AkzoNobel

صحيفة بيانات السلامة

SP350 BASE

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

SP350 BASE : بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

SDS code: 21350000B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميانية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها فلاء. الاستخدام المهنى الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: Solvent borne coating for interior and exterior use.

تفاصيل بيانات المورّد

MAPAERO SAS 10, Avenue de la Rijole CS30098 09103 PAMIERS Cedex France

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com : عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول

عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: رقم هاتف الطوارئ 33 (0)5 34 01 34 01 +33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

بموائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تَأْكُل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم

التحسس الجلدي - الفئة 1

إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2

السمّية التناسلية - الفئة 1 باء

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط









: كلمة التنبيه

خطر

2 : أسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 2. بيان الأخطار

بكائل وبخار لهوب.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب النعاس أو الترنح.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يتلف الخصوبة أو الجنين.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماي, /ملابس للحماية ووقاء للعينينأ وللوجه. تُحفظ : الوقاية بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب

انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

جمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو : الاستجابة

الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يشطف الفم. لا تجبر المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (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: 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. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام. يحفظ بارداً.

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

لا توجد. : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

عبارات المخاطر

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : مادة/مستحضر

اسم المُكوّن	%	
		المستخلصات الكيميائية
		CAS
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	≥25 - ≤50	28064-14-4
n-butyl acetate	≥10 - ≤25	123-86-4
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	≥10 - ≤25	2530-83-8
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)	≥10 - ≤25	30499-70-8
oxirane		
zinc oxide	≤3	1314-13-2

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

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

الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

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 تنفسأ 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 الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

الملوثةُ. اغسل الثيابُ الملّوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البّس قفازات. يُراّعي مواصلةُ الشّطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعي التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوي أو

2 : نسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعي المضمضة بالماء. يُراعي نزع الأطقم السّنية إن : الابتلاع وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة التنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيق ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرنتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فورأ بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفأ شديداً للعين. : ملامسة العين

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

ن ملامسة الجلد. : ملامسة في الجلد. : ملامسة الجلا.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين

الدمعان احمر ار

استنشاق: استنشاق: استنشاق:

غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء

نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشو هات هيكاية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج احمرار قد تحدث قروح

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة منن حنين

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرةٍ 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 . احتر الله نه الذورية المراجدة وترقيل من المراجع المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

2 : نُسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

: وسائل الاطفاء المناسبة استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري

الصحيّة.

: نواتج تحلل حراري خطِرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

ثانى أكسيد الكربون أوِلَّ أكسيد الكربون أكاسيد الفوسفور مركبات هالوجينية

أكسيد/أكاسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يراعي 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

: 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.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

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 المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. براعى ارتداء منفاس مناسب في حالة

عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا 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".

الاحتياطات البيئية تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُر اعى 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.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير

شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته 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.

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : ا**نسكاب كبير**

شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوَّثة

قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 5-10-2022

AkzoNobel : تاريخ الإصدار السابق 30-9-2022 11/4

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

: إجراءات للحماية

للا على ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له الها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين و الأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاسلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة و إغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غير ها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

: متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. 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.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المُكورَن
OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list	n-butyl acetate
STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 723 مج / م ³ 15 دقيقة. 241: TWA مج / م ⁸ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض : ضوابط التعرض البيئي الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّبحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة الجراءات النظافة الشخصية العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل 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 الوجه/العين السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكنا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلز من ذلك.

حماية للجلد

2 : نُسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 10-202 : تاريخ الإصدار السابق : 11/5 **AkzoNobel**

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

الكيميّائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقّق 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_. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة،

ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول

وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

ينبغي انتقاء الأحِذية الملائمةِ وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من : وقاية أخرى لحماية الجلا

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 أفنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى

عمة ملائمة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

سائل.

بُنيَّة اللون.

خاصية.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان عير متوفرة. : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان

كأس مغلق: 27° : نقطة الوميض :

غير متوفرة.

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدني: %1.4 أعلى %7.6 (acetate n-butyl) : ا**لحد الأعلى/الأدني للانفجا**ر أو ا**لقابلية**

للاشتعال

غير متوفرة.

وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) Propanediol-1,3) (الهواء = 1) -ethyl-2-(hydroxymethyl)-2, Propanediol-1,3) : كثافة البخار النسبية

(الهواء = 1). المتوسط الترجيحي: 3.23 (الهواء = 1)

الكثافة : 1.265 g/cm³

غير ذؤوبة في المواد الأتية: ماء بارد. : الذوبانية (نيات)

غير متوفرة.

غير متوفرة. : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متوفرة. : درجة حرارة الانحلال

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): s²cm 0.24/

كينماتي (40°): s²cm 0.51/

غير متوفرة. **الخواص الانفجارية** غير متوفرة. **خواص مؤكسِدة** :

غير متوفرة.

 2
 : أسخة
 5-10-2022
 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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. : إمكانية التفاعلات الخطرة

: التفاعلية

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو

تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

تتفاعل أو غير منطابقة مع المواد التالية: : المواد غير المتوافقة

مواد مؤكسِدة

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

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المُكوِّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	LC50 استنشاق غاز	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م3	2 ساعات
	LD50 جلاي	أرنب	>17600 مج / کجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	1230 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزیر هند <i>ي</i>		
	LD50 بالفم	فأر	6 جرام / كجم	
	LD50 بالفم	أرِنب	3200 مج / كجم	
	LD50 بالفم	فأر	10768 مج / كجم	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]	LD50 ج <i>لدي</i>	أرنب	3970 uL/kg	-
trimethoxysilane				
	LD50 بالفم	فأر	7.01 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر		
zinc oxide	LD50 في البريتون	فأر		
	LD50 بالفم	فأر	7950 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
_	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة		-	24 ساعات	-
	_			mg 500	
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]		أرنب	-	100 mg	-
trimethoxysilane					
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
zinc oxide	الأعْيُن - مُهَّيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	

الاستحساس<u>.</u>

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	5-10-2022	: نُسخة	2	
: تاريخ الإصدار السابق	30-9-2022	11/7		AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السمومية

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

: معلومات عن سئبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين.

: استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

: ملامسة الجلد تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما بلي: ألم

الدمعان

احمرار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

ألم أو تهيُّج

احمر ار قد تحدث قروح وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : الابتلاع

آلام المعدة

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

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

: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 5-10-2022

AkzoNobel : تاريخ الإصدار السابق 30-9-2022 11/8

القسم 11. المعلومات السمومية

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

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.

پلالتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قلا يتلف الخصوبة أو الجنين. : السمية التناسلية

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السميأ

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
n-butyl acetate	حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر	salina Artemia - قشریات	48 ساعات
-	حاد 100000 LC50 میکروجرام / لنزر ماء عذب	macrochirus Lepomis - السمك	96 ساعات
	حاد 18000 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
	حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	beryllina Menidia - السمك	96 ساعات
	حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لنر ماء عذب	rerio Danio - السمك	96 ساعات
zinc oxide	حاد 1 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 0.622 EC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 0.481 EC50 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 1.25 LC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 98 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 2246000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
		حديث الولادة	
	حاد 1.1 LC50 جزء من المليون ماء عذب	mykiss Oncorhynchus - السمك	96 ساعات
	حاد 3.969 LC50 مج / لنر ماء عذب	السمك - rerio Danio - البالغ	96 ساعات
	حاد 2.525 LC50 مج / لتر ماء عذب	السمك - rerio Danio - البالغ	96 ساعات

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
zinc oxide	-	28960	عل

القابلية على التحرك عبر التربة

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : القائيرات الضارة الأخرى

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	5-10-2022	2 : ئسخة	
: تاريخ الإصدار السابق	30-9-2022	11/9	AkzoNobel

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

: طرائق التصريف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الشنوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي 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 يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد 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 المفوّ غة التي لم تنظف ولم تُغسل. قد نظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نظفت تنظيفا داخليا تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN3469	UN34 6 9	UN3469
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	یلاء، لهوب، اکال	بلاء، لهوب، أكال	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE
فئة/فئات مخاطر النقل	3 (8)	3 (8)	3 (8)
		(***) (****)	
مجموعة التعبئة	III	III	III
الأخطار البيئية	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	Marine Pollutant(s): Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

معلومات إضافية

الله الطواري S-C ,F-E جداول الطواري S-C ,F-E جداول الطواري الطواري S-C ,F-E جداول الطواري الط

علامة المُلوِّث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغم.

IATA: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other

transportation regulations.

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن : احتياطات خاصة للمُستخدم

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

غير متوفرة. : النقل سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

ا أستراليا :

كُوْنُ واحدٌ على الأقل غير مُدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المُكرِّ نات مُدرجة في قائمة المواد : كندا

غير الداخلية NDSL. لم تُحدّد.

ا أوروبا :

قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (قاتون الصحة والسلامة الصناعيتين ISHL). لم تُحدَّد.

الم تُحدَّد.

الفلبين : الفلبين

2 : أسخة : 2022 : 1 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 15. المعلومات التنظيمية

لم تُحدّد.

ن تايوان : تايوان : تايوان الم تُحدَّد. : تايلاند : تايلاند

الم تُحدَّد.

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

ا فيتنام : غيثنام

القسم 16. المعلومات الأخرى

<u>السيرة</u>

1 نوفمبر 2022 : تاريخ الطبع

5 أكتوبر 2022 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

30 سبتمبر 2022 : تاريخ الإصدار السابق

: نُسخة

Unique ID:

ATE = تقدير السمية الحادة : مفتاح الإختصارات

الـ BCF = مُعامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الدولي الد IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

ا LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978.

("ماربول" = التلوث البحري)

N/Á = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم	طريقة الحساب
التحسس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
إطفار الخلايا الَّجنسية - الفئة 2	
السمّية التناسلية - الفئة 1 باء	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 2	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	طريقة الحساب

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

ملاحظــة هامــة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من أن لأخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نيه ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعداداها. تقع المسئولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من حداثة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبيل الاستخدام. سواءاً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسئوليته الخاصة.

إخلاء مسئولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزني أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة منا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقبيد المسئولية. يُرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel