

صحيفة بيانات السلامة

Interzone 762 Part B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Interzone 762 Part B

كود المنتج : HGA768

الاستخدامات التي تم تعيينها		
تطبيق المهنية المطلاء والأحبار		
استخدامات لا يُنصح بها	السبب	
	جميع أخرى الاستخدامات	

International Farg AB:

Holmedalen 3

Aspereds Industriomrade

SE-424 22 Angered

Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : 31 32 3 8 4 6 + 4

sdsfellinguk@akzonobel.com : عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

القسم 2. بيان الأخطار

تفاصيل بيانات المورّد

تصنيف المادة أو الخليط : سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

الأكاسيد الفوقية (البير وكسيدات) العضوية - النوع دال سمية حادة (بالفم) - الفئة 4 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار







كلمة التنبيه : خطر

عبارات المخاطر : سائل و بخار قابل للإشتعال

التسخين قد يسبب حريقًا.

ضار عند الابتلاع.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين.

عبارات التحذير

الوقاية : البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، و الأسطح الساخنة، و

الشرار، و النار، و جميع مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين بالقرب من المادة تستخدم تجهيزات إضاءة وتهوية وأجهزة كهربية مقاومة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد كهربية مقاومة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. تتخذ إجراءات تحذيرية ضد التفريغ الإلكتروستاتي. تحفظ بعيداً عن الثياب والمواد المنافرة والمواد القابلة للاحتراق. لا يحفظ إلا في الوعاء الأصلي. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل البدان جيداً بعد المناولة.

4 : ئسخة

المراجعة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة AkzoNobel : 10/1



القسم 2. بيان الأخطار

التخزين

: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يشطف الفم. لا تجبر المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المَّادة على الجلد (أو الشعر): يُشطف الجلد بالماء أو بالدُش. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة سقوط المادة على الجلد: اخلع كافة الملابس المُلوَّ ثة فوراً واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمرأ سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو

: يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يحمى من أشعة الشمس. يخزن في درجات حرارة لا تتجاوز %1@ °س / %2@ °

ف. ايخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً. يخزن بعيدا عن المواد الأخرى.

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. التخلص من النفاية

> يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. عناصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدى إلى تصنيف : قد يتحتم اللجوء لتقنيات التحكم في درجة الحرارة. قد يتحلل تحللا خطيراً.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المُكقِّ ن	% بالوزن	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS	التصنيف
2-Butanone, peroxide	≥50 - ≤75		Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314
butanone	≤10		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوِّ نات أو مكوِّ نات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين : أحضر المساعدة الطبية فورًا . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فورًا، و رفع الجفون

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجوّدة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُر اعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

العلوية والسفلية من حين لأخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعي مواصلة

الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

ملامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فورأ بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السّنية إن رُ جِدتُ. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُنبغى الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحًا. أرخِي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

> 01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة AkzoNobel



القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين.

: قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تأكلاً شديداً بالجهاز التنفسي. استنشاق

> ملامسة الجلد تسبب حروقاً شديدة. الابتلاع

: ضار عند الابتلاع. قد تسبب حروقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ملامسة العين

الدمعان

احمرار

: ليست هناك بيانات معينة. استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

> ألم أو تهيُّج احمرار

قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. ملاحظات للطبيب

> معالجات خاصة : 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 تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على حماية فريق الإسعافات الأولية

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

: استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. وسائل الإطفاء المناسبة

> لا تستخدم المياه النفاثة. وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية

: سائل و بخار قابل للإشتعال تزيد هذه المادة من خطر نشوب الحريق كما أنها قد تساعد على الإحتراق. التسخين قد يسبب حريقاً. قد تشتعل ذاتياً مجدداً بعد إطفاء الحريق. قد يتحلل تحللاً خطيراً. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري.

4 : ئسخة

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية: نواتج تحلل حراري خطرة

ثانى أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : 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 اللازمة لعمال الإطفاء

دون مخاطر . استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه

يعمل في نمط الضغط الموجب. اللازمة لعمال الإطفاء

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة AkzoNobel 10/3



القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة

عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلآئمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

<u>طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف</u>

انسكاب كبير

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

انسكاب صغير : يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث

شرراً وغير قابلة للانفجار. يُراعى تجنب التلوث بالمواد التفاعلية. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. لا يمتص بالنشارة أو بغيرها من المواد القابلة للإشتعال. قد تؤدي إلى خطر نشوب حريق عندما تجف. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف 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 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى تجنب التلوث بالمواد التفاعلية. لا يمتص بالنشا، ة أو بغد ها من المواد القابلة للاشتعال، قد ته دى الى خطر نشوب حريق عندما تحف يُراعى غسل الانسكانات

بالنشارة أو بغير ها من المواد القابلة للإشتعال. قد تؤدي إلى خطر نشوب حريق عندما تجف. يُراعي غسل الانسكابات وصولا بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات المتخلص منها عما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 11). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثي ثقد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال

الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

حتياطات للمناولة المأمونة

اجراءات للحماية : براعم

: يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين و الأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التقريغ الكهرباء الساكنة. تحفظ بعيداً عن الثياب والمواد المنافرة والمواد القابلة للاحتراق. قد يتحتم اللجوء لتقنيات التحكم في درجة الحرارة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاء بة.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يحف

: يحظر 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 المُلوَّثة 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

: لتجنب تكون بلورات حساسة للصدمات أو فقدان الثبات، فمن المهم أن يُخرَّن المنتج في نطاق درجة الحرارة الموصى به . قد يتحتم اللجوء لتقنيات التحكم في درجة الحرارة. 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في درجات حرارة لا تتجاوز 10% شمر / 20% في . يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من لمواد المؤكسيدة. يُراعى الفصل عن العوامل المختزلة والمواد القابلة للاحتراق. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. احفظ المنتج من التلوث. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

4 : ئسخة



القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

حدود التعرض	اسم المُكوَّ ن
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015).	2-Butanone, peroxide
1.5 : C مج / م³	
0.2 :C جزء من المليون	
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015).	butanone
STEL: 885 مج / م³ 15 دقيقة.	
STEL: 300 جزّء من المليون 15 دقيقة.	
TWA: 590 مج / م³ 8 ساعات.	
TWA: 200 جزء من المليون 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 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.

ضوابط التعرض البيئى

: 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 الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة 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 يُحتمل تلوُّ تُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكنا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

<u>حماية للجلد</u>

حماية يدوية

: استخدم قفاز ات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN: قفاز ات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المجهرية.

نوصي بـ: Viton® أو قفازات نتريل. عند حدوث تلامس لفترات طويلة أو متكررة، يوصى باستخدام قفازات من فئة الحماية 6 (تكون مدة الاختراق أكثر من 480 دقيقة وفقاً للمعيار EN). عند حدوث تلامس لفترة وجيزة، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN).

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم. ملاحظة: يجب أيضا الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئة العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمتطلبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/الثقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المرودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصت قد حدث التعرض بالفعل.

أدوات حماية الجسم: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، رتبعي أن تشتمل الملابس على أفرول التدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول

وحذاًء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

حماية تنفسية : براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقبيم المخاطر لضرورة ذلك. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر

المنتج وحدود العمل الأمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.



القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل.

ا**للون** : عديم اللون. ا**لرائحة** : مُذيب.

عتبة الرائحة : غير متاحة.

: غير قابل التطبيق.

نقطة الانصهار : غير متاحة.

نقطة الغليان : وأدنى قيمة معروفة هي: 341° (645.8 ف) (phthalate "isononyl"-di").

نقطة الوميض : كأس مغلق: 60° (140 ف)

معدل التبخر : غير متاحة.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير متاحة.

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو : و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدنى: %1.8 أعلى %11.5 (butanone)

الانفجار

الضغط البخاري : غير متاحة.

الكثافة البخارية : غير متاحة.

 الكثافة النسبية
 : 1.01

 Ikeprise
 : غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متاحة

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متاحة.

درجة حرارة الانحلال : 60° (140 ف)

($\stackrel{\cdot}{}$ 140) °60 : SADT

اللزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 25 mm/s (25 سنتي ستوك)

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: لدى خضوعه لاختبارات مختبرية، ينفجر هذا المُنتَج جزئياً أو يتأجج ببطء أو يُظهر تأثيراً متوسطاً عند تسخينه وهو

التفاعلية

الثبات الكيميائي

. درجة حرارة التحلل ذاتي التسارع (SADT) هي أقل درجة حرارة قد يحدث عندها تحلل ذاتي التسارع مع مادة ما في

التغليف المُستخدم للنقل. التحلل الحراري عند درجة حرارة التحلل الذاتي التسارع (SADT) أو فوقها قد يؤدي إلى تفاعل تحلل ذاتي التسارع خطير، وفي أحوال مُعينة، إلى نفجار أو حريق. التعرض لمواد منافِرة مثل الأحماض

والقلويات والمُركبات الْفَلْزية الثَّقيلة والعوامل المُختر لة، سوف ينتُج عنه تحللاً خطِراً .

إمكانية التفاعلات الخطرة : قد تحدث تفاعلات خطِرة أو عدم استقرار في ظروف تخزين أو استخدام معينة.

قد تشمل الظروف ما يلي:

زيادة الحرارة

درجة حرارة عالية

قد تشمل التفاعلات ما يلي:

تحلل خطِر

خطورة التسبب في نشوب حريق

الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو

تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. يُراعى تجنُّب درجة حرارة التخزّين الزائدة. جفافه على

الملابس أو ما سواها من مواد قابلة للاحتراق قد يسبب حريقًا.

المواد غير المتوافقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:

مواد مؤكسِدة

مواد قابلة للاحتراق

مواد مُخترَ لة

النحاس

حديد

سدأ



القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

نواتج الانحلال الخطرة

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

ن	التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوِّ ن/المنتَج
عات	4 ساء	200 جزء من المليون	جرذ	LC50 استنشاق غاز.	2-Butanone, peroxide
عات	4 ساء	3600 مج / م³	جرذ	LC50 استنشاق بخار	
	-	470 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	
	-	6480 مج / كجم	أرنب	LD50 جل <i>دي</i>	butanone
	-	2737 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	

التهيج/التآكل

ملاحظة	التعرض ا	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوِّ ن/المنتج
	24 ساعات 14	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	butanone
	milligrams 24 ساعات 500	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
	milligrams		ارتب	الجلد - يسبب نهيج منوسط السده	

<u>الاستحساس.</u>

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطنة

غير متاحة.

السمية التناسلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
butanone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين : يسبب تلفأ شديداً للعين.

استنشاق : قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تآكلاً شديداً بالجهاز التنفسي.

ملامسة الجلد : تسبب حروقاً شديدة.

الابتلاع : ضار عند الابتلاع. قد تسبب حروقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيائية

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة **AkzoNobel** : ئاسخة 4



القسم 11. المعلومات السمومية

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان احمر ار

استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

. أَلَم أُو تهيُّج

احمرُ ار قد تحدث قروح

الابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

 Italian
 : san aller

 Italian

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متاحة. التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متاحة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متاحة.

عامة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطنة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. القابلية على التسبب في المسخ : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات النمانية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

سنك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
فم	723.1 مج / كجم

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السميا

التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوِّن/المنتج
96 ساعات	الطحالب - costatum Skeletonema	حاد 500000 > 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	butanone
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 520000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	- variegatus Cyprinodon - السمك	حاد 400 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
	غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)		

الثبات والتحلل

غير متاحة.

القدرة على التراكم الأحيائي

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة **AkzoNobel** : ئاسخة 4



إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوِّ ن/المنتج
مُنخفض	-	<0.3	2-Butanone, peroxide
مُنخفض	-	0.3	butanone

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متاحة مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف 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. يُراعى 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد 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 المُفرَّ غة التي لم تُنظِّف ولم تُغسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفَّارغة أو ڤمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات رتعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظِّفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3105	UN3105	UN3105	رقم الأمم المتحدة
Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (2-Butanone, peroxide)	اكسيد فوق عضوي، النوع دال، سائل (2- peroxide ,Butanone)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
5.2	5.2	5.2	فنة/فنات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبنة
٧.	. У.	٧.	الأخطار البينية
طائرة ركاب الشحن قبود الكمية: 5 L كنيمات النعبئة والنغليف: 570 طائرات الشحن فقطقيود الكمية: 10 L كميات التعبئة والنغليف: 570 كميات محدودة - طائرة ركاب قبود الكمية: ممنوع تعليمات النعبئة والنغليف: Forbidden التعبئة والنغليف: A802 ,A150 ,A20	<u>جداول الطوارئ</u> S-R ,F-J <u>إشتراطات خاصة</u> 274 ,122	<u>اشتراطات خاصة</u> 323, 274, 122	معلومات إضافية

مجموعة فصل كود البحرية الدولية : 16 - بيروكسيدات للبضائع الخطِرة (IMDG)

: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن احتياطات خاصة للمستخدم الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة AkzoNobel 10/9



القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

ي من : غير متاحة.

النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من تَفَاقَ قَيْ المِمَا لِـ المُلحق الثاني من

اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع

التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوانب الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

: لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تنطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة

والبيئة، المنطبقة على المنتوج

القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	Flam. Liq. 3, H226
تقديرٌ خبير	Org. Perox. D, H242
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H302
طريقة الحساب	Skin Corr. 1B, H314

<u>السيرة</u>

تاريخ الطبع : 01/06/2017

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 01/06/2017

تاريخ الإصدار السابق : 09/11/2016

4 : 4

مفتاح الإختصارات : ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = مُعامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول

" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

المراجع : غير متاحة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

ملاحظـة هامـة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نيه ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعداداها. تقع المسئولية على عاتق 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 قبيل الاستخدام. سواءاً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسئوليته الخاصة.

إخلاء مسنولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسنولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه ويقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كلق قوانين 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 المسنولية. يُرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة). حقوق الطبع @ AkzoNobel

ا 01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة المراجعة المراجعة الإعدار/تاريخ المراجعة المراج