

## Jotun Peroxide 1

## القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام ن م | Jotun Peroxide 1 |
| وسائل التعريف الأخرى               | : غير متوفرة.    |
| كود المنتج                         | : 21740          |
| وصف المنتج                         | : مادة مؤكسدة.   |
| نوع المنتج                         | : سائل.          |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها  
غير قابل للتطبيق.

|                      |   |
|----------------------|---|
| تفاصيل بيانات المورد | EL MOHANDES JOTUN S.A.E.<br>INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA<br>P.O. BOX NO. 203<br>ISMAILIA - EGYPT<br>FAX NO. : 002064481030<br>TELF NO: 002064481032<br>SDSJotun@jotun.com |
|----------------------|---|

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) | Jotun AS, Norway<br>+47 33 45 70 00 |
|----------------------------------|-------------------------------------|

## القسم 2. بيان الأخطار

|                        |   |
|------------------------|---|
| تصنيف المادة أو الخليط | : سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 4<br>الأكاسيد فوقية (البيروكسيدات) العضوية - النوع دال<br>سمية حادة (بالغم) - الفئة 4<br>سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4<br>تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء<br>تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
|------------------------|---|

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه

عبارات المخاطر

: خطر.

: سائل قابل للاحتراق.

: التسخين قد يسبب حريقاً.

: ضار إذا ابتلع أو استنشاق.

: يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

عبارات التحذير

الوقاية

: توضع قفازات للحماي،/ملابس للحماي ووقاء للعينين والوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. يجب حفظه بالتعبئة الأصلية فقط. تجنب تنفس البخار. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

**القسم 2. بيان الأخطار**

- الاستجابة**
- في حالة الاستنشاق: 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 المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
- التخزين**
- يخزن في مكان جيد التهوية. يجب التخزين بشكل منفصل.
- التخلص من النفايات**
- 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
- وسائل التعريف الأخرى** : غير متوفرة.

**رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى**

- رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS** : غير قابل للتطبيق.
- كود المجموعة الأوروبية** : خليط.
- كود المنتج** : 21740.

| اسم المكوّن          | %         | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|----------------------|-----------|--|
| 2-Butanone, peroxide | ≥25 - ≤50 | 1338-23-4                                      |
| butanone             | ≤3        | 78-93-3  |
| hydrogen peroxide    | ≤3        | 7722-84-1                                      |

على حد علم الموزع في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

**القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي****وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة**

- ملاسة العين**
- أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. براعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.
- 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 الأذخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. براعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالباقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
- ملاسة الجلد**
- أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. اغسل الجلد الملوّث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. براعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
- الابتلاع**
- أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنيّة إن وجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغبثان إذ أن التقيؤ 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. 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. براعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالباقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

**أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة**

**القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي****آثار صحية حادة كامنة**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| بمسبب تلفاً شديداً للعين. | ملاسة العين |
| ضار عند الاستنشاق.        | استنشاق     |
| تسبب حروقاً شديدة.        | ملاسة الجلد |
| ضار عند الابتلاع.         | الابتلاع    |

**علامات/أعراض فرط التعرض**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:       | ملاسة العين |
| ألم<br>الدمعان<br>احمرار              |             |
| ليست هناك بيانات معينة.               | استنشاق     |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:       | ملاسة الجلد |
| ألم أو تهيج<br>احمرار<br>قد تحدث قروح |             |
| الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:       | الابتلاع    |
| آلام المعدة                           |             |

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| علاج الأعراض.  | ملاحظات للطبيب               |
| يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.   |                              |
| لا يوجد علاج محدد.   | معالجات خاصة                 |
| 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 خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. | حماية فريق الإسعافات الأولية |

**راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)****القسم 5. تدابير مكافحة النار****وسائل الإطفاء**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. | وسائل الإطفاء المناسبة     |
| لا تستخدم المياه الفاتحة.  | وسائل الإطفاء غير المناسبة |

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**

|   |                        |
|---|------------------------|
| سائل قابل للاحتراق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. تزيد هذه المادة من خطر نشوب الحريق كما أنها قد تساعد على الإحترق. 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. | نواتج تحلل حراري خطيرة |
|---|------------------------|

قد تحتوي نواتج الإنحلال الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون

|  |  |
|--|--|
| يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق. | معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمل الإطفاء |
| ينبغي أن يرتدي مكافح الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.  | معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمل الإطفاء |

**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 المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة. | لأفراد من خارج فريق 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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".  | لمسعفي الطوارئ              |

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### 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 (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

#### انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يُراعى تجنب التلوث بالمواد التفاعلية. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. لا يمتص بالنشارة أو غيرها 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 إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

#### انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الإقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البندومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى تجنب التلوث بالمواد التفاعلية. لا يمتص بالنشارة أو غيرها من المواد القابلة للإشتعال. قد تؤدي إلى خطر نشوب حريق عندما تجف. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرمايكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح 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: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطوارئ والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة الآمنة

#### إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع 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 و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. تُحفظ بعيداً عن الثياب والمواد المنافرة والمواد القابلة للاحتراق. قد يتحتم اللجوء لتقنيات التحكم في درجة الحرارة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

#### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

#### متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما

#### يتعلق بحالات عدم توافق المواد

: لتجنب تكون بلورات حساسة للصدمات أو فقدان الثبات، فمن المهم أن يُخزّن 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 (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في درجات حرارة لا تتجاوز 25° س/77° ف. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى الفصل عن العوامل المختزلة والمواد القابلة للاحتراق. تُحفظ بعيداً عن الصدأ والحديد والنحاس. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. احفظ المنتج من التلوث. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت 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. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

| اسم المُكوّن         | حدود التعرض   |
|----------------------|---|
| 2-Butanone, peroxide | TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2021).<br>C: 0.2 جزء من المليون<br>C: 1.5 مج / م <sup>3</sup>  |
| butanone             | TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2021).<br>TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.<br>TWA: 590 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>STEL: 300 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>STEL: 885 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. |

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2021).

TWA: 1 جزء من المليون 8 ساعات.

TWA: 1.4 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

hydrogen peroxide

## 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. يراعى الاستخدام في وجود تهوية مناسبة.
- : 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 المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## ضوابط التعرض البيئي

## تدابير الحماية الفردية

## إجراءات النظافة الشخصية

- : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تامًا بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل العين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.
- : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأبخرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

## أدوات حماية الوجه/العين

## حماية للجلد

## حماية يدوية

- : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميائيات.

زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خزنتم واستخدمتم على نحو سليم.

قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانتها.

قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيتريل، مطاط البوتيل، @Viton, , , , ,

قد تُستخدم قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: PVC, نيوبرين

لا يُوصى به/ها، قفازات (زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: كحول بولي فينيل (PVA)

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

- : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

## أدوات حماية الجسم

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

- : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

## وقاية أخرى لحماية الجلد

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

## حماية تنفسية

لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

|  |   |
|--|---|
| المظهر   |   |
| الحالة الفيزيائية                                  | : سائل.   |
| اللون  | : صافٍ.   |
| الرائحة  | : خاصة.   |
| عتبة الرائحة                                       | : غير قابل للتطبيق.   |
| pH   | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الانصهار                                      | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الغليان                                       | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°79.59 (ف) (butanone). المتوسط الترجيحي: C°264.2 (ف) (507.6)   |
| نقطة الوميض  | : كأس مغلق: C°75 (167 ف)  |
| معدل التبخر  | : وأعلى قيمة معروفة هي: 7.12 (butanone) المتوسط الترجيحي: 0.34 مقارناً بخلات البوتيل  |
| القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)                 | : غير قابل للتطبيق.   |
| الحدود العليا/الدنيا للقابلية للاشتعال أو الانفجار | : 0.9 - 11.5%   |
| الضغط البخاري                                      | : وأعلى قيمة معروفة هي: 10.5 كيلوباسكال (78.8 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (butanone). المتوسط الترجيحي: 0.37 كيلوباسكال (2.78 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكثافة البخارية                                   | : وأعلى قيمة معروفة هي: 6.69 (الهواء = 1) (phthalate dimethyl). المتوسط الترجيحي: 6.28 (الهواء = 1)   |
| الكثافة النسبية                                    | : 1.16 g/cm <sup>3</sup>  |
| الذوبانية  | : غير ذوابة في المواد الأتية: ماء بارد و ماء ساخن.  |
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء                       | : غير متوفرة.   |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي                         | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°404 (759.2 ف) (butanone).   |
| درجة حرارة الانحلال                                | : غير متوفرة.   |
| اللزوجة  | : كيميائي (C°40 (104 ف)): <20.5 /s <sup>2</sup> mm (20.5 سنتي ستوك)   |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

|                          |   |
|--------------------------|---|
| التفاعلية                | : لدى خضوعه لاختبارات مختبرية، ينفجر هذا المنتَج جزئياً أو يتأجج ببطء أو يُظهر تأثيراً متوسطاً عند تسخينه وهو محصور.  |
| الثبات الكيميائي         | : المنتَج ثابت.   |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | : قد تحدث تفاعلات خطيرة أو عدم استقرار في ظروف تخزين أو استخدام معينة.<br>قد تشمل الظروف ما يلي:<br>زيادة الحرارة<br>درجة حرارة عالية<br>قد تشمل التفاعلات ما يلي:<br>تحلل خطر<br>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 تنقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. يُراعى تجنب درجة حرارة التخزين الزائدة. جفافه على الملابس أو ما سواها من مواد قابلة للاحتراق قد يسبب حريقاً. |
| المواد غير المتوافقة     | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:<br>مواد مؤكسدة<br>مواد قابلة للاحتراق<br>مواد مُختزلة<br>النحاس<br>حديد<br>صدأ   |
| نواتج الانحلال الخطرة    | : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولد نواتج تحلل خطيرة.   |

## القسم 11. المعلومات السمية

## معلومات حول الآثار السمية

## سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                | النتيجة                 | الأنواع     | الجرعة                        | التعرض |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 2-Butanone, peroxide<br>butanone | LD50 بالفم<br>LD50 جلدي | فأر<br>أرنب | 470 مج / كجم<br>6480 مج / كجم | -<br>- |

## التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                       | الأنواع                     | نتيجة الاختبار | التعرض                     | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------|
| butanone          | الجلد - مهيج خفيف             | أرنب                        | -              | 24 ساعات<br>14 milligrams  | -        |
|                   | الجلد - بسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب                        | -              | 24 ساعات<br>500 milligrams | -        |
|                   | الأعين - مهيج خفيف            | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -                          | -        |
| hydrogen peroxide | الأعين - مهيج شديد            | أرنب                        | -              | 1 milligrams               | -        |

## الاستحساس،

غير متوفرة.

## التأثير على الجينات

غير متوفرة.

## السرطنة

غير متوفرة.

## السمية التناسلية

غير متوفرة.

## القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم    | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|----------|---------|--------------|-------------------|
| butanone | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة     |

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

## خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

## آثار صحية حادة كامنة

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| ملامسة العين | : يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| استنشاق      | : ضار عند الاستنشاق.       |
| ملامسة الجلد | : تسبب حروقاً شديدة.       |
| الابتلاع     | : ضار عند الابتلاع.        |

## أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

|              |   |
|--------------|---|
| ملامسة العين | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم<br>الدمعان<br>احمرار |
| استنشاق      | : ليست هناك بيانات معينة.                                     |

**القسم 11. المعلومات السمية**

- ملامسة الجلد** : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلم أو تهيج  
احمرار  
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**

- التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.  
التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

**التعرض طويل المدى**

- التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.  
التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كامنة**

غير متوفرة.

- 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 الخصوية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القياسات الرقمية للسمية****تقديرات السمية الحادة**

| المسلك                       | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)  |
|------------------------------|---------------------------------|
| بالفم<br>الاستنشاق (الأبخرة) | 1264.94 مج / كجم<br>11 مج / لتر |

**القسم 12. المعلومات الإيكولوجية****السمية**

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                                     | الأصناف  | التعرض   |
|-------------------|---|--|----------|
| butanone          | حاد EC50 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر  | الطحالب - costatum Skeletonema                                     | 96 ساعات |
| hydrogen peroxide | حاد LC50 530 مج / لتر الماء العذب           | السمك - macrochirus Lepomis  | 96 ساعات |
|                   | حاد EC50 1.2 مج / لتر مياه البحر            | الطحالب - tertiolecta Dunaliella                                   | 72 ساعات |
|                   | حاد EC50 5.38 مج / لتر الماء العذب          | طور النمو اللوغاريتمي<br>الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | 96 ساعات |
|                   | حاد EC50 2320 ميكروجرام / لتر الماء العذب   | براغيث الماء - magna Daphnia                                       | 48 ساعات |
|                   | حاد LC50 30 مج / لتر الماء العذب            | السمك - Siluriformes   | 96 ساعات |
|                   | مزمّن NOEC 989.7 جزء من المليون الماء العذب | السمك - tshawytscha Oncorhynchus                                   | 43 أيام  |
|                   |   | بيضة   |          |

**الثبات والتحلل**

غير متوفرة.

**القدرة على التراكم الأحيائي**

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج    | LogPow | BCF | إمكانية |
|----------------------|--------|-----|---------|
| 2-Butanone, peroxide | <0.3   | -   | مُنخفض  |
| butanone             | 0.3    | -   | مُنخفض  |
| hydrogen peroxide    | -1.36  | -   | مُنخفض  |

## القابلية على التحرك عبر التربة

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

## التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

## طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُراعى أن يجري دوماً 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 و المنتجات 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 نفايات التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA  | IMDG  | UN  | رقم الأمم المتحدة                     |
|---|---|---|---------------------------------------|
| UN3105  | UN3105  | UN3105  | UN3105                                |
| Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)                              | Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)                              | Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)                              | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 5.2   | 5.2   | 5.2   | فئة/فئات مخاطر النقل                  |
|  |  |  |                                       |
| -   | -   | -   | مجموعة التعبئة                        |
| لا.   | لا.   | لا.   | الأخطار البيئية                       |
| -   | جدول الطوارئ S-R , F-J  | -   | معلومات إضافية                        |

## معلومات إضافية

: ADR/RID

رقم تعريف الخطر 539

كود النفق (D)

: IMDG

جدول الطوارئ S-R , F-J

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

: احتياطات خاصة للمُستخدم

غير متوفرة.

: النقل سائماً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

**القسم 15. المعلومات التنظيمية**

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تنطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته). المنطبقة على المنتج

**اللوائح الدولية****كيمويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيميائية**

لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول مونتريال**

لم ترد بالقائمة.

**دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء**

لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة**

لم ترد بالقائمة.

**قوائم دولية****قائمة الجرد الوطنية**

أستراليا

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كندا

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الصين.

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

أوروبا

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

اليابان

: قائمة اليابان (CSCL): كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.  
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيتين ISHL): لم تُحدّد.

ماليزيا

: لم تُحدّد

نيوزيلندا

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

القلبين

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

جمهورية كوريا

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

تايوان

: كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الولايات المتحدة

: جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناة".

**القسم 16. المعلومات الأخرى****السيرة**

تاريخ الطبع

: 27.06.2022

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: 27.06.2022

تاريخ الإصدار السابق

: 27.06.2022

نسخة

: 1.02

مفتاح الاختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = مُعامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوانب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدّلة بموجب بروتوكول 1978.

(="ماربول" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

**المراجع**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

**ملاحظة للقارئ الكريم**

**القسم 16. المعلومات الأخرى**

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المورد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلزام الحيطه عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.