السكان عامة	موضعي
3-one (3:1)	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.02 مج / م³	عمال	موضعي
	DNEL	صويل المدي استنشاق قصير المدي استنشاق			موضعي
	DNEL	هصیر المدی استنشاق قصیر المدی استنشاق			موضعي
	DNEL	عصير المدي بالفم طويل المدي بالفم			مجموعي
	DNEL	صرین المدی بالفم قصیر المدی بالفم			مجموعي

PNEC

PNEC - غير متوفرة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز 10140DSC33X20 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 19 أبريل 2024

BONDEX PERFECT

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. : إجراءات النظافة الشخصية

يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من

وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين نظارات أمان ذات ساترات جانبية. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

حماية يدوية ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفِذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعابير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية

إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

: قفاز ات مطاط النيتريل, مطاط البوتيل, Viton ,PVC®

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

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

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

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: حماية تنفسية يراعي الاستخدام في وجود تهوية مناسبة. في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعي ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة. ارتد جهاز

تنفس متوافق مع EN140. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود الّعمل الأمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. نوع القناع: قناع وجهي كامل قناع وجهي نصفي نوع الفلتر:

مرشح بخار عضوي (النوع A) مرشح جسيمات P3 براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء

أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

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

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيز بائية سائل : اللون عديدة

الرائحة خاصية.

عتبة الرائحة غير متوفرة. : نقطة الانصهار/نقطة التجمد قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0° (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكوِّن التالي: الماء.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

>37.78°

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار غير قابل للتطبيق.

> : نقطة الوميض كأس مغلق: غير قابل للتطبيق. [المُنتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق.]

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متوفرة.

: درجة حرارة الاتحلال ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير متوفرة.

: اللزوجة كينماتي (40°): >s²mm 21</

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	قابل للذوبان.

غير قابل للتطبيق : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			، مئوية	عند 50 درجة	ضغط البخار
اسىم المُكوِّن	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة
الماء	17.5	2.3				

غير متوفرة.

: الكثافة النسبية

غير متوفرة.

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسِدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

1.03

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَج ثابت.

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

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجَة للحرارة، يُراعي إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قُلُويات قُوية, أحماض قوية.

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11: المعلومات السمومية

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

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	0.67 مج / لتر	للساعات
	LD50 جلاي	أرنب	>2 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم		1470 مج / كجم	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	0.4 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	1020 مج / كجم	-
2-methylisothiazol-3(2H)-one	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	0.19 مج / لنر	4 ساعات
	LD50 ج <i>لدي</i>	فأر	242 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر ـ ذكور	235 مج / كجم	-
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-	LD50 بالفم	فأر	53 مج / كجم	-
isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (3:1)			· -	

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

Arabic (SA) أوروبا 14/8

إلاستنتاجات/الملخص

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 11: المعلومات السمومية

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) المسلك

الاستنشاق (الأغبرة والضباب)

التهيج/التآكل

₹.638 مج / لتر

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	-	_

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الأغيُن :

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

اسم المُكوّن/المنتّج	طريقة التعرض	الأثواع	النتيجة
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	الجلد.	خنزیر هندي	المنتحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. : الجهاز التنفسي

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

لسرطية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوَن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : ملامسة الجلد

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 11: المعلومات السمومية

التعرض قصير المدى

غير منوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص

: التأثير على الجينات

: السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

: السرطنة

7. 14 7. . 7 . . 187

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

يحتوي على الايزوثيازولينونات. قد يتسبب في رد فعل تحسسي.

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/المنتّج	النتيجة	الأنواع	التعرض
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	حاد 0.186 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء -	48 ساعات
	_	magna Daphnia	
	حاد 0.067 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
	مزمن 0.049 NOEC مج / لتر	السمك	96 ساعات
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	حاد 0.11 EC50 مج / لتر	الطحالب	72 ساعات
, ,	حاد 2.9 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 2.15 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
	مزمن 0.0403 NOEC مج / لنر	الطحالب	72 ساعات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستثناجات/الملخص

12.2 الثبات والتحلل

اسم المُكوّن/المنتَج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	25 % - متَأْصِدًل - 28 أيام	-	7

الإستنتاجات/الملخص الخليط ذاته.

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	-	-	متا صدِّ ل
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		-	بسرعة

Arabic (SA)	أورويا	14/10
-------------	--------	-------

10 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتّج	LogPow	BCF	إمكانية
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.7	-	ک خفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. : مُعامل تقاسم الترية/الماء (Koc)

غير متوفرة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو 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.

13.1 طرق مُعالجة النفاية

لمُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانوية بما ينفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية.

التانويه بما يتعق و منطلبات الحمايه البيتيه و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من منطلبات السلطه الإقليميه و المحليه 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.

على حد علم المورِّ د حالياً، لا يُعتبر هذا المنتَج نفاية خطِرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2008/98.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	
الحاوية	15 01 06	تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو الاحتياطات الخاصة . فمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري المناسكة وحريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري

: الرمز 10140DSC33X20 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 19 أبريل 2024

BONDEX PERFECT

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.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة		مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ	-	-
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	-	9	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البينية	لا.	نعم.	No.	No.
مواد ملوّ ثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID: لم يتم التعرف على شيء منهم.

المُنتَج منظِّم كبضاعة خطيرة عند النقل في بسفن صهريج فقط. : التشريع الألماني بشأن

النقل والمجاري المائية الداخلية ADN

> **IMDG**: None identified.

IATA: لم يتم التعرف على شيء منهم.

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات غير قابل للتطبيق. المنظمة البحرية الدولية (١Μ٥)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق. **Explosive precursors:**

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

AII/ذ. طلاءات الكساء الداخلي/الخارجي و دهانات الأخشاب، بما فيها تلك الدهانات غير الشفافة. قِيَم الاتحاد الأوروبي الحديَّة : مركب عضوي طيار في الخليط المُعد للاستخدام (.2010) g/I 130

يحتوي هذا المنتج على 15 مركب عضوي طيار /جرام كحد أقصى.

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 15: المعلومات التنظيمية

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

یحتوي علی منتج مبید حیوي (3:1) C(M)IT/MIT یحتوي علی منتج مبید حیوی

لَمْ يُجِرِ تَقْبِيمِ السلامة الكيماوية. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

بيان EUH – بيان الاحطار الحاصة بتنظيم النصليف والنوسية الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقّع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برا

الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H301	هممي إذا ابتلع.
H302	
H310	مميت إذا تلامس مع الجلد.
H311	
H314	
H315	
H317	
H318	
H330	
H331	
H372	
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سميّ للحياة المائية مع تأثيّر ات طويلة الأمد.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف و الوسم و التعينة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)

	على التصنيف عامر التصنيف والوسم والتعبه (CLP) التصم المتواتم عامر (CLP)
Acute Tox. 2	بحمية حادة - الفئة 2
Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Corr. 1C	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10140DSC33X20 : الرمز

BONDEX PERFECT

القسم 16: المعلومات الأخرى

لسيرة

19 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

5 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار السابق : من إعداد EHS

ا المام العامل العامل

إخلاء مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. المتعلقة بالمنتجات هذه المنتجات ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات التعرب المنتجات المنتجات التعرب التعرب المنتجات التعرب التعرب المنتجات التعرب التعرب المنتجات التعرب التعرب المنتجات التعرب المنتجات التعرب التعرب المنتجات التعرب ال