

صحيفة بيانات السلامة

F69 TUK GREY BAC 707

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

SDS code :

F69 TUK GREY BAC 707

21069000K

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Two component coating for interior use.

تفاصيل بيانات المورّد

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

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: 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

3
موائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
سمية حادة (باقف) - الفئة 5
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
التحسس الجلدي - الفئة 1
إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2
السمية التنسالية - الفئة 1 باء
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

ظرف

القسم 2. بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

كلائل وبخار لهب.

قد يضر إذا ابتلع.

يسكب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يشتبه بأنه يسبب عروباً جينية.

قد يتلف الخصوبة أو الجنين.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمای،/ملابس للحماية وقاء للعينين والوجه. ثُحفظ : الوقاية بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

جمع المواد المنكبة. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يُشطف الفم، لا تجرِ المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازْعِ الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تنْغَلِ الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يُغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تبيّح أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: يُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

تخالص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

الخليط

اسم المكوّن	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
butan-2-ol	≥10 - <20	78-92-2
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	≥10 - ≤25	25068-38-6
nitroethane	≥10 - ≤20	79-24-3
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane	≤10	30499-70-8
Terphenyl, hydrogenated	≤3	61788-32-7
zinc oxide	≤3	1314-13-2
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	≤3	90640-67-8
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	≤3	2530-83-8
propylidynetrifromethanol	≤0.3	77-99-6

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية 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 اجراءات الاسعافات الاولية الازمة

ضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق 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. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

حضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. 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 كالبطة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

حضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية : **لامسة الجلد الملوثة.** أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البيس قفازات. يُراعى موائلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

حضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن : **الابتلاع** وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم اعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التققين ينطوي على خصورة. 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. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. 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 كالبطة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

يمكّب تفافاً شديداً للعين. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **تشتبّب حروقاً شديدة.** قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد يضر إذا ابتلع.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: **الم الدمعان أحمرار**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: **وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: **الم أو تهيج أحمرار قد تحدث قروح وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: **آلام المعدة وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية**

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد. 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البيس قفازات.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الاطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم الماء الفاتحة

سائل وبخار 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. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد.
يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري
الصحنة

نواتج تحلل حراري خطيرة قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الفوسفور
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فلزية

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُبظر القائم 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.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

للحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أي سهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقعية الشخصية الملائمة.

الاحتياطات البيئية تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبلاواعات ومحاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (محاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. **يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كآلاتي.** يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والتوازن المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولى 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: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسّس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. منع المناولة إلا بعد فراة وفهم جميع الاحتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجزاء كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتذخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتذخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية: يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
nitroethane	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 312 مج / م ³ 15 دقيقة. 20 جزء من المليون 8 ساعات. 62 مج / م ³ 8 ساعات.
Terphenyl, hydrogenated	OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 5 جزء من المليون 15 دقيقة. 48 مج / م ³ 15 دقيقة. 2 جزء من المليون 8 ساعات. 19 مج / م ³ 8 ساعات.

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 المنقلة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات نهوية 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 الذخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقدير الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُنصح باستخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التاثير الكيميائي واقية الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتّألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقّل 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. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

: وقاية أخرى لحماية الجلد ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون رمادي.

: الرائحة خاصية.

: عتبة الراحة غير متوفرة.

: pH غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان غير متوفرة.

: نقطة الوميض كأس مغلق: 25°

: معدل التبخر غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 9% (butan-2-ol) (butan-2-ol = 1) (الهواء = 1)

: الضغط البخاري غير متوفرة.

: كثافة البخار النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 7.95 (الهواء = 1) (hydrogenated ,Terphenyl). المتوسط الترجيحي: 2.78 (الهواء = 1)

: الكثافة 1.352 g/cm³

: الذوبانية (نيات) غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير متوفرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متوفرة.

: درجة حرارة الانحلال غير متوفرة.

: الزوجة كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 4.07 /s²cm كينماتي (°40): 1.01 /s²cm

: الخواص الانفجارية غير متوفرة.

: خواص مؤكسدة غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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 :

المُنْتَج 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 تقطع، أو تلام بأي وسيلة، أو تتقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتوافقة :

تنقاعد أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد موکسیدة

نوافع الانحلال الخطيرة :

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافع تحمل خطورة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
butan-2-ol	استنشاق غاز LC50	فأر	8000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	48500 مج / م³	4 ساعات
	في البريتون LD50	خنزير هندي	1067 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	771 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	أرنب	277 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1193 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	764 مج / كجم	-
	في الوريد LD50	فأر	138 مج / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	4893 مج / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	4890 مج / كجم	-
nitroethane	بالفم LD50	فأر	2193 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2054 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	310 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	860 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	1100 مج / كجم	-
Terphenyl, hydrogenated	بالفم LD50	فأر	12500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	17500 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	< 24000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	< 10000 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	240 مج / كجم	-
zinc oxide	بالفم LD50	فأر	7950 مج / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3970 uL/kg	-
	جلدي LD50	أرنب	-	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	بالفم LD50	فأر	7.01 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	22600 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	13700 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	14000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	14100 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	14000 مج / كجم	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
propylidynetrimethanol	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

التحيج/التأكد

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
butan-2-ol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	الأعين - مهيج شديد الأعين - مهيج خفيف	أرنب أرنب	- -	0.1 MI 100 mg	-
zinc oxide	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - مهيج شديد الأعين - مهيج خفيف	أرنب أرنب	- -	24 ساعات UI 500 mg 24 ساعات	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف	أرنب أرنب	- -	mg 500 24 ساعات mg 500 mg 500 100 mg	-
			-	500 mg	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
butan-2-ol	الفئة 3 الفئة 3	-	مهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يضر إذا ابتلع.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

القسم 11. المعلومات السامة

العراض الضارة قد تشمل ما يلي:	استنشاق :
وزن جنبي منخفض	زيادة في وفيات الأجنة
ارتفاع	تشوهات هيكيلية
قد تحدث قروح	وزن جنبي منخفض
ألم أو تهيج	زيادة في وفيات الأجنة
احمرار	تشوهات هيكيلية
العراض الضارة قد تشمل ما يلي:	لامسة الجلد :
آلام المعدة	آلام المعدة
وزن جنبي منخفض	زيادة في وفيات الأجنة
ارتفاع	تشوهات هيكيلية
العراض الضارة قد تشمل ما يلي:	الابتلاع :
غير متوفرة.	غير متوفرة.
غير متوفرة.	غير متوفرة.
<u>العرض قصير المدى</u>	<u>التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</u>
غير متوفرة.	: التأثيرات الفورية المحتملة
غير متوفرة.	: التأثيرات المتأخرة المحتملة
<u>العرض طويل المدى</u>	<u>تأثير صحية مزمنة كامنة</u>
غير متوفرة.	: التأثيرات الفورية المحتملة
غير متوفرة.	: التأثيرات المتأخرة المحتملة
ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.	عامة :
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	السرطانة :
يُنصح بأنه يسبب عوياً حبيبة.	التأثير على الجنين :
قد يتلف الخصوبة أو الجنين.	السمية التناصية :

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - السمك -	magna Daphnia - promelas Pimephales	حاد EC50 4227 مج / لتر ماء عنب حاد LC50 3670000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	butan-2-ol
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد EC50 1 مج / لتر ماء عنب	zinc oxide
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد EC50 0.622 مج / لتر ماء عنب	
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد EC50 0.481 مج / لتر ماء عنب	
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد LC50 1.25 مج / لتر ماء عنب	
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد LC50 98 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
- magna Daphnia -	براغيث الماء - حديث الولادة	حاد LC50 2246000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
السمك -	mykiss Oncorhynchus	حاد LC50 1.1 جزء من المليون ماء عنب	
السمك -	- rerio Danio	حاد LC50 3.969 مج / لتر ماء عنب	
السمك -	- rerio Danio	حاد LC50 2.525 مج / لتر ماء عنب	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

propylidynetrimethanol	حاد EC50 13000000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 14400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	magna Daphnia - variegatus Cyprinodon	براغيث الماء - السمك - 96 ساعات
------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------------

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
butan-2-ol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin nitroethane	0.61 إلى 3.78 0.18	- 31	مُنخفض مُنخفض
Terphenyl, hydrogenated zinc oxide	- -	5200 28960	عل عل
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction propylidynetrimethanol	-2.65 -0.47	- <1	مُنخفض مُنخفض

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

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض و المنتجات 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير فناءة التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفروضة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاويات. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN3469	UN3469	UN3469
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	ملاء، لهوب، أكل	ملاء، لهوب، أكل	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE
فئة/فنات مخاطر النقل	3 (8)	3 (8)	3 (8)
مجموعة التعبئة	III	III	III

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

الأخطار البيئية	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	Marine Pollutant(s): reaction product: bisphenol-A (epichlorhydrin); epoxy resin, 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
-----------------	---	---	--

معلومات إضافية

IMDG :

علامة التلوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

IATA : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

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

: احتياطات خاصة للمستخدم غير متوفرة.
النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

لم تُحدّد.

كندا: تكون واحد على الأقل غير مدرج.

الصين: لم تُحدّد.

أوروبا: لم تُحدّد.

اليابان: قاعدة 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.

السيرة

1 نوفمبر 2022

6 أكتوبر 2022

1 أكتوبر 2022

2

Unique ID :

ATE = تقدير السمية الحادة
BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالميًا لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

"ماربول" = التلوث البحري

N/A = غير متوفرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	6-10-2022	نسخة :	2
تاريخ الإصدار السابق :	1-10-2022	12/11	AkzoNobel

القسم 16. المعلومات الأخرى

= مجموعة الفصل SGG

= الأمم المتحدة UN

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
سمية حادة (بالغم) - الفئة 5	طريقة الحساب
تآكل/ تبيح الجلد - الفئة 1 جيم	طريقة الحساب
التحسس الطلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2	طريقة الحساب
السمية التاليسيلية - الفئة 1 باء	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 2	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	طريقة الحساب

المراجع :

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقارء 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 وذك اعتبراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداثة 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 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 وتخزينه 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 اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تحديد المسئولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel