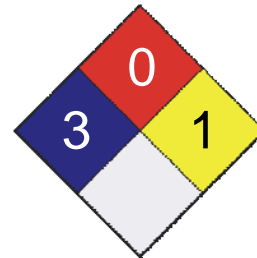


## 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Identificateur de la matière** Alka-brite Plus (4120)  
**# CAS** Mélange  
**Usage du produit** Nettoyant pour serpentins / Dégraissant  
**Fabricant** Nu-Calgon  
 2008 Altom Court  
 St. Louis, MO 63146 US  
 Téléphone: 314-469-7000 / 800-554-5499  
 Nombre de téléphone d'urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 3
Inflammabilité	0
Danger physique	1
Protection individuelle	X



## 2. Identification des risques

**Description générale des risques** DANGER -- CORROSIF  
**Effets potentiels sur la santé à court terme**  
**Voies d'exposition** Yeux, Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion.  
**Yeux** Cause des brûlures chimiques. Peut causer la cécité.  
**Peau** Cause des brûlures chimiques. Le contact nocif peut causer des douleurs à retardement.  
**Inhalation** Peut causer l'irritation des voies respiratoires ou des brûlures chimiques.  
**Ingestion** Nocif si avalé. Peut causer des brûlures chimiques de la bouche, la gorge et l'estomac.  
**Organes cibles** Yeux. Système respiratoire. Peau.  
**Effets chroniques** L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.  
**Signes et symptômes** Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10 - 30
Polyglycoside alkylé	110615-47-9	1 - 5

## 4. Premiers soins

**Mesures de premiers soins**  
**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.  
**Contact avec la peau** Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.  
**Inhalation** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.  
**Ingestion** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

## Conseils généraux

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Propriétés inflammables</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pulvérisation d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre chimique.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions individuelles</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
<b>Méthodes de contention</b>	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
<b>Stockage</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Hydroxyde de sodium	<b>ACGIH-TLV</b> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>OSHA-PEL</b> MPT: 2 mg/m <sup>3</sup>
Polyglycoside alkylé	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé <b>OSHA-PEL</b> Indéterminé
<b>Mesures d'ingénierie</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Conformément aux directives de votre employeur.
<b>Protection respiratoire</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Éviter l'inhalation des brouillards ou des vapeurs.
<b>Considérations sur l'hygiène générale</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Brune
<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Caractéristique, Faible
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	14 (Concentré)
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	0 °C (32.00 °F)
<b>Point d'ébullition</b>	100 °C (212.00 °F)
<b>Point d'éclair</b>	Aucun à l'ébullition
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité gazeuse</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	1.26
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O)</b>	Complète
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>COV (Poids %)</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible
<b>Pourc. de mat. volatiles</b>	75

---

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

---

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Réagit violemment avec des matières acides. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Des agents d'oxydation.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

---

## 11. Propriétés toxicologiques

---

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Hydroxyde de sodium	Pas disponible
Polyglycoside alkylé	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Hydroxyde de sodium	140 mg/kg rat
Polyglycoside alkylé	5000 mg/kg rat

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Cause des brûlures chimiques. Peut causer la cécité.
<b>Peau</b>	Cause des brûlures chimiques. Le contact nocif peut causer des douleurs à retardement.
<b>Inhalation</b>	Peut causer l'irritation des voies respiratoires ou des brûlures chimiques.
<b>Ingestion</b>	Nocif si avalé. Peut causer des brûlures chimiques de la bouche, la gorge et l'estomac.
<b>Sensibilisation</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Effets chroniques</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Cancérogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Mutagénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
<b>Tératogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

---

## 12. Données écologiques

---

**Écotoxicité** Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

### Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 45.4 mg/L [static]

<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible

---

## 13. Élimination des résidus

---

<b>Codes de déchets</b>	Pas disponible
<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible

---

## 14. Informations relatives au transport

### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

#### Requêtes fondamentales pour le transport:

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Liquid inorganique corrosif, basique, n.s.a (Hydroxyde de sodium RQ = 5000 lbs)
<b>Classe de danger</b>	8
<b>Numéro UN</b>	UN3266
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Renseignements supplémentaires:</b>	
<b>Dispositions particulières</b>	B2, IB2, T11, TP2, TP27
<b>Exceptions liées au conditionnement</b>	<0.3 gallon - Quantité limitée
<b>Numéro du guide des mesures d'urgence</b>	154



### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

#### Requêtes fondamentales pour le transport:

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A (Hydroxyde de sodium)
<b>Classe de danger</b>	8
<b>Numéro UN</b>	UN3266
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Renseignements supplémentaires:</b>	
<b>Dispositions particulières</b>	16
<b>Exceptions liées au conditionnement</b>	<1L - Quantité limitée



## 15. Données réglementaires

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 1 %

**Règlements fédéraux des États-Unis** Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Tous les éléments sont inscrits dans l'inventaire TSCA (Toxic Substance Control Act - É.-U.) de l'EPA (Environmental Protection Agency - É.-U.).

#### U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 1000 lb final RQ; 454 kg final RQ

#### Loi sur la Santé et la Sécurité du Travail

**Dangereux selon 29 CFR 1910.1200** Oui

#### CERCLA - COMPENSATION DE RÉPONSE ET ACTE ENVIRONNEMENTAUX COMPLETS DE RESPONSABILITÉ (Superfonds) Quantité à déclarer

Hydroxyde de sodium: 1000.0000

#### Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

**Catégories de danger**  
 Risque immédiat - Oui  
 Risque différé - Non  
 Risque d'incendie - Non  
 Danger lié à la Pression - Non  
 Danger de réactivité - Non

<b>Section 302 substance extrêmement dangereuse</b>	Non
<b>Section 311 produit chimique dangereux</b>	Oui
<b>Clean Air Act (CAA)</b>	Pas disponible
<b>Clean Water Act (CWA)</b>	Pas disponible
<b>Safe Drinking Water Act (SDWA)</b>	Pas disponible
<b>Drug Enforcement Agency (DEA)</b>	Pas disponible
<b>Food and Drug Administration (FDA)</b>	Pas disponible
<b>Situation SIMDUT</b>	Contrôlé
<b>Classement SIMDUT</b>	Catégorie E-Matière corrosive
<b>L'étiquetage SIMDUT</b>	



### Régulations des états

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'état de Californie pour provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou tout autre dommage au niveau de l'appareil reproducteur.

#### U.S. - California - 8 CCR Section 339 - Director's List of Hazardous Substances

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Présent

#### U.S. - Louisiana - Reportable Quantity List for Pollutants

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 1000 lb final RQ; 454 kg final RQ

#### U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Présent

#### U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Présent

#### U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 sn 1706

#### U.S. - New York - Reporting of Releases Part 597 - List of Hazardous Substances

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 1000 lb RQ (air); 100 lb RQ (terre/eau)

#### U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Risque pour l'environnement

#### U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 Toxique; Inflammable

### Nom du stock

Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

## 16. Renseignements divers

### Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

<b>Date de publication</b>	29-Juil-2008
<b>Date en vigueur</b>	31-Juil-2008
<b>Date d'expiration</b>	31-Juil-2011
<b>Préparé par</b>	Nu-Calgon Service Technique (314) 469-7000