

www.nugentec.com

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

١ بيان الهوية

- · معرف المنتج
- · الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري 10N Sodium Hydroxide
- · الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
 - لا مزيد من المعلومات ذات الصلةالمتاحة.
 - · **استخدام المادة / المخلوط** مواد كيميائية معملية
 - · معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة
 - · الصانّع / المورد:

NuGeneration Technologies, LLC (dba NuGenTec)

1155 Park Avenue, Emeryville, CA 94608

salesteam@nugentec.com

1-888-996-8436 or 1-707-820-4080 for product information

· رقم هاتف الطوارئ

PERS Emergency Response: Domestic and Canada - 1-800-633-8253, International 1-801-629-0667

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط



تأكّل/تهيّج الجلد - فئة ألف١ H314 بسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

السمية الحادة - فموي - فئة ٥ H303 قد يضر إذا ابتلع

- · عناصر الملصق
- · **عناصر ترميز الّنظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)
 - الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

- · **إشارة تحذيرية** خطر
- تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات
 - Sodium Hydroxide
 - · تصريحات حول المخاطر
 - Hُ303 قد يضّر إذا اِبتلع
- H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
 - · البيانات التحذيرية
- - P102 يحفظ بعيداً عن متناول ال|طفال. P103 تقرأ بطاقة الوسم قبل الاستخدام.
 - P260 لا تتنفس الغبار أو الضباب
 - المحادث المحا
 - P264 تغسل جيداً بعد المناولة.

(يتبع في الصفحة ٢)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧ مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ١)

P303+P361+P353 في حالةِ السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يُشَطّفُ الجلد

بالّماء [أو الدش].

P305+P351+P338 في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقاڭق. تترع العدسات اللاصقة، إذا

كآنت موجـــــودة وكان ذلك إمِرا سهلا. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً P310

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم). P321

في حالة الاستنشاق : ينقل الشخص إلى الهواء الطلـــــــق ويظل في مكان مريح للتنفس. P304+P340

اتصل بمركز السموم / الطبيب إذا شعرت بالتوعك P312

تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. P363 يخزن في مكان مغلق بمفتاح. P405

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية. P501

· المخاطر الأخرى

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· **الوصف** مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

· مكونات خطرة

% O+-YO 💠 تأكّل/تهيّج الجلد - فئة ألف١, H314 Sodium Hydroxide 1310-73-2

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولي

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

انزع اي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات ؛ وبالتالي يتم الخضوع للاشراف الطبي لمدة ٤٨

بعد الاستنشاق في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

في حالة حدوث تهيج، يجب

استشارة الطبيب.

بعد ملامسة العين

لديهم عيون دراستها واختبارها من قبل العاملين في المجال الطبي.

تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

بعد ابتلاع المادة

اشرب كمية وافرة من الماء واستنشق الهواء النقى. واستدعي الطبيب فورا

استدعي الطبيب فورا

· **معلومات لأجلَّ الطَّبِيَب** · **الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

· **الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص** لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٣)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٢)

٥ تدابير مكافحة الحريق

- · وسائل اخماد الحريق
- · **الْأدوات المناسبة لاِّخَماد الحريق** استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- · **مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- · **التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً
 - · التدابير الوقائية البيئية
 - يخفف بكمية وفيرة من الماء.
 - لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
 - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
 - قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)
 - استخدام مواد إزالة المفعول
 - تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.
 - تأكد من التهوية كافي
 - يتم التخلص من المآدة المجمعة وفقا للوائح
 - ُ الْإِشَارِةِ أُو الرِجَوعِ إلى أقسام أخرى
 - انظر البند ٧ للمعلُّوماتُّ عن التعاملُ الآمن
 - انظرُ البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
 - انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

- · التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
 - امنع تشكل الرذاذ
- · **معلومات عن اندلاع الحريق والوقاية من الانفجا**ر لا تتطلب تدابير خاصة
 - · شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
 - التخزين
- · **متطلّباتّ الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين** لا يوجد متطلبات خاصة.
 - معلومات عن الْتخزين في مُكان تخزين واحد مُشْترك غير مُطلوبُ
 - · **معلومات إضافية عن شروط التخزين** أبقِ الحاوية محكمة الإغلاق
 - · **الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة** لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- · **معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية** لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
 - · مؤشرات التحكم
 - المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
 - Sodium Hydroxide 1310-73-2
 - PEL (US) القيمة على المدى الطويل: ٢ مغم٣م

(يتبع في الصفحة ٤)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٣) REL (US) حدود السقف: ٢ مغم/٣م (TLV (US حدود السقف: ۲ مغم/۳م

- · **معلومات إضافية** استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
 - · ضوابط التعرض
 - · معدات الوقاية الشخصية
 - · اجراءات وقائية وصحية عامة

ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية ابقها بعِيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

- تجنب ملامسة العين و الجلد
- · حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب
 - حماية اليدين



ينبغي ان تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

نتيجة للاختبارات المفقودة لايوصى بمادة معينة للقفاز للمنتج / المستحضر / المخلوط الكيميائي.

اختيار مادة القفازات بالنظر إلى فترات النفاذ ، معدلات الانتبَشار والانحلالُ.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاًوبالتالي يُنبغي فحصها قبل الاستخدام.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

حماية العين



النظارات الواقية محكمة الغلق

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

- · معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية
 - · معلومات عامة
 - · المظهر:

الشكل:

اللون

· الرائحة

· قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) عند ٢٠

°س

· تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان درجة الغليان / مجال الغليان

۱۳.۷<

سائل

عديم اللون

عديم الرائحة

لم يحدد.

۱۰۰ °س

(يتبع في الصفحة ٥)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٤) غير قابل للتطبيق · نقطة الوميض غير قابل للتطبيق · قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق. · درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) · درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد المنتج لايشتعل ذاتياً · الاشتعال الذاتي لا يشكل المنتج خطر الانفجار · خطر الانفجار · حدود الانفجار % Vol ... الصغرى % Vol ... العليا · ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال ۱.٤٥٢ غم/٣سم · الكثافة عند ۲۰ °س · الكثافة النسبية غير محدد · كثافة البخار غير محدد · معدل التبخر غير محدد · الذوبان في / الامتزاج مع قابل للامتزاج كلياً غير محدد · معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): اللزوجة: mPas 1 الدينامكية عند ۲۰ °س: الحركية: غير محدد · محتوى المذيب: % • . • مذيبات عضوية **% 7...** المركب العضوي المتطاير (VOC) (المفوضية الأوروبية % 0.00 محتوى المواد الصلبة: % E . . · لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة · معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- · التفاعلية
- · **الثبات الكيميائي** مستقر في ظل ظروف طبيعية.
- · التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات
 - · امكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة
 - · الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 - · المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 - · منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

JO/AR

(يتبع في الصفحة ٦)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٥)

۱۱ المعلومات السمية

- · معلومات عن التأثيرات السمية
 - · السمية الحادة
- · قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف
 - Sodium Hydroxide 1310-73-2
 - فموي ج ٥٠ق ٢٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)
 - اثار المهيجة الأساسية
- · **تآكل الجَلد / تهيج الجلد** تأثير كاو قوي على البشرة والاغشية المخاطية
 - · الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - تأثير كَاوِ قوي
 - تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي
 - تأثير هدام.
 - يسبب تهيج العين خطير.
 - · المعلومات السمية الإضافية
- سيؤدي الابتلاع إلى تأثير كاو وقوي على الفم والحنجرة وخطورة انثقاب البلعوم والمعدة المنتجدال خلول اللاثة مُقَدِّلُها عَنَّمَ على المُنْ اللهِ عَنْ اللاتِّجَادِ الأَمْ مِنْ الطَّالِمِ لَهُ السَّ
- يبين المنتج المخاطر الاتية وفقا لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النِسخة الاخيرة.
 - أكَّال
 - مهيج
 - سُوفَ البلغ يؤدي إلى تأثير هدام على الفم والحلق ولخطر انثقاب المريء والمعدة.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- · السمية
- · السمية للأحياء المائية
- Sodium Hydroxide 1310-73-2
 - EC50 مغم/لتر (Daphnia)
- · **الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
 - · السلوك في النظم البيئية
- · **التراكم الحّيوي الكَامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
 - · **الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
 - · معلومات بيئية إضافية
 - الملاحظات العامة
- لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي. لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل
- قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى زيادة قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المرتفع بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ، ولذلك بعد استعمال المنتج تكون النفايات المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على الماء.
 - · نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB)
 - · **الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** غير قابل للتطبيق
 - · شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
 - · **التأثيرات الضارة الأخرى** لا تتواّفر أي معلومات ذات الصلة

IO/AR

(يتبع في الصفحة ٧)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٦)

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- · طرق معالجة النفايات
 - · التوصياتِ
- لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي. مراقبةً جميع الأنظمة البيئية الاتحادية والولائية والمحلية عند التخلص من هذه المواد.
 - · التعبئة غير النظيفة
 - · **التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
 - عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- · رقم الأمم المتحدة
- UN3266 ADR/ADN, IMDG, IATA
 - · الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة
 - ُ الاتفاقُ الاوربيُ المتعلق بالنّقل الدولي لَلبضائع بالطرق
 - البرية (ADR/ADN)

UN3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Hydroxide) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

- IMDG, IATA ·
- · رتبة (رُتب) خطورة النقل
- · الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)



۸ (C۵) مواد أكالة

· الفئة

· بطاقة وسم

IMDG, IATA



۸ مواد أكالة

Ш

غير قابل للتطبيق تحذير مواد أكالة

F-A,S-B Alkalis

SW2 (رمز التخزين ٢) تخزن بعيداً عن أماكن المعيشة (يتبع في الصفحة ٨)

· الفئة

· بطاقة وسم

مجموعة التعبئة

ADR/ADN, IMDG, IATA

· الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

· كود الخطر كيملر(Kemler):

· رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

· مجموعات العزل

· فئة المخزن

· كود المخزن



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧ مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٧) رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماض ۛ · كود العزل ُ النَّقَل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قايل للتطبيق (MARPOL) ومدونة · النقل / معلومات إضافية · الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN) · کمیات محدودة الكود: E۲ · کمیات مستثناه (EQ) أِقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكلّ عبوة خارجية: ٥٠٠ مل · فئة النقل Ε · الكود المقيد للحركة داخل الأنفاق · المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG 0 · کمیات محدودة (LQ) الكود: E۰ · کمیات مستثناه (EQ) غير مسموح بوصفها مقدار مستثنى UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, · "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

١٥ المعلومات التنظيمية

- · أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- · **عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)
 - الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

- · **إشارة تحذيرية** خطر
- مكونات تحديد المخاطر للوسم
 - Sodium Hydroxide
 - · بيانات المواد الخطرة
 - H303 قد يضر إذا ابتلع
- H314 يسبب حروقاً جَلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
 - · البيانات التحذيرية
- إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد. P101
 - P102 يحفِظ بعيدا عن متناول ال|طفال.
 - P103 تقرا بطاقة الوسم قبل الاستخدام.
 - لا تتنفس الغبار او الضباب P260
 - تلبس قفازات للحماية /ملابس للحماية /وقاء للعينين /وقـــــاء للوجه. P280
 - تغسل جيداً بعد المناولة. P264
- P303+P361+P353 في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميـــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
- P305+P351+P338 في حالة دخولُ العينين : تشطف باحتراسٍ بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

(يتبع في الصفحة ٩)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠١٧/٠٣/٠٧ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ۲۰۱۷/۰۳/۰۷

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٨) اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً P310 معالجة خَاصَة (انظَرْ على بطاقة الوسم). P321

في حالة الاستنشاق : ينقَل الشخص إلى الهواء الطلـــــــق ويظل في مكان مريح للتنفس. P304+P340

اتصل بمركز السموم / الطبيب إذا شعرت بالتوعك P312

تغسلُ المِّلابُسِ المِّلُوثة قبلُ إعادة استُخدامها. P363 P405

P501

· **توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي** لم يتم سردٍ مادة.

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج اي من المكونات

· اللوائح الوطنية

تخضع المادة للترميز وفقاً للنسخة السائدة للوائح المتعلقة بالمواد الخطرة.

· تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

۱٦ معلومات اخري

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

· عبارات ذات صلة

H̄314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

الاختصارات والمختصرات

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

SDS created by MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106