

# صحيفة بيانات السلامة

## Intercrete 4851 Grey Part B

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Intercrete 4851 Grey Part B  
كود المنتج : NXA452

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| الاستخدامات التي تم تعينتها | تطبيق المهنية الطلاء والأحبار  |
| استخدامات لا يُنصح بها      | السبب<br>جميع أخرى الاستخدامات |

تفاصيل بيانات المورّد : International Paint Ltd.  
Stoneygate Lane

Felling  
Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK

Tel: +44 (0)191 469 6111      Fax: +44 (0)191 438 3711

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : +44 (0)191 469 6111 (24H)

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسؤول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : sdsfellinguk@akzonobel.com

### القسم 2. بيان الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخليط

- 2 : تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
- 1 : تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
- 1 : التحسس الجلدي - الفئة 1
- 3 : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
- 5% : النسبة المئوية من المخلوط التي يمثّلها المكون (المكونات) غير معلوم السمية:
- 5% : النسبة المئوية من المخلوط التي يمثّلها المكون (المكونات) غير معلوم الخطورة بالنسبة للبيئة المائية:

#### عناصر بطاقة الوضم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية : خطر

عبارات المخاطر : يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

كلمة التنبية : عبارات التحذير

الوقاية

: البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. لا تستخدِم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب تنفس الغبار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

الاستجابة

: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشفف باختراص بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

: يخزن في مكان مغلق بمنفاه.

## القسم 2. بيان الأخطار

التخلص من النفاية

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

عناصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

| اسم المكوّن                 | % بالوزن  | المستخلصات الكيميائية<br>CAS | رقم التسجيل في دائرة | التصنيف   |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|---|
| Cement, portland, chemicals | ≥25 - ≤50 | 65997-15-1                   |                      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                                  |
| calcium dihydroxide         | ≤10       | 1305-62-0                    |                      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 3, H402<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات 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 الازمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إن التها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفحة 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 يتضمن عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

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

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى تزويز الأطقم السنّية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كييات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ يتضمن على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي بذلك. 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 المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

الابتلاع

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحيحة حادة كامنة

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

لامسة العين

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

|                                 |             |          |
|---------------------------------|-------------|----------|
| استنشاق                         | لامسة الجلد | الابتلاع |
| <b>علامات/أعراض فرط التعرض</b>  |             |          |
| لامسة العين                     |             |          |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |             |          |
| الم                             |             |          |
| الدعان                          |             |          |
| احمرار                          |             |          |
| استنشاق                         |             |          |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |             |          |
| تهيج المجرى التنفسي             |             |          |
| السعال                          |             |          |
| لامسة الجلد                     |             |          |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |             |          |
| الم أو تهيج                     |             |          |
| احمرار                          |             |          |
| قد تحدث قرحة                    |             |          |
| الابتلاع                        |             |          |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |             |          |
| آلام المعدة                     |             |          |

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ملاحظات للطبيب               | عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى المعدة على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. |

راجع المعلومات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

|                            |   |
|----------------------------|---|
| وسائل الإطفاء المناسبة     | يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط. |
| وسائل الإطفاء غير المناسبة | لا توجد.                                      |

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : لا يوجد خطر محدد في حالة الحريق أو الانفجار.

|                        |  |
|------------------------|--|
| نوافذ تحلل حراري خطيرة | قد تحتوي نوافذ الإنحلال المواد الآتية: |
|                        | ثاني أكسيد الكربون                     |
|                        | أول أكسيد الكربون                      |
|                        | أكسيد الكبريت                          |
|                        | 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. |
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذايناً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.                          |

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتجاجات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| لأفراد 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. 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، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".  |

#### **القسم 6. تدابير مواجهة الترب العارض**

الاحتياطات البيئية

يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لتبسيب المنتج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسکاب صغیر

يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب توأد الغبار. استخدام منظف خلائي (مكنسة كهربائية شفافة) مزود بمرشح هببا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلل تبعثر الغبار. ضع المادة المسكونبة في حاوية نهاية موسمية ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاوله، التخلص من النفايات المرخصين.

يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة. تجنب توأد الغبار. لا تكنسه جفًا. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمية وملغقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر الفصل 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 يشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء مفاسن مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوى على، بقايا قد تكون خطيرة، لاتبعد استخدام الحاوية.

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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

**متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**  
خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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 مكان مغلق بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلفاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذاك لالئافي حوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامتراط التحكم

حدود التعرض المهني

| حدود التعرض   | اسم المُكون                 |
|---|-----------------------------|
| <b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 3/2015).<br>1 مج / م <sup>3</sup> :TWA<br>8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس | Cement, portland, chemicals |
| <b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة, 3/2015).<br>5 مج / م <sup>3</sup> :TWA<br>8 ساعات.                            | calcium dihydroxide         |

**الضوابط الهندسية المناسبة**  
يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو دخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

**ضوابط التعرض البيئي** : ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

تدابير الحماية الفردية

احزاب النظافة الشخصية

25/07/2017 : تاريخ الاصدار / تاريخ المراجعة

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتأثر 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 التأثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية يدوية

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيميائية الكائنة المجهريّة.

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 374). عند حدوث تلامس لفترة وجيزة، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374).

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم. ملاحظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئه العمل كلّها العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيميائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّث قد حدث التعرض بالفعل.

: يجب إبقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: يراعى استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار.

حماية تنفسية

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا الدنيا للقابلية للالتهاب أو

الانفجار

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

الذوبانية

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

: مادة صلبة.

: رمادي.

: الخفيفة.

: غير متاحة.

: غير قابل للتطبيق.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير قابل للتطبيق.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير قابل للتطبيق.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها : ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتوافقة : ليست هناك بيانات معينة.

نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج  | النتيجة    | الأنواع | الجرعة        | التعرض |
|---------------------|------------|---------|---------------|--------|
| calcium dihydroxide | LD50 بالفم | جرذ     | 7340 مج / كجم | -      |

التهيج/التاكل

| اسم المكوّن/المنتج  | النتيجة            | الأنواع | نتيجة الإختبار | العرض         | الملاحظة |
|---------------------|--------------------|---------|----------------|---------------|----------|
| calcium dihydroxide | الأعین - مهيج شديد | أرب     | -              | 10 milligrams | -        |

الاستحساس.

غير متاحة.

تأثير على الجنينات

غير متاحة.

السرطنة

غير متاحة.

السمية التناصيلية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم                       | الفئة   | العرض             | الأعضاء المستهدفة   |
|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|
| Cement, portland, chemicals | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تهيج الجهاز التنفسى |
| calcium dihydroxide         | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

## القسم 11. المعلومات السامة

- |   |   |
|---|---|
| : يسبب تلفاً شديداً للعين.<br>: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.<br>: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>: مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة. | ملامسة العين<br>استنشاق<br>ملامسة الجلد<br>الابتلاع |
|---|---|

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم<br>الدمعان<br>احمرار              | ملامسة العين<br>استنشاق |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>تهيج المجرى التنفسي<br>السعال         | ملامسة الجلد            |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم أو تهيج<br>احمرار<br>قد تحدث قرحة | الابتلاع                |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم المعدة                            |                         |

### التأثيرات المتأخرة والفوترة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

- |   |  |
|---|--|
| التعرض قصير المدى<br>التأثيرات الفورية المحتملة<br>التأثيرات المتأخرة المحتملة  | <u>التأثيرات المتأخرة مزمنة كاملة</u><br>غير متحدة |
| التعرض طويق المدى<br>التأثيرات الفورية المحتملة<br>التأثيرات المتأخرة المحتملة  | <u>غير متحدة</u>                                   |
| عامة<br>السرطنة<br>التأثير على الجينات<br>القابلية على التسبب في المرض<br>التأثيرات النباتية<br>التأثيرات الخصوبية  | <u>غير متحدة</u>                                   |
| ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.<br>لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.<br>لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |  |

### القياسات الرقمية للسمية

### تقديرات السمية الحادة

غير متحدة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

| العرض    | الأنواع                                 | النتيجة                                  | اسم المكون/المنتج   |
|----------|---|--|---------------------|
| 96 ساعات | السمك - gariepinus Clarias<br>الإصبعيات | حاد LC50 33884.4 ميكروجرام / لتر ماء عذب | calcium dihydroxide |

### الثبات والتحلل

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

غير مئحة.

### القدرة على التراكم الأحياني

غير مئحة.

### القابلية على التحرر غير التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير مئحة.

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

### طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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 نفایة التغليف. ينبغي عدمأخذ 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 المُفرَّغة التي لم تنظف ولم تُعْسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA       | IMDG       | UN         |  |
|------------|------------|------------|--|
| غير مقتنة. | غير مقتنة. | غير مقتنة. | رقم الأمم المتحدة                          |
| -          | -          | -          | اسم الشحن الصحيح الخاص<br>بالأمم المتحدة - |
| -          | -          | -          | فئة/فئات مخاطر النقل                       |
| -          | -          | -          | مجموعة التعبئة                             |
| لا.        | لا.        | لا.        | الأخطار البيئية                            |
| -          | -          | -          | معلومات إضافية                             |

مجموعة فصل كود البحري الدولي : غير قابل للتطبيق.  
للبضائع الخطرة (IMDG)

احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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 الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائب الوسيطة (IBC) : غير مئحة.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة : لا توجد لوائح وطنية وأقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).  
والبيئة، المنطبقة على المنتج

## القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

| التبرير      | التصنيف             |
|--------------|---------------------|
| طريقة الحساب | Skin Irrit. 2, H315 |
| طريقة الحساب | Eye Dam. 1, H318    |
| طريقة الحساب | Skin Sens. 1, H317  |
| طريقة الحساب | STOT SE 3, H335     |

السيرة

تاریخ الطبع  
تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة  
تاریخ الإصدار السابق  
نسخة  
3.01 :

مفتاح الاختصارات : ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = مُعامل الترکز الحيوي

الـ GHS = النظام المتواافق عالمياً للتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

غير متاحة.

المراجع : تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارئ الكبير

**ملاحظة هامة:** ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاً من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام.  
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 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 وأو 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 تقييد المسئولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أي كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel