

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE BRONZE V1/ A542

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE BRONZE V1/ A542 :

معرف المنتج

4092A542B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

ملاط. 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

3 : موائل قابلة للاشتعال - الفتة 2
تأكل/تهيج الجلد - الفتة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2 ألف
السرطنة - الفتة 2

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : تحذير

عبارات المخاطر

ـ مائل وبخار لهوب.

ـ يسبب تهيج الجلد.

ـ يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ـ قد يسبب النعاس أو التردد.

ـ يشتبه بأنه يسبب السرطان.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية	: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمایة وقاية للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.
الاستجابة	: إذا حدث تعرض أو فاق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدعاء مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين: تشطف بالهذاق بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.
التخزين	: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
التخلص من النفاية	: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	: لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر	: خليط																
اسم المكون	<table border="1"> <tr> <td>رقم التسجيل في دائرة المستخلاص الكيميائية CAS</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>123-86-4</td><td>≥25 - ≤50</td> </tr> <tr> <td>108-65-6</td><td>≥10 - ≤25</td> </tr> <tr> <td>1330-20-7</td><td>≥10 - <20</td> </tr> <tr> <td>108-10-1</td><td>≤5</td> </tr> <tr> <td>100-41-4</td><td>≤3</td> </tr> <tr> <td>54839-24-6</td><td>≤3</td> </tr> <tr> <td>64742-48-9</td><td>≤3</td> </tr> </table>	رقم التسجيل في دائرة المستخلاص الكيميائية CAS	%	123-86-4	≥25 - ≤50	108-65-6	≥10 - ≤25	1330-20-7	≥10 - <20	108-10-1	≤5	100-41-4	≤3	54839-24-6	≤3	64742-48-9	≤3
رقم التسجيل في دائرة المستخلاص الكيميائية CAS	%																
123-86-4	≥25 - ≤50																
108-65-6	≥10 - ≤25																
1330-20-7	≥10 - <20																
108-10-1	≤5																
100-41-4	≤3																
54839-24-6	≤3																
64742-48-9	≤3																

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزامية

لاماسة العين	: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.
استنشاق	: أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخة 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 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 المصاب في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
لاماسة الجلد	: إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. 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 الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
الابتلاع	: يُراعى المصاصة بالماء. يُراعى نزع الأطقم البينية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطاءه كوبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القفزة 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. 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 المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية 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.

لامسة العين

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

استنشاق

: يسبب تهيج الجلد.

لامسة الجلد

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الصاثرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

المعان

احمرار

استنشاق

: الأعراض الصاثرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

ناعس/إعياء

دوحة/دوار

فقدان الوعي

لامسة الجلد

: الأعراض الصاثرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الابتلاع

: ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

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

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية

: يُظرف 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 تتطوّر 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

وسائل الإطفاء المناسبة

: يستخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: لا يستخدم المياه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيمائية : يُحظر بخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين،

يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

نوافذ تحل حراري خطيرة

: قد تحتوي نوافذ الانحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فازية

: يُحظر 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.

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُنطر 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 البيئية : 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 : يُنطر 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 : يُنطر 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 البيرومات، أو المناطق المحصوره. 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 المناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يُراعى 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. يحظى ابلاعها. 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 : يحظى 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 : يزن 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 للاستخدام. 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

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

أدوات حماية الوجه/العين : 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.

حماية للجلد

حماية يدوية

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

أدوات حماية الجسم

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوى 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 وفقارات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

: ينبعى انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله 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 أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: بنيّة اللون.
الراحة	: خاصية.
عتبة الراحة	: غير متوفرة.
pH	: غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير متوفرة.
نقطة الغليان	: غير متوفرة.
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 28 °F (82.4 °C)
معدل التبخّر	: غير متوفرة.
القابلية على الاشتعال	: غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	: لا فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1% على 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2).
الضغط البخاري	: غير متوفرة.
كثافة البخار النسبية	: لا أعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 3.93 (الهواء = 1)
الكثافة النسبية	: غير متوفرة.
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريق الأوكتانول/الماء	: غير متوفرة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متوفرة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
اللزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 10.01 s²/cm (1001 سنتي ستوك) كينماتي (0°40 فـ): 1.01 s²/cm (101 سنتي ستوك)
وقت التدفق (ISO 2431)	: غير متوفرة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

<p>التفاعلية</p> <p>: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.</p>	<p>الثبات الكيميائي</p> <p>: المنتج ثابت.</p>
<p>إمكانية التفاعلات الخطرة</p> <p>: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.</p>	<p>الظروف التي ينبغي تجنبها</p> <p>: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تتنفس، أو تطعن، أو تتعرض للمحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.</p>
<p>المواد غير المتفقة</p> <p>: تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:</p> <p>مواد مؤكسدة</p>	<p>نواتج الانحلال الخطرة</p> <p>: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.</p>

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
	جلدي LD50	أرنب	17600 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	1230 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	6 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	3200 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	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
	LD50 في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	2459 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2119 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50 تحت الجلد	فأر	1700 مج / كجم	-
xylene	LD50 في البريتون	خنزير هندي	800 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	268 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	400 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزير هندي	1600 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	1900 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2850 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2080 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4600 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
4-methylpentan-2-one	استنشاق بخار	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	LD50 في البريتون	فأر	2624 uL/kg	-
	LD50 بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر	8500 مج / م³	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	6 جرام / كجم	-
	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy			

القسم 11. المعلومات السامة

التهيج/التآكل

اسم المُعَوَّن/المنتج	النتيجة	الأ Touu	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg ساعات 24	-
xylene	الأعين - مُهيِّج خفيف الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج 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	-
ethylbenzene	الجلد - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 60 UI ساعات 8	-
	الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 500 ساعات 24	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 % ساعات 24	-
	الجلد - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	UI 100 40 mg	-
	الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	mg 500 500 mg	-
	الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - مُهيِّج شديد الجلد - مُهيِّج خفيف	أرنب	-	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	الفترة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفترة 3	-	-	تأثيرات مخدرة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفترة 3	-	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفترة 3	-	-	تهيج الجهاز التنفسى
4-methylpentan-2-one	الفترة 3	-	-	تأثيرات مخدرة
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	الفترة 3	-	-	تأثيرات مخدرة
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	الفترة 3	-	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	الفترة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفترة 1	-	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1
ethylbenzene	الفترة 1	-	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	الفترة 1	-	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	6-10-2022	نسخة :	2
تاريخ الإصدار السابق :	1-10-2022	13/8	AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السامة

<p>لامسة العين</p> <p>: يسبب تهيجاً شديداً للعين.</p> <p>استنشاق</p> <p>: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.</p> <p>لامسة الجلد</p> <p>: يسبب تهيج الجلد.</p> <p>الابتلاع</p> <p>: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.</p>
<p style="text-align: center;">أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية</p> <p>لامسة العين</p> <p>: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> الم أو تهيج الدعان احمرار <p>استنشاق</p> <p>: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي <p>لامسة الجلد</p> <p>: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تهيج احمرار <p>الابتلاع</p> <p>: ليست هناك بيانات معينة.</p>
<p style="text-align: center;">التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</p> <p>التعرض قصير المدى</p> <p>: غير متوفرة.</p> <p>التأثيرات المتأخرة المحتملة</p> <p>: غير متوفرة.</p> <p>التعرض طويل المدى</p> <p>: غير متوفرة.</p> <p>التأثيرات المتأخرة المحتملة</p> <p>: غير متوفرة.</p> <p>آثار صحية مزمنة كامنة</p> <p>: غير متوفرة.</p>
<p>عامة</p> <p>: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</p> <p>السرطانة</p> <p>: يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.</p> <p>التأثير على الجينات</p> <p>: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</p> <p>السمية التسلسلية</p> <p>: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</p>

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	Had LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	Had LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنك	
96 ساعات	Had LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنك	
96 ساعات	Had LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	Had LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنك	
48 ساعات	Had EC50 90 مج / لتر ماء عنك	
48 ساعات	Had LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	xylene
48 ساعات	Had LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	Had LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنك	

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 التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
أيام 21	براغيث الماء - magna Daphnia -	م زمن 78 NOEC مج / لتر ماء عذب	
أيام 33	- promelas Pimephales - جنين	م زمن 168 NOEC مج / لتر ماء عذب	
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 -	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - sp Artemia - في طور نوبليوس	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	قشريات - magister Cancer - برقانة	حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	السلطعون (الزوئية) - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	magna Daphnia - براغيث الماء - menidia Menidia - السمك -	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك -	حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك -	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	saxatilis Morone - السمك - غير ناضج	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	(في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
		حاد 4.3 LC50 al/L مياه البحر	

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	-	2500 إلى 10	على

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: يُنصح بتجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي 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. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الدخول عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُتعسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالفة 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 تُقطعت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

: اشتثناء 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

: جداول الطواريء F-E, S-E : اشتثناء 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 للمستخدم
الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: غير متوفرة.

النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أسطرايا	لم تحدّد.
كندا	مuron واحد على الأقل غير مدرج.
الصين.	لم تحدّد.
أوروبا	لم تحدّد.
اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تحدّد.
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.	لم تحدّد.
نيوزيلندا	لم تحدّد.
الفلبين	لم تحدّد.
جمهورية كوريا	لم تحدّد.
تايوان	لم تحدّد.
تايبلاند	لم تحدّد.
تركيا	لم تحدّد.
الولايات المتحدة	لم تحدّد.
فيتنام	لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع	6 أكتوبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	6 أكتوبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	1 أكتوبر 2022
نسخة	2
مفتاح الإختصارات	ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل التركيز الحيوي GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سوائب وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاريتيم معامل تجزئة الأوكتانول/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

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	تكلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
طريقة الحساب	السرطانة - الفئة 2
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
طريقة الحساب	تناول قابلة للاشتعال - الفئة 3

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارئ 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 المسؤلية 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 استخدامه. سواءً 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 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 إعادة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسؤولية 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 مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين

القسم 16. المعلومات الأخرى

الصحة والسلامة المعمول بها

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

حقوق الطبع © AkzoNobel