

صحيفة بيانات السلامة

F14 MATT BASE SIGNAL WHITE 09003

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

SDS code :

F14 MATT BASE SIGNAL WHITE 09003

14709003B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for exterior 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

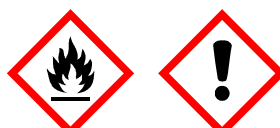
: تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
ذابل/تهيج الجلد - الفئة 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.
يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

قد يسبب العناص أو الترنح.
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

تحفظ بعيدا عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. : الوقاية
تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21-10-2022

1.01 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

1-10-2022

12/1

القسم 2. بيان الأخطار

- في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتنوعك.
يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام. يحفظ بارداً.
خلص من المحتويات والوعاء وفقاً للكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- لا توجد.
- الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف:

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر:

الخليط

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4
xylene	≤5	1330-20-7
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
propylidynetrimehanol	≤0.3	77-99-6

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو 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

يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذناء 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتقطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصوصية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

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

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. يسبب تهيجاً جدياً حقيقاً. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمان
احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
داء

نعايس/إعياء
دوخة/دوار
فتغان الماء

الاعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج

احمرار
ليست هناك بيانات معينة.

بيان الدليلية الطبية الفوترة والمعالحة الخاصة إذا كانت ضرورة

الحالات الطارئة هي الحالات التي تتطلب فحصاً طبياً فورياً، وتحتاج إلى علاج فوري لتجنب حدوث آثار سلبية خطيرة على صحة المريض.

الحالات الطارئة يمكن تقسيمها إلى:

- الحالات الطارئة الخطيرة:** مثل حالات الوعي الشفاف، والذمة، والذبحة الصدرية، والجلطة الدماغية، والرجل العاجز.
- الحالات الطارئة المعتدلة:** مثل حالات القيء وال嘔吐، والدوخة، والسعال، والسعال الديكي.
- الحالات الطارئة البسيطة:** مثل حالات التهاب الحلق، والبرد، والسعال الخفيف.

في الحالات الطارئة، يجب اتخاذ إجراءات عاجلة لإنقاذ الحياة، مثل فتح مجرى الهواء، وتقديم الدعم القardiopulmonary، وإدخال المريض إلى المستشفى.

رائع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

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

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ خطراً الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين،
يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتاثيراتها طويلة الأمد.
يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري
الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء يبرأ على الفر و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة شوب حريق. يُحظر 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 المعروضة للحرق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واحياء 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 تجنب ملامسة المادة المنكسبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات البيئية :
يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).
تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباقعات ومجاري الصرف.
مادة مؤثرة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : **انسكاب صغير**
شرأً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشتيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء.
كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء
مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : **انسكاب كبير**
شرأً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليات
الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة
معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. 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 يتفق والوائح
المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة
قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسوب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء
والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

براعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية المأمنة(انظر القسم 8). يحظى بتجنب ملامستها الأعين والجلد : **إجراءات للحماية**
و الثياب. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي
ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية
كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم
استخدامها. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية، أو الشرارة، أو اللهب أو غيرها من مصادر
الاشتعال. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد
تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يحظر تناول الطعام، والشراب، والتخلص في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو
المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخلص. 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. يُراعي 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 بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر
الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من
إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حدوث تسرب. يُحظى التخزين في حاويات لا
تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p>ethylbenzene</p> <p>OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>884 مج / م³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p>	<p>442 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. TWA</p>
---	---

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 للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

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 الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الشاباك التي يُحتمل تلوئها. يُراعى غسل الشاباك الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة عُتمنة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لنتائج السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقليم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق 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 تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

أدوات حماية الجسم: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحزام برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المُختصين 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 التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

الحالة الفيزيائية :	سائل.
اللون :	بيضاء.
الرائحة :	خاصية.
عتبة الرائحة :	غير متوفرة.
pH :	غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد :	غير متوفرة.
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :	غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

نقطة الوميض :	°27
معدل التبخر :	غير متوفرة.
قابلية على الاشتعال :	غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال :	و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 7.6% (acetate n-butyl)
الضغط البخاري :	غير متوفرة.
كتافة البخار النسبية :	وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 3.96 (الهواء = 1)
الكتافة :	1.278 g/cm³
الذوبانية (نيات) :	غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :	غير متوفرة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	غير متوفرة.
درجة حرارة الانحلال :	غير متوفرة.
اللزوجة :	كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 7.82 /s²cm كينماتي (⁰40): 1.01 /s²cm
الخواص الانفجارية :	غير متوفرة.
خواص مؤكيدة :	غير متوفرة.
الذوبانية في الماء :	غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية :	لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
الثبات الكيميائي :	المُنتج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطيرة :	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها :	يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
المواد غير المتفقة :	تفاعل أو غير مطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
نواتج الانحلال الخطيرة :	في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فار	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فار	6 جرام / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أربن	< 17600 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فار	1230 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فار	6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	أربن	3200 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فار	10768 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	فار	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فار	5000 جزء من المليون	4 ساعات
xylene	استنشاق غاز.	فار	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فار	1548 مج / كجم	-

القسم 11. المعلومات السامة

ethylbenzene	LD50 في البريتون LD50 في البريتون LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 تحت الجلد LC50 استنشاق غاز. LC50 استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار	فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر	1548 مج / كجم 2459 مج / كجم 2119 مج / كجم 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 1700 مج / كجم 4000 جزء من المليون 35500 مج / م ³ 55000 مج / م ³	- - - - - - 4 ساعات 2 ساعات 2 ساعات
	LD50 جلدي LD50 جلدي	أرنب أرنب	< 5000 مج / كجم 17800 uL/kg	- -
	LD50 في البريتون LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم	فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر	2624 uL/kg 3500 مج / كجم 3500 مج / كجم 13700 مج / كجم 14000 مج / كجم 14100 مج / كجم 14000 مج / كجم	- - - - - - -

التبيّح/التناكل

اسم المكوّن/المُنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب	- -	100 mg 24 ساعتان	- -
				mg 500	
xylene	الأعين - مهيّج خفيف الأعين - مهيّج شديد الجلد - مهيّج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب فأر أرنب	- - - -	87 mg mg 5 ساعتان UI 60 8 ساعتان 24 ساعتان	- - - -
				mg 500	
				100 %	
ethylbenzene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مهيّج شديد الجلد - مهيّج خفيف	أرنب أرنب أرنب	- - -	500 mg 24 ساعتان mg 15	- - -

الاستحساس.

غير متوفّرة.

التاثير على الجنين

غير متوفّرة.

السرطانة

غير متوفّرة.

السمية التناصيلية

غير متوفّرة.

القابلية على التسبّب في المسع

غير متوفّرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	3 الفتنة	-	تأثيرات مخدرة
xylene	3 الفتنة	-	تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11. المعلومات السامة

الاسم	النتيجة
xylene ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.
- : الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعان
احمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوران
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 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجنينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السمية التناследية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المُنتَج
قشريات - salina Artemia	حاد 32 مجم / لتر مياه البحر LC50	n-butyl acetate
السمك - macrochirus Lepomis	حاد 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - promelas Pimephales	حاد 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - beryllina Menidia	حاد 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر LC50	
السمك - rerio Danio	حاد 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
قشريات - subglobosa Cypris	حاد 90 مجم / لتر ماء عذب EC50	xylene
قشريات - - pugio Palaemonetes	حاد 8.5 جزء من المليون مياه البحر LC50	
قشريات - pugio Palaemonetes	حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر LC50	
السمك - - macrochirus Lepomis	حاد 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الغطيم)		
السمك - macrochirus Lepomis	حاد 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	ethylbenzene
السمك - macrochirus Lepomis	حاد 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - promelas Pimephales	حاد 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - auratus Carassius	حاد 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
الطحالب - costatum Skeletonema	حاد 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر EC50	
الطحالب - costatum Skeletonema	حاد 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر EC50	
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب EC50	
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب EC50	
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب EC50	
قشريات - . sp Artemia	حاد 6.53 مجم / لتر مياه البحر EC50	
قشريات - . sp Artemia	حاد 13.3 مجم / لتر مياه البحر EC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 2.97 مجم / لتر ماء عذب EC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 2.93 مجم / لتر ماء عذب EC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 8.78 مجم / لتر مياه البحر LC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 13.3 مجم / لتر مياه البحر LC50	
السلطعون (الزوئية) - magister Cancer	حاد 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر LC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 18.4 مجم / لتر ماء عذب LC50	
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 13.9 مجم / لتر ماء عذب LC50	
السمك - menidia Menidia	حاد 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	propylidynetrimethanol
السمك - promelas Pimephales	حاد 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر LC50	
السمك - promelas Pimephales	حاد 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - saxatilis Morone	حاد 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب LC50	
السمك - magna Daphnia	حاد 4.3 ul مياه البحر LC50	
ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الغطيم)		
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 13000000 ميكروجرام / لتر ماء عذب EC50	
السمك - variegatus Cyprinodon	حاد 14400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر LC50	

الثبات والتحلل

القدرة على التراكم الأحيائي

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.6	ethylbenzene
مُنخفض	<1	-0.47	propylidynetrimethanol

القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسيم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

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. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفانوس 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 نفاذية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد 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 المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ثمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للإشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT
فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
مجموعة التعبئة	III	III	III
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 2.3.2.5.1

IMDG : جداول الطواريء_F-E,_S-E,_ 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: يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

: أستراليا	لم تُحدّد.
: كندا	مكون واحد على الأقل غير مدرج.
: الصين.	لم تُحدّد.
: أوروبا	لم تُحدّد.
: اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد.
: نيوزيلندا	لم تُحدّد.
: الفلبين	لم تُحدّد.
: جمهورية كوريا	لم تُحدّد.
: تايوان	لم تُحدّد.
: تايلاند	لم تُحدّد.
: تركيا	لم تُحدّد.
: الولايات المتحدة	جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنية".
: فيتنام	لم تُحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

: تاريخ الطبع	1 نوفمبر 2022
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	21 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار السابق	1 أكتوبر 2022
: سخة	1.01

Unique ID :

: مفتاح الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل الترکز الحبيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائب وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الاوكتانول/الماء

MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول) = التلوث البحري

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 3	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	طريقة الحساب

المراجع :

غير متوفرة.
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 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.
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 وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة

القسم 16. المعلومات الأخرى

المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ 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 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 تقيد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel