

## بنجالاك ألومنيوم

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام N	بنجالاك ألومنيوم
وسائل التعريف الأخرى	غير متوفرة.
كود المنتج	4101
وصف المنتج	طلاء.
نوع المنتج	سائل.

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

Jotun Saudia Co Ltd. :  
P.O. Box 34698 Jeddah 21478  
Kingdom of Saudi Arabia  
Tel: +966 2 6350535  
Fax: +966 2 6362483  
SDSJotun@jotun.com

تفاصيل بيانات المورد :  
رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل)  
+47 33 45 70 00

## القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1	
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	

عناصر بطاقة الوسم في النظام N م  
صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه	عبارات المخاطر
خطر.	
سائل وبخار لهوب.	
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.	
قد يسبب النعاس أو التردد.	
يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (الجهاز العصبي المركزي (CNS))	
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	

عبارات التحذير	العامة
ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.	الوقاية
تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين.	
لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب ت نفس البخار أو الرذاذ. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين لثناء استخدام هذا المنتوج.	الاستجابة
تجمع المواد المنسكية. تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.	
يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.	التخزين

## القسم 2. بيان الأخطار

### التخلص من النفاية

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر خليط :

وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

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

رقم CAS غير قابل للتطبيق.

كود المجموعة الأوروبية خليط.

كود المنتج 4101

CAS رقم	%	اسم المكون
64742-95-6	≥25 - ≤50	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
64742-82-1	≥10 - ≤25	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة 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 اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

#### لامسة العين

يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوشك.

#### استنشاق

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنفاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع 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 خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

#### لامسة الجلد

غسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوشك. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

#### الابتلاع

يراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطاء كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي ذلك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

##### لامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### استنشاق

قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

##### لامسة الجلد

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### علامات/أعراض فرط التعرض

#### لامسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

استنشاق

الأعراض الضاترة قد تشمل ما يلي:

تهيج المُسلاك التنفسي

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوران

فقدان الوعي

ليست هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

الابتلاع

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

- العلاج الطارئ:** يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السُّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- العلاجات 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 القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية:** سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير 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 وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نوافذ تحل حراري حظر

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء:** يُراعى 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 للحرق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء:** ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.** يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ:** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية

- يُحظر تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.** تجنب إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طراوة ومواد الاحتواء والتنظيف

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

[انسكاب صغير](#)

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بياز الله بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف 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. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديانومي، 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 المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

[انسكاب كبير](#)

## القسم 7. المناولة والتخزين

[احتياطات للمناولة المأمونة](#)

[اجراءات للحماية](#)

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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

[إرشادات حول الصحة المهنية العامة](#)

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي 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 بمقتah. يُراعي التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكسبة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

[متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد](#)

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

[بارامترات التحكم](#)

[حدود التعرض المهني](#)

لابوجود.

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

: ننصح بفحص الإ büعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأغان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسعن تقليل الإ büعاثات إلى مستويات مقبولة.

[الضوابط الهندسية المناسبة](#)

[ضوابط التعرض البيني](#)

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثؤُثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

[تدابير الحماية الفردية](#)

[اجراءات النظافة الشخصية](#)

[أدوات حماية الوجه/العين](#)

[حماية المجد](#)

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### حماية بدوية

**: ينبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة 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 تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.**

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

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 دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتسرى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط النيترييل (< mm 0.4)

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

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 المستخدم.

**: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد 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، ينبعي أن تشتمل الملابس على أفلوف وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.**

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليلية تقاوم درجات الحرارة العالية.

**: ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبعي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.**

**: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدریب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.**

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج في الأماكن المحصورة، يُراعي استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

### أدوات حماية الجسم

### وقاية أخرى لحماية الجلد

### 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

**: سائل.**

**: الألومنيوم**

**: خاصية.**

**: غير قابل للتطبيق.**

**: غير قابل للتطبيق.**

**: غير قابل للتطبيق.**

**: وأدنى قيمة معروفة هي: 142 (C°200 إلى 287.6) (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized**

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

(petroleum) Naphtha (Benzene) 0.1%> (,heavy hydrodesulfurized (petroleum) Naphtha (Benzene) 0.11 (,heavy hydrodesulfurized

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء : غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : وأدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 470 °C (536 إلى 878 ف) (.arom light).

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

اللزوجة : كينماتي (C°40): 20.5 (< 20.5 سنتي ستوك) /s<sup>2</sup>mm (104 ف):

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

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 : 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.

المواد غير المتفاقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

نوافذ الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطورة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

غير متوفرة.

#### التهيج/التآكل

غير متوفرة.

#### الاستحساس.

غير متوفرة.

#### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

#### السرطانة

غير متوفرة.

#### السمية التناследية

غير متوفرة.

#### القابلية على التسبب في المسحة

غير متوفرة.

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسى	-	الفئة 3	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

## القسم 11. المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
الجهاز العصبي المركزي (CNS)	-	الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)

**معلومات عن سبل التعرض المرجحة** : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

**لامسة العين** : ليس هناك بيانات معينة.

**استنشاق** : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسى  
السعال  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

**لامسة الجلد** : ليس هناك بيانات معينة.

**الابتلاع** : ليس هناك بيانات معينة.

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

#### التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- : يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

#### السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 > 10 مج / لتر	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
72 ساعات	الطحالب	حاد IC50 > 10 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 > 10 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 > 10 مج / لتر	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
72 ساعات	الطحالب	حاد IC50 > 10 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 > 10 مج / لتر	

#### الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	ال عمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
ليس بسهولة	-	-	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)

#### القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
على	2500 إلى 10	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
على	2500 إلى 10	-	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)

#### القابلية على التحرك عبر التربة

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

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

#### طرائق التصرف

: 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. يُراعي 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التقطيف. 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 المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من القوابا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
Paint	Paint	Paint	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	III نعم.	III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	مجموعة التعبئة الأخطار البيئية
قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. <u>جدوال الطوارئ</u> S-E, F-E	علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. رقمتعريف المطر 30 <u>كود النفق</u> (D/E)	-	معلومات إضافية

### معلومات إضافية

#### : ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

رقمتعريف المطر 30

كود النفق (D/E)

#### : IMDG

علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.

جدوال الطوارئ S-E, F-E

#### : IATA

#### احتياطات خاصة للمستخدم :

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

غير متوفرة.

#### النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

#### اللوائح الدولية

#### كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

#### بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

#### دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

#### بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طولية البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

#### قوائم دولية

#### قائمة الجرد الوطنية

أستراليا : لم تحدّد.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

كندا	: لم تحدّد.
الصين.	: لم تحدّد.
أوروبا	:
اليابان	: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدّد.
مالزيا	: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.
نيوزيلندا	: لم تحدّد.
الفلبين	: لم تحدّد.
جمهورية كوريا	: لم تحدّد.
تايوان	: لم تحدّد.
الولايات المتحدة	: لم تحدّد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

تاريخ الطبع	: 17.04.2023
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: 17.04.2023
تاريخ الإصدار السابق	: 17.04.2023
نسخة	: 1.02
مفتاح الاختصارات	: ATE = تقدير السمية الحادة الـ BCF = معامل الترکز الحيوي GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهّلة بموجب بروتوكول 1978. (ـ ماريول = التلوث البحري) الـ UN = الأمم المتحدة

### المراجع

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة المقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظرًا لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيًّاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.