

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WHITE PEARL 9529

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WHITE PEARL 9529 :

معرف المنتج

40929529B :

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 interior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستور د

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

تكلل/تهيج الجلد - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف

السرطنة - 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

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً جلدياً حفيفاً.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية	يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمایة وواقٍ للعينين والوجه. ثّحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشّرر، واللّهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التّدخين. تجنب تنفس البخار.
الاستجابة	إذا حدث تعرّض أو فّاق: تطلب استشارة الطّبيب. في حالة الاستنشاق: استدعاً مركز السموم أو الطّبيب إذا شعرت بتوّبك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشّطّف. إذا استمر تبيّح العين: تطلب استشارة الطّبيب.
التّخزين	يخزن في مكان جيد التّهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
التخلص من النّفاية	تخاص من المحتويات والّوعاء وفقاً لكافّة اللوائح المحليّة، والإقليميّة، والوطنيّة، والدوليّة.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنّيف	لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكوّن	%	المستخلصات الكيميائية CAS	رقم التسجيل في دائرة
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	108-65-6	
xylene	<10	1330-20-7	
4-methylpentan-2-one	≤5	108-10-1	
isopropyl acetate	≤3	108-21-4	
ethylbenzene	≤3	100-41-4	

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات 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 التّعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

لامسة العين	يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفن العلويّة والسفليّة من حين لآخر. يراعى التّتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشّطّف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّبية.
استنشاق	أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية 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 تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّبية. اتصل بمركز السموم أو الطّبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرّعاية الطّبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
لامسة الجلد	اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشّطّف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّبية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
الابتلاع	يراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستّينية 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 التقوّي ينطوي على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطّبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرّتنيين. يُراعى الحصول على الرّعاية الطّبية. اتصل بمركز السموم أو الطّبيب، عند الضرورة. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرّعاية الطّبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التّأثيرات، الحادة والمتّاخرة

آثار صحية حادة كامنة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق :

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب التهاب أو التردد.

لامسة الجلد :

يسكب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع :

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

المعان

احمرار

استنشاق :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعايس/إعياء

دورخة/نوار

فقدان الوعي

لامسة الجلد :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الابتلاع :

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب :

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

معالجات خاصة :

لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية :

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 القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسممية (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 الكيمائية :

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

نوافذ تحمل حراري خطيرة :

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب 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 المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الوقاية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة الوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

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، يُرجىأخذ 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 البينية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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. حفف بالماء ثم قم بزالتنه بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء 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، والمجرى المائي، أو البيرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدىحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والواحة المحلية (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 والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع 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. 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، ومناولة 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 خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

ارشادات 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 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد لل باستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامتراط التحكم

حدود التعرض المهني

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

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله 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.

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرتبّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشاباك التي يُحتمل ثلُوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية تأكيداً من وجود محططات غسيل الأعين، وأدشان، الأمان على مقاييسه من معه العمل

الضوابط الهندسية المناسبة

ادعاءات النظافة الشخصية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب 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 تؤدي 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

الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: بيضاء.
الرائحة	: خاصية.
عتبة الرائحة	: غير متوفرة.
pH	: غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير متوفرة.
نقطة الغليان	: غير متوفرة.
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 28 °(82.4 °F)
معدل التبخّر	: غير متوفرة.
القابلية على الاشتعال	: غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	: و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl)
الضغط البخاري	: غير متوفرة.
كثافة البخار النسبية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 4.02 (الهواء = 1)
الكثافة النسبية	: غير متوفرة.
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متوفرة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متوفرة.
درجة حرارة الاتحلال	: غير متوفرة.
اللزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 9.87 /s ² cm (987 سنتي ستوك) كينماتي (40 °F): 1.01 /s ² cm (101 سنتي ستوك)
وقت التدفق (ISO 2431)	: غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

التفاعلية

المُنْتَج ثابت :

الثبات الكيميائي

لأن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

إمكانية التفاعلات الخطرة

نطعن، أو تعرّض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

الظروف التي ينبع تحذيفها

٤- تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:

المواضيع المتداولة

فـ ظـرف التـخـزـنـ وـالـاسـتـخـادـ العـادـيـةـ،ـ مـنـ غـدـ المـنـتـظـرـ أـنـ تـتوـدـ نـفـاتـ حـلـاـ خـطـرةـ

نواتج الانحلال، الخطورة

القسم 11. المعلومات السمومية

معلمات حوا، الآثار السمية

سمة حادة

اسم المُكون/المنتج	النتيجة	الأ النوع	الجرعة	النَّتْرُوكُورِسُ
n-butyl acetate	استنشاق غاز. LC50	فأر فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	< 6 جرام / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	فأر	< 17600 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
xylene	استنشاق غاز. LC50	فأر فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 مج / كجم	-
4-methylpentan-2-one	في البريتون LD50	خنزير هندي	800 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	268 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	400 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	1600 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	1900 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2850 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2080 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4600 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فأر	50600 مج / م³	8 ساعات
isopropyl acetate	بالفم LD50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
ethylbenzene	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-

القسم 11. المعلومات السامة

التبيّج/التاكل

اسم المُعَوِّن/المنتج	النتيجة	الأ Touareg	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg ساعات 24	-
xylene	الأعين - مُهيج خفيف الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500 87 mg	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 5 ساعات 24	mg 5 24
isopropyl acetate	الأعين - مُهيج شديد الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	8 ساعات 60 UI	8 ساعات 60 UI
ethylbenzene	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	100 % ساعات 24	100 % ساعات 24
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	UI 100	UI 100
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	40 mg ساعات 24	40 mg ساعات 24
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500 ساعات 24	mg 500 ساعات 24
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	mg 500 ساعات 24	mg 500 ساعات 24
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg ساعات 24	500 mg ساعات 24
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	mg 15	mg 15

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	العنوان	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
isopropyl acetate	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
ethylbenzene	الفئة 1		خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	6-10-2022	نسخة 1.01 :
تاريخ الإصدار السابق :	1-10-2022	12/8

AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السمومية

لامسة العين	: يسبب تهيجاً شديداً للعين.
استنشاق	: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
لامسة الجلد	: يسبب تهيجاً جلدياً حادياً.
الابتلاع	: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الم أو تهيج الدمعان احمرار
استنشاق	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	غثيان أو تقيؤ صداع نعايس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي
لامسة 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

المدى قصير، التعرض

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

التأثيرات الفعلية المُحتملة

غير متوفرة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لَا تؤخذ تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة

٦٩

الطبعة الأولى

التراث

السنة الثالثة

القسم 12. المعلومات الایکولوجیة

السمة

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

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك -	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	macrochirus Lepomis - السمك -	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك -	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	auratus Carassius - السمك -	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك -	حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	4-methylpentan-2-one
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك -	حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
21 أيام	magna Daphnia - براغيث الماء -	مزمون 78 NOEC مج / لتر ماء عذب	
33 أيام	- promelas Pimephales - جنين	مزمون 168 NOEC مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	salina Artemia - قشريات -	حاد 110 LC50 ميج / لتر مياه البحر	isopropyl acetate
72 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب -	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene
96 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب -	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
72 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	subcapitata Pseudokirchneriella - قشريات - sp Artemia .sp	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia .sp. في طور نوبليوس	حاد 6.53 EC50 ميج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia .sp. في طور نوبليوس	حاد 13.3 EC50 ميج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 2.97 EC50 ميج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 2.93 EC50 ميج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia .sp. في طور نوبليوس	حاد 8.78 LC50 ميج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia .sp. في طور نوبليوس	حاد 13.3 LC50 ميج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - magister Cancer - السلطعون (الزوئية)	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 18.4 LC50 ميج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 13.9 LC50 ميج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - menidia Menidia	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - promelas Pimephales	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - promelas Pimephales	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	mykiss Oncorhynchus - السمك - saxatilis Morone	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - saxatilis Morone - غير ناضج	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	(في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	حاد 4.3 LC50 ميج / L مياه البحر	

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	-	2.3	n-butyl acetate
منخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
منخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
منخفض	-	1.9	4-methylpentan-2-one
منخفض	-	1.3	isopropyl acetate
منخفض	-	3.6	ethylbenzene

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

قابلية على التحرك عبر التربة

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

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم 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 المفرغة التي لم تُثني ولم تُعُد. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تحجب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري 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/فناtas مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	.	لا.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

UN : استثناء السوائل النزجة 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 S-E, F-E
استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.3.2.5

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: 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 البحرية الدولية (IMO) : غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا

كندا

الصين.

أوروبا

: لم تُحدَّد.
: تكون واحِدَة على الأقل غير مُدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مُدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.

: لم تُحدَّد.

: لم تُحدَّد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

البيان	<p>قائمة اليابان (ENCS): لم تحدّد.</p> <p>قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.</p> <p>نيوزيلندا : لم تحدّد.</p> <p>الفلبين : لم تحدّد.</p> <p>جمهورية كوريا : لم تحدّد.</p> <p>تايوان : لم تحدّد.</p> <p>تايلاند : لم تحدّد.</p> <p>تركيا : لم تحدّد.</p> <p>الولايات المتحدة : لم تحدّد.</p> <p>فيتنام : لم تحدّد.</p>
--------	---

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع	6 أكتوبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	6 أكتوبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	1 أكتوبر 2022
نسخة	1.01
مفتاح الإختصارات	<p>ATE = تقدير السمية الحادة</p> <p>BCF = عامل التركز الحيوي</p> <p>GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية</p> <p>IATA = رابطة النقل الجوي الدولي</p> <p>IBC = حاوية سوائب وسيطة</p> <p>IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة</p> <p>LogPow = لوغاريتيم 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 المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3	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

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة المقارء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها 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 حداه 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 لتحقق أغراضهم قبل الاستخدام. سواءً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسئولية 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 مسئولية 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 مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأ/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقا 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، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel