

www.nugentec.com

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

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

القسم ١: بيان الهوية

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

۱.٤٠ رقم هاتف الطوارئ

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

القسم ٢: بيان الخطورة

· ۲.۱ تصنيف المادة او المخلوط

· التصنيف وفقا للائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨



H314 Skin Corr. 1A يسبب حرِوقاً جلدِية شديدة وتلفاً شديداً للعين

1 H318 Eye Dam. يسبب تلفاً شديداً للعين

- · ۲.۲ عناصر الملصق
- وضع ملصقات وفقاً للائحة ٍ(المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ١٢٧٢/٢٠٠٨
 - المنتّج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP
 - الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

- · **إشارة تحذيرية** خطر
- · تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات
 - Sodium Hydroxide
 - · تصريحات حول المخاطر
- H̄314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
 - · البيانات التحذيرية
- إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.

P101

يحفِظ بعيداً عن متناول الأطفاّل.

P102

تقرأ بطاقة الوسم قبلُ الاستخدام.

P103

لا تتنفس الغبار أو الضباب

P260

تلبس قفازات للحماية /ملابس للحماية /وقاء للعينين /وقــــــاء للوجه.

P280

P264 تغسل جيداً بعد المناولة.

(يتبع في الصفحة ٢)



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 ١)

P303+P361+P353 في حالةٍ السقوطِ على الجلد (أو الشعر): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يَشُطُفُ الجلد

بالماء [أو الدش].

9305+P351+P338 في حالُة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا

كأنّت موجـــــودة وكان ذلك أمِراً سُهلاً. يستمر الشطف.

P310 اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

P321 معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

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

P363 تغُسل الملابس الملوثة قبل إعادة استُخدامها.

P301+P330+P331 في حَالة السقَوط علَى الجَلد : تزال الجسيمات العالقة بالجلد. ويغمر في ماء بارد [أو يلف بأربطة

مبللة].

P405 يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

· معلومات اضافية

لا شيء 0% من المزيج يحتوي على مكون (مكونات) بسمية غير معروفة

يحتوي على 0% من المكونات لها مخاطرغير معروفة على البيئة المائية

٢.٣ المخاطر الأخرى

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

· الثباّت والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· **وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB**) غير قابل للتطبيق

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

۳.۱ الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف مُخلُّوط مَنْ المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

· مکونات خطرة

% 0 - ₹0 Skin Corr. 1A, H314� Sodium Hydroxide 1310-73-2 :CAS 215-185-5 :EINECS

· **معلومات اضافية** بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

٤.١ وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

انزع اي ملابس ملوثة بالمنتج فورا

يمكن ان تحدث اعراض 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 المآء الجاري. ثم يتُم استشارة الطبيب

· بعد ابتلاع المادة

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

استدعي الطبيب فورا

(يتبع في الصفحة ٣)



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 ٢)

- · **٤.٢ الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- · **٤.٠ الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص** لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

- · ۵.۱ وسائل اخماد الحريق
- · **الأدوات المناسبة لإخماد الحريق** استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- · **٥.٢ مخاطر معينة ناشئة عن المادة او المخلوط** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 - ٠ ٥.٣ نصائح لرجال الإطفاء
 - · معدات الوقاية
- كما هو الحال في أي النار، وارتداء بذاتها أجهزة التنفس ضغط الطلب واقية كاملة لمنع ملامسة الجلد والعينين.

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

- **٦.١ التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً
 - ٦.٢ التدابير الوقائية البيئية
 - يخفف بكمية وفيرة من الماء.
 - لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
 - ٦.٣ طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
 - قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دیاتومیت، روابط حمض، روابط عالمیة، نشارة خشب)
 - استخدام مواد إزالة المفعول
 - تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.
 - تأكد من التهوية كافي

 - يتم التخلصْ من المادة المجمعة وفقا للوائح **٦.٤ الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخ**رِي
 - انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
 - انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
 - انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

- ٧.١ التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
 - امنع تشكل الرذاذ
- معلومات عن اندلاع الحريق والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة
 - ٠ ٧.٢ شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- · **متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين** لا يوجد متطلبات خاصة.
 - معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
 - · **معلومات إضافية عن شروط التخزين** أبقِ الحاوية محكمة الإغلاق
- · ٧.٣ **الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة** لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

AE/AR

(يتبع في الصفحة ٤)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

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

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٣)

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- · **معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية** لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
 - ۰ ۸.۱ مؤشرات التحكم

~	،،،، موسر،ت اعد
· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	
Sodium Hydro	ide 1310-73-2
بة على المدى الطويل: ٢ مغم/٣م	PEL (US)
د السقف: ۲ مغم/٣م	REL (US)
د السقف: ۲ مغم/۳م	TLV (US)
ية على المدى القصير: ٢ مغم/٣م	WEL (GB) القيا

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

بنبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية أبقها بعيدة 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 الانتشار والانحلال.

· 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 ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

· زمن الاخَتراق للمادة المصنوع منها القفازات

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

· حماية العين





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)

(يتبع في الصفحة ٦)

```
القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية
                           ٩.١٠ معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية
                                                                   معلومات عامة
                                                                         · المظهر:
                      سائل
                                                                       الشكل:
                عديم اللون
                                                                          اللون
               عديم الرائحة
                                                                          · الرائحة
                            · قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠
                     ۱۳.۷<
                                                                       · تغير الحالة
                  لم يحدد.
                                                    درجة الذوبان/ مجال الذوبان
                  ۱۰۰ °س
                                                    درجة الغليان / مجال الغليان
           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
            ۲۳ هکتوبسکال
                                                         · ضغط البخار عند ۲۰ °س
                                                               · الكثافة عند ۲۰ °س
            ١.٤٥٢ غم/٣سم
                                                                   · 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:
                                                         الدينامكية عند ۲۰ °س:
                  mPas 1
                                                                       الحركية:
                  غير محدد
                                                                  · محتوى المذيب:
                     % ...
                                                                 مذيبات عضوية
                    % 1...
                                                                           ماء
                            المركب العضوي المتطاير (VOC) (المفوضية الأوروبية
                    % 0.00
                    % E . . ·
                                                          محتوى المواد الصلبة:
```



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 ٥)

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

۹.۲۰ معلومات أخرى:

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

القسم ١١: المعلومات السمية

- ١١.١ معلومات عن التأثيرات السمية
- · **السمية الحّادة** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
 - · 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 الجلد /ٍ تهيج الجلد
 - يسبب حروقاً جُلَّاية شديدة وتلفاً شديداً للعين
 - · الْأِضْرَارِ الْخُطيرة على الْعينَ / التهيج ـُ
 - تأثير هدام.
 - يسبب تهيج العين خطير.
 - يُسببُ تَلْفاً شديداً للعين
- **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءًعلى البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- · **المعلومات السمية الإضافية** سوف البلع يؤدي إلى تأثير هدام على الفم والحلق ولخطر انثقاب المريء والمعدة.
 - · التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)
 - تطفرُ الخلية الجَرثومية بناءً على البيانات المتاحّة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
 - · التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
 - سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
 - التعرض المفرد السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)
 - بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
 - · التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)
 - بناءً على البيانات المِتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

 - خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

- ۱۲.۱ السمية
- · السمية للأحياء المائية
- Sodium Hydroxide 1310-73-2
 - ٤٠ EC50 مغم/لتر (Daphnia)

(يتبع في الصفحة ٧)



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 ٦)

- · **١٢.٢ الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- · **١٢.٣ التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
 - · **١٢.٤ الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
 - معلومات بيئية إضافية
 - · الملاحظات العامة

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كمياتٍ 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 اكبر إلى الصرف الصحي او 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 ،

- ولَّذلكَ بعد ٱستعمال المُّنتج تكون النفايات المائية، المَّفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على المَّاء.ْ · ١٢.٥ نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB)
 - · ا**لثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** غير قابل للتطبيق
 - · شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
 - · ١٢.٦ التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- ۱۳.۱ طرق معالجة النفايات
 - · التوصياتِ
- لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي. مراقبة 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.

القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقا

· ١٤.١ رقم الأمم المتحدة

UN3266

- ADR/ADN, IMDG, IATA
- · ١٤.٢ الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة

الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN)

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

IMDG, IATA ·

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

(Sodium Hydroxide)

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



۸ (C۵) مواد أكالة

· الفئة

(يتبع في الصفحة ٨)



وفقاً للنظام المنسق عالمياً

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

الاسم التجاري (NaOH 40%) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٧) ٨ · بطاقة وسم IMDG, IATA · ۸ مواد أكالة · الفئة · بطاقة وسم ١٤.٤٠ مجموعة التعبئة ADR/ADN, IMDG, IATA غير قابل للتطبيق · ١٤.٥ الخطورة البيئية: · ١٤.٦ الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل تحذير مواد أكالة · كود الخطر كيملر(Kemler): F-A,S-B · رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): Alkalis مجموعات العزل فئة المخزن SW2 (رمز التخزين ٢) تخزن بعيداً عن أماكن المعيشة · كود المخزن ُ كُوِّد العزلَ ١٤.٧ النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماض ماربول (MARPOL) ومدونة IBC غير قابل للتطبيق · النقل / معلومات إضافية · الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/ADN) · كميات محدودة الكود: E۲ · کمیات مستثناه (EQ) أِقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل · فئة النقل Ε · الكود المقيد للحركة داخل الأنفاق · المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG 0 · كميات محدودة (LQ) الكود: E۰ · کمیات مستثناه (EQ) غير مسموح بوصفها مقدار مستثنى UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, · "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

- · ١٥.١ أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
 - · **توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي** لم يتم سردٍ مادة.
 - · **مواد تسمى بالمواد الخطرة مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات
 - · اللوائح الوطنية
 - تخضع المادة للترميز وفقاً للنسخة السائدة للوائح المتعلقة بالمواد الخطرة.

(يتبع في الصفحة ٩)

AE/AF



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)

· **١٥.٢ تقييم السلامة الكيميائية** لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات أخرى

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

· عبارات ذات صلة H314 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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, EÚ)

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