

صحيفة بيانات السلامة

A1000 GLOSS BASE METAL BROWN 8254

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

A1000 GLOSS BASE METAL BROWN 8254 :

معرف المنتج

12928254B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستورد

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3

السرطانة - الفئة 2

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

الخطورة البيئية المائية (حاده) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



: تحذير

كلمة التنبية

: سائل وبخار لهوب.

عبارات المخاطر

يسbib تهيجا جلديا خفيفا.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

صادر للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية	يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواقٍ للعينين والوجه. ثّحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشّرر، واللّهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التّدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البارّ.
الاستجابة	إذا حدث تعرّض أو فاقق: تطلب استشارة الطّبيب. في حالة الاستنشاق: استدعا مركز السموم أو الطّبيب إذا شعرت بتوعّك.
التّخزين	يخزن في مكان جيد التّهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
التخلص من النّفاية	تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافّة اللوائح المحليّة، والإقليميّة، والوطنيّة، والدوليّة.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنّيف	لا توجّد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكوّن	%	المستخلصات الكيميائية CAS	رقم التسجيل في دائرة
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	54839-24-6	
n-butyl acetate	≥10 - ≤25	123-86-4	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	108-65-6	
xylene	≤6.5	1330-20-7	
4-methylpentan-2-one	≤3	108-10-1	
ethylbenzene	≤3	100-41-4	
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	<1	41556-26-7	
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	≤0.3	82919-37-7	

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطّرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التّعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التّتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّيبة.

استنشاق

: أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنّة 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 تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّيبة. اتصل بمركز السموم أو الطّبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرّعاية الطّيبة على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: غسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتّدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّيبة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السّينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطاءه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوّم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرّئتين. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّيبة. اتصل بمركز السموم أو الطّبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرّعاية الطّيبة على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التّأثيرات، الحادة والمتّاخرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-10-2022

نسخة 1

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

12/2

AkzoNobel

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

آثار صحية حادة كامنة

- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- : يسبب تهيجاً جلدياً حاداً.
- : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدعان
احمرار

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

- : ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : ملاحظات الطبيب
- : لا يوجد علاج محدد.
- : معالجات خاصة
- : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.
- : حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (الفصل 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- : وسائل الإطفاء المناسبة
- : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- : وسائل الإطفاء غير المناسبة
- : لا تستخدم المياه النفاثة.

- : مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية
- : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتغير الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحراوية.

- : نواتج تحلل حراري خطيرة
- : قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكاسيد فلزية

- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء
- : يُحظر إخلاء الأفراد المتواجدون على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. 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 اللازمة لعمال الإطفاء
- : ينبغي أن يرتدي مكافحو 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

لاحتياطات 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 له بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى 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، يرجىأخذ 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 البيئية : تحجب المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (محاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البترومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتني. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والتوازن المحليّة (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخلص

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تحجب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تحجب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لازم استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يُحظر 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 الملوثة 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 معتمدة. 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. 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

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 723: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 241: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 550: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list 442: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 221: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 208: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 50: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 83: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 20: TWA جزء من المليون 8 ساعات. OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list 884: STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 200: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 442: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100: TWA جزء من المليون 8 ساعات.	n-butyl acetate 2-methoxy-1-methylethyl acetate xylene 4-methylpentan-2-one ethylbenzene

الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية 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 للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثياب، أو المروشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طارق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُثها. يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: 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: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

: ينبغي دوماً ارتداء الفازات غير المغذية والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام الفازات من أنها ما زالت تحفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفترض زمان حماية الفازات تقديرًا دقيقًا.

حماية يدوية

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتديء ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تستعمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

أدوات حماية الجسم

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

: سائل.	الحالة الفيزيائية
: بُنية اللون.	اللون
: خاصية.	الراحة
: غير متوفرة.	عتبة الراحة
: غير متوفرة.	pH
: غير متوفرة.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
: غير متوفرة.	نقطة الغليان
: كأس مغلق: 35 °C (95 °F)	نقطة الوميض
: غير متوفرة.	معدل التبخّر
: غير متوفرة.	قابلية على الاشتعال
: و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1% على 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2)	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال
: غير متوفرة.	الضغط البخاري
: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 3.13 (الهواء = 1)	كثافة البخار النسبية
: غير متوفرة.	الكثافة النسبية
: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.	الذوبانية
: غير متوفرة.	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
: غير متوفرة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متوفرة.	درجة حرارة الاتحلال
: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 1.52 /s ² cm (152 سنتي ستوك)	اللزوجة
: كينماتي (40 °F): 1.01 /s ² cm (101 سنتي ستوك)	
: غير متوفرة.	وقت التدفق (2431 ISO)

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية

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

: المنتج ثابت.

الثبات الكيميائي

إمكانية التفاعلات الخطرة

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تتعرض للمحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكيدة

الظروف التي ينبغي تجنبها

المواد غير المتفقة

: 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	العرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م³	2 ساعات
xylene	جلدي	أرنب	17600 مج / كجم	-
	في البريتون	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفم	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	في البريتون	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	1700 مج / كجم	-
	تحت الجلد	خنزير هندي	800 مج / كجم	-
4-methylpentan-2-one	في البريتون	فأر	268 مج / كجم	-
	في البريتون	فأر	400 مج / كجم	-
	LD50	خنزير هندي	1600 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	1900 مج / كجم	-
	LD50	فأر	2850 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	2080 مج / كجم	-
	LD50	فأر	4600 مج / كجم	-
	بالفم	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
ethylbenzene	جلدي	أرنب	5000 مج / كجم	-
	جلدي	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-

النهيج/التآكل

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg 24 ساعات	-
	الأعين - مُهيّج خفيف الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	mg 500 87 mg	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 5 24 ساعات	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	فلار	-	UI 60 8 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 100 %	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	UI 100 40 mg	-
	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 500 500 mg	-
xylene	الأعين - مُهيّج شديد	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 15	-
<u>الاستحساس.</u>					
غير متوفرة.					
<u>التاثير على الجينات</u>					
غير متوفرة.					
<u>السرطانة</u>					
غير متوفرة.					
<u>السمية التناследية</u>					
غير متوفرة.					
<u>القابلية على التسبب في المرض</u>					
غير متوفرة.					

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	الفئة 1	-	ما بعد امتصاص الكيس المحي

معلومات عن سبب التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- ملامسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب التعب أو التردد.

القسم 11. المعلومات السامة

لامسة الجلد

الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء
الماء
الماء
الماء

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء
الماء
الماء
الماء
الماء

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء
الماء

: ليس هناك بيانات معينة.

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

التأثير على الجينات

السمية التassالية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	قشريات - salina Artemia	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - beryllina Menidia	حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - rerio Danio	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - subglobosa Cypris	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - pugio Palaemonetes	حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	xylene
48 ساعات	البالغ - pugio Palaemonetes	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

ساعات 96	السمك - <i>auratus Carassius</i>	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	4-methylpentan-2-one
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
أيام 21	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> -	مزم من 78 مج / لتر ماء عنزب	
أيام 33	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - جنين	مزم من 168 NOEC مج / لتر ماء عنزب	
ساعات 72	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
ساعات 96	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i>	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 72	الطحالب -	حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 72	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i>	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 48	قشريات - sp. <i>Artemia</i> في طور نوبليوس	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	قشريات - sp. <i>Artemia</i> في طور نوبليوس	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حديث الولادة	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عنزب	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حديث الولادة	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عنزب	
ساعات 48	قشريات - sp. <i>Artemia</i> في طور نوبليوس	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	قشريات - sp. <i>Artemia</i> في طور نوبليوس	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	
ساعات 48	قشريات - <i>magister Cancer</i> السلطعونون (الزوئية)	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حديث الولادة	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عنزب	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حديث الولادة	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عنزب	
ساعات 48	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - menidia Menidia	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
ساعات 96	السمك - <i>promelas Pimephales</i>	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	السمك - <i>mykiss Oncorhynchus</i>	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
ساعات 96	السمك - <i>saxatilis Morone</i> - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
		حاد 4.3 LC50 مياه البحر	

الثبات والتحلل

غیر متعارفہ

القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	0.76	-	منخفض
n-butyl acetate	2.3	-	منخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	منخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	منخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	منخفض
ethylbenzene	3.6	-	منخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طائق التصرف : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفع ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنْظِفت تظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
PAINT	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	.	لا.	الأخطار البيئية

-S-E-, F-E : جداول الطواريء

IMDG

احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى 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 : غير متوفرة.
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا	: مكون واحد على الأقل غير مدرج.
كندا	: لم تحدد.
الصين.	: لم تحدد.
أوروبا	: لم تحدد.
اليابان	: قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد.
نيوزيلندا	: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.
الفلبين	: مكون واحد على الأقل غير مدرج.
جمهورية كوريا	: مكون واحد على الأقل غير مدرج.
تايوان	: لم تحدد.
تايلاند	: لم تحدد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

تركيا	لم تحدّد.
الولايات المتحدة	لم تحدّد.
فيتنام	لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

نوع المعلومة	<p>1: أكتوبر 2022</p> <p>2: أكتوبر 2022</p> <p>لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل</p> <p>1: 1</p> <p>ATE = تقدير السمية الحادة</p> <p>BCF = معامل التركز الحيوي</p> <p>GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية</p> <p>IATA = رابطة النقل الجوي الدولي</p> <p>IBC = حاوية سوائل وسيطة</p> <p>IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة</p> <p>LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء</p> <p>MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978.</p> <p>"ماربول" = التلوث البحري</p> <p>N/A = غير متوفرة</p> <p>SGG = مجموعة الفصل</p> <p>UN = الأمم المتحدة</p>
--------------	---

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	تناول/تهيج الجلد - الفئة 3
طريقة الحساب	السرطنة - الفئة 2
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاً من آن لآخر) أن تكون نصصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداة 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 قبل الاستخدام. سواء كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن نظراً نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel