




# Fiche signalétique

Section 1 – Renseignements sur le produit				
Nom du produit : Détergent à basse température Luster PROFESSIONAL			Fournisseur : Luster Professional	
Code du produit : 7-48		Adresse : 1100, Central Industrial Drive		
Utilisation du produit :	Détergent à lave-vaisselle	À contacter en cas d'urgence : CHEMTREC 1 800-424-9300		Téléphone : 314-771-6600
Section 2 – Identification des dangers				
Forme et odeur : Liquide rouge, légère odeur		Mises en garde		
Principales voies d'exposition : Yeux, peau, ingestion		Porter des gants de protection et des lunettes de sécurité. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Ne pas inhaler les vaporisations ni les poussières. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, s'ils sont faciles à enlever. Continuer de rincer. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche; ne PAS provoquer le vomissement. EN CAS D'INHALATION : Sortir à l'extérieur et rester au repos dans une position qui favorise la respiration. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.		
Avis de mise en garde : DANGER				
Mentions de danger				
Cause de graves brûlures sur la peau et des dommages aux yeux. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif si ingéré.				
				
Section 3 – Composition				
Nom chimique		N° de CAS		Pourcentage p/p
Hydroxyde de sodium		1310-73-2		37
Section 4 – Premiers soins				
Peau : Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que la surface touchée ne soit plus glissante. En cas de brûlure, consulter un médecin pour obtenir le traitement approprié.				
Yeux : Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes et consulter un médecin.				
Ingestion : EN CAS D'INGESTION, rincer la bouche; ne pas provoquer le vomissement; appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.				
Inhalation : EN CAS D'INHALATION, sortir à l'extérieur et rester au repos dans une position qui favorise la respiration.				
Section 5 – Données sur les dangers d'incendie et d'explosion				
Point d'éclair :	Limites		Moyen d'extinction :	Procédures spéciales d'extinction : Éviter d'inhaler les émanations et les vapeurs. Porter un appareil respiratoire autonome fonctionnant à surpression approuvé par MSHA/NIOSH ou l'équivalent pour maintenir la VLE. <b>DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUELS</b> : Le produit ne prendra pas feu.
Aucun	LIE	S. O.	Jet ou brouillard d'eau, mousse extinctrice, poudre extinctrice, dioxyde de carbone ou mousse anti-alcool, si le produit brûle.	
	LSE	S. O.		
Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel				
Neutraliser avec de l'acide dilué ou du bicarbonate de soude. Éponger avec une vadrouille et évacuer dans les égouts avec beaucoup d'eau. Le plancher peut être glissant. Faire attention pour éviter les chutes.				
Section 7 – Manutention et entreposage				
Entreposer sous clé. Ranger en position verticale dans le contenant d'origine fermé.				

Section 8 – Contrôle de l'exposition/EPI					
Ingrédient	OSHA PEL :	ACGIH VLE	EPI		Commentaires concernant l'hygiène générale : Manipuler conformément aux règles de bonnes pratiques en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Fournir les installations adéquates pour le trempage ou le rinçage des yeux et du corps en cas de contact avec le produit ou en cas de risques d'éclaboussure.
Hydroxyde de sodium	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Respiratoire :	non requis dans des conditions d'usage normales	
			Yeux :	lunettes de sécurité, masque protecteur	
			Peau :	Tablier, gants résistants aux alcalis	
			Ventilation :	Ventilation normale de la pièce	

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques									
Apparence	odeur	seuil de l'odeur	pH	Point de fusion	Point d'ébullition	Taux d'évaporation	Inflammabilité	Limites d'inflammabilité supérieure et inférieure	Tension de vapeur
liquide rouge	légère	N. E.	14	N. E.	212 °F	>1 (eau = 1)	S. O.	S. O.	17 mm Hg
Densité de vapeur	Densité	Densité relative	pH (dilué)	Solubilité	Coefficient de répartition	Température d'auto-inflammation	Température de décomposition	Viscosité	
0,62 (air = 1)	9.74	1.16	13	100 % dans l'eau	N. E.	S. O.	S. O.	semblable à l'eau	

Section 10 – Stabilité et réactivité									
Le produit est stable, la polymérisation dangereuse ne se produira pas. Non compatible avec les acides puissants. Si le contenant brûle, des produits normaux de combustion comme le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et l'oxyde nitreux seront libérés.									


Section 11 – Propriétés toxicologiques								
ingrédient	Toxicité aiguë orale LD50 (rat)	Toxicité aiguë sur la peau LD50 (lapin)	Yeux	Cancérogène	Mutagène	Toxicité pour la reproduction	STOST – Exposition unique	STOST – Exposition répétée
Hydroxyde de sodium	non classé	1350 mg/kg	corrosif	Non classé	Aucune info	Aucune info	Aucune info	Aucune info
Ingrédients réunis	1067 mg/kg							
Autre :								

Section 12 – Données écologiques	Section 13 – Règlements concernant l'élimination
Aucune information disponible	Les produits faisant l'objet de la présente fiche signalétique sont, dans leur forme originale, considérés comme un résidu corrosif dangereux en vertu du règlement de la RCRA (40 CFR 261). Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux, étatiques et fédéraux applicables.

Section 14 – Renseignements concernant le transport				
N° ONU	Description de base (DOT)	Catégorie	Groupe d'emballage	Quantité limitée
UN1719	Liquides alcalis caustiques, n.s.a. (Contient de l'hydroxyde de sodium)	8	II	< 1 litre

Section 15 – Renseignements sur la réglementation
SARA Titre III : Ne contient pas de produits chimiques à déclaration obligatoire en vertu des articles 302, 304 ou 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986.
CERCLA : Hydroxyde de sodium. Pour obtenir plus de renseignements, consulter les parties 302, 355, 370 et 372 de la norme 40 CFR et la partie 68 de la norme 40 CFR.

### Section 16 – Autres renseignements

SIMDUT :	E		HMS :	Santé 3	Inflammabilité	
Date de préparation : 03-13-14				- 0	Danger physique - 1	
			Préparé par l'administrateur en environnement, santé et sécurité.			
<p>L'information contenue dans la présente fiche signalétique est exacte au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de publication du document. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, la fabrication, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité et ne doit pas être interprétée comme une garantie ou considérée comme des spécifications de qualité. L'information concerne uniquement le matériau spécifique désigné dans la présente fiche signalétique et peut ne plus être valide si le produit est jumelé à un autre produit ou procédé, sauf ceux précisés dans le texte.</p>						
<p>Légende des abréviations : S. O. – Sans objet N. E. – Non établi</p>						