

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE BRONZE V1/ A542

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE BRONZE V1/ A542

SDS code :

4092A542B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

ملاع. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for interior use.

تفاصيل بيانات المورّد

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: رقم هاتف الطوارئ

+33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط

موائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

ذائق/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألم

السرطانة - الفئة 2

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

مكثل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنيح.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمای،/ملابس للحمای وقاء للعينين ولوجه. ثحظ : الوقاية بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار. تغسل الیدان جيداً بعد المناولة.

إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين : تشنف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشنف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

يُزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً .
 تخلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

لا توجد.
 : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : مادة/مستحضر

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	108-65-6
xylene	≥10 - <20	1330-20-7
4-methylpentan-2-one	≤5	108-10-1
ethylbenzene	≤3	100-41-4
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	≤3	54839-24-6
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤3	64742-48-9

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذن 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 الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحداة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتين إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي بذلك. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

يسبب تهيج الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيوض

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

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

ملاحظات للطبيب : لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة : حماية فريق الإسعافات الأولية

يُحظر القيام بآلية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنفاذ 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.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

الستخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
لا تستخدم المياه النفاثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : نواتج تحل حراري خطيرة
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فلزية

يلماعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بآلية 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 للحرائق.

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُنطوي 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 من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطأ. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

احتياطات البنية : يُنطوي على مخاطرة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

لأنسكاب صغير يُنطوي ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شراراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشييف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشييف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

لأنسكاب كبير يُنطوي ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شراراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدورمات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الريض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المأصلة 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 والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع 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. يُراعى التخزين والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتنفس في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتنفس. 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 حزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. حزن 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 بمعتاج. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حروث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

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

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 الخفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأشواش الأمان على مقربة من موقع العمل.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يُنصح باستخدام نظارات مستوى معمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير أدوات حماية الوجه/العين السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرّ تقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

- حماية يدوية :** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُؤثر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.
- أدوات حماية الجسم :** يجب أن يعتمدتها 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 تشمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.
- وقاية أخرى لحماية الجلد :** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة واجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- حماية تنفسية :** 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 آخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

- الحالـة الفـيـزـيـائـية :** سائل.
- اللـون :** بُنيّة اللون.
- الرـانـحة :** خاصية.
- عـتبـةـ الرـانـحة :** غير متوفرة.
- pH :** غير متوفرة.
- نقطـةـ الانـصـهـارـ/ـنـقـطـةـ التـجمـد :** غير متوفرة.
- نقطـةـ الغـليـانـ الأولـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـان :** غير متوفرة.
- نقطـةـ الـومـيـض :** كأس مغلق: 28 °C.
- مـعـدـلـ التـبـخـر :** غير متوفرة.
- القـابـلـيـةـ عـلـىـ الاـشـتـعـال :** غير متوفرة.
- الحـدـ الأـعـلـىـ/ـالـأـدـنـىـ لـلـانـجـارـ أوـ القـابـلـيـةـ لـلـاشـتـعـال :** فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1% أعلى: 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2) (الهواء = 1).
- الصـفـطـ البـخارـي :** غير متوفرة.
- كـثـافـةـ الـبـخارـ النـسـبـيـة :** أعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 3.93 (الهواء = 1).
- الكـثـافـةـ النـسـبـيـة :** غير متوفرة.
- الذـوبـانـيـةـ (ـنـيـاتـ) :** غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
- معـاـمـلـ تـفـرـيقـ الأـوكـتاـنـولـ/ـالـماء :** غير متوفرة.
- درـجـةـ حرـارـةـ الاـشـتـعـالـ الذـاتـي :** غير متوفرة.
- درـجـةـ حرـارـةـ الـاتـحـالـ :** غير متوفرة.
- التـلـزـوجـة :** كينماتي (درجة حرارة الغرفة): $10.01 \text{ cm}^2/\text{s}$; كينماتي (40°): $1.01 \text{ cm}^2/\text{s}$.
- الخـواـصـ الانـفـجـارـيـة :** غير متوفرة.
- خـواـصـ موـكـسـيدـة :** غير متوفرة.
- الذـوبـانـيـةـ فـيـ المـاء :** غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

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

الثبات الكيميائي ثابت : المُنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتواقة : تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة

نوافع الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافع تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
4 ساعات	390 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	n-butyl acetate
2 ساعات	6 جرام / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	<17600 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	1230 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	4700 مج / كجم	خنزير هندي	LD50 بالفم	
-	6 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3200 مج / كجم	أرنب	LD50 بالفم	
-	10768 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	6700 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	
4 ساعات	5000 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	
4 ساعات	6670 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز.	xylene
-	1548 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	1548 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	2459 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	2119 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	1700 مج / كجم	فأر	LD50 تحت الجلد	
-	800 مج / كجم	خنزير هندي	LD50 في البريتون	
-	268 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	400 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	1600 مج / كجم	خنزير هندي	LD50 بالفم	4-methylpentan-2-one
-	1900 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	2850 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	2080 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	4600 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	4000 جزء من المليون	أرنب	LC50 استنشاق غاز.	
2 ساعات	35500 مج / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
2 ساعات	55000 مج / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	<5000 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	17800 uL/kg	أرنب	LD50 جلدي	
-	2624 uL/kg	فأر	LD50 في البريتون	ethylbenzene
-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3500 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	8500 مج / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	6 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	8500 مج / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	<6 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	-	-	-	

القسم 11. المعلومات السامة

التبييض/التاكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب	- -	100 mg mg 500 87 mg mg 5 mg 500 100 %	- - - - - -
xylene	الأعين - مُهيج خفيف الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب فأر أرنب	- - - -	mg 5 mg 60 UI mg 500 100 %	- - - -
4-methylpentan-2-one	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب	- -	UI 100 24 ساعات	- -
ethylbenzene	الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف	أرنب أرنب أرنب أرنب	- - - -	40 mg mg 500 500 mg mg 15	- - - -

الاستحساس.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسيلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسمخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
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
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

القسم 11. المعلومات السامة

: ملامسة العين	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
: استنشاق	قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
: ملامسة الجلد	يسبب تهيج الجلد.
: الابتلاع	قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: ملامسة العين	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الماء أو تهيج الدموع احمرار
: استنشاق	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيء صداع سعال/أعياء دوخة/دوار فقدان الوعي
: ملامسة 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.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: عامة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السرطنة	يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السمية التسلسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	فشريات salina Artemia -	n-butyl acetate حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر
96 ساعات	السمك macrochirus Lepomis -	حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنق
96 ساعات	السمك promelas Pimephales -	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنق
96 ساعات	السمك beryllina Menidia -	حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر
96 ساعات	السمك rerio Danio -	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنق
48 ساعات	فشريات subglobosa Cypris -	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عنق
48 ساعات	- pugio Palaemonetes -	حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر
48 ساعات	البالغ pugio Palaemonetes -	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر
96 ساعات	فشريات macrochirus Lepomis -	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنق
	ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الغطام)	غير

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

4-methylpentan-2-one	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	macrochirus Lepomis - السمك -	96 ساعات
	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	macrochirus Lepomis - السمك -	96 ساعات
	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	auratus Carassius - السمك -	96 ساعات
	حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
	م زمن 78 NOEC مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	21 أيام
	م زمن 168 NOEC مج / لتر ماء عذب	- promelas Pimephales - جنن	33 أيام
		costatum Skeletonema - الطحالب -	72 ساعات
ethylbenzene	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب -	96 ساعات
	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب -	72 ساعات
	حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	72 ساعات
	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	96 ساعات
	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	- قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	48 ساعات
naphthalene	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشريات - magister Cancer - برقانة	48 ساعات
	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	السلطعون (الزوئية)	48 ساعات
	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - menidia Menidia -	96 ساعات
	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales -	96 ساعات
	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - mykiss Oncorhynchus -	96 ساعات
	حاد 4.3 LC50 u/L مياه البحر	السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	0.76	-	مُنخفض
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	-	10 إلى 2500	على

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

ـ مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

ـ التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفاضل 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 يُعد تدوير نفایة 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 متناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

استثناء السوائل اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ UN : 2.3.2.5.1

IMDG : **S-E, F-E** **جدول الطوارئ**
استثناء السوائل اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.3.2.5

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

ـ النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

: تاريخ الطبع	6 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	6 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار السابق	1 أكتوبر 2022
: سخة	2
: مفتاح الاختصارات	<p>ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل الترcker الحيوي GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سوائب وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل UN = الأمم المتحدة</p>

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تاكيل/تهيج الجلد - الفئة 2	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف	طريقة الحساب
السرطنة - الفئة 2	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب

المراجع :

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة القاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية 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. سواءً 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 المصنعة: لا تخضع الظروف والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو

القسم 16. المعلومات الأخرى

التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو ثالف و/أو 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. يُرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيً كانت الحالة).
حقوق الطبع © AkzoNobel