

## Fiche signalétique

			Section 1 – Rensei	gnements sur le prod	uit			
Nom du produ	iit : Détergent à basse t	température Luster Pf	ROFESSIONAL		Fournisseur: Luster Professional			
Code du produ	ıit : 7-48				Adresse :	1100, Central Industrial Drive		
Utilisation du produit :	Détergent à lave-vais	sselle À con	À contacter en cas d'urgence : CHEMTREC 1 800-424-9300		Téléphone :	314-771-6600		
	<u>.L -</u>	•		entification des dangers				
Forme et odeu	ır : Liquide rouge, légèr	re odeur		1	Mises en	garde		
Principales voies d'exposition · Veux neau 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				
Avis de mise en garde : DANGER								
	Ment	tions de danger		vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de				
Cause de graves brûlures sur la peau et des dommages aux yeux. Peut être corrosif pour les métaux. Nocif si ingéré.				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.				
			Section 3	- Composition				
	Nom chim	ique		N° de CAS		Pourcentage p/p		
Hydroxyde de s	sodium			1310-73-2		37		
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN (	approprié. es yeux à l'eau courant CAS D'INGESTION, rinc	te pendant 15 minutes cer la bouche; ne pas p	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen	n. nt; appeler immédiatement un	CENTRE ANTIPOIS			
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN (	approprié. es yeux à l'eau courant CAS D'INGESTION, rinc	te pendant 15 minutes cer la bouche; ne pas p sortir à l'extérieur et re	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen ester au repos dans une p	nrface touchée ne soit plus gliss n. nt; appeler immédiatement un position qui favorise la respirati	CENTRE ANTIPOIS on.	ûlure, consulter un médecin pour obtenir		
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN (	approprié. es yeux à l'eau courant CAS D'INGESTION, rinc I CAS D'INHALATION, s	te pendant 15 minutes cer la bouche; ne pas p sortir à l'extérieur et re Section 5 -	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen ester au repos dans une p	nrface touchée ne soit plus gliss  n.  nt; appeler immédiatement un position qui favorise la respiration  dangers d'incendie et	CENTRE ANTIPOIS on.  d'explosion			
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN ( Inhalation : EN	approprié.  es yeux à l'eau courant  CAS D'INGESTION, rinc  I CAS D'INHALATION, s  Limites  LIE  S. O.	section 5 -  Moyen d  Jet ou poudr mouse	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen ester au repos dans une p	dangers d'incendie et e extinctrice, carbone ou it brûle.	CENTRE ANTIPOIS on.  d'explosion péciales d'extinct er un appareil res pprouvé par MSH, iERS D'INCENDIE E	SON ou un médecin.		
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN ( Inhalation : EN  Point d'éclair :	approprié. es yeux à l'eau courant CAS D'INGESTION, rinc I CAS D'INHALATION, si	see pendant 15 minutes cer la bouche; ne pas p sortir à l'extérieur et re  Section 5 -  Moyen d  Jet ou poudr mouss	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen ester au repos dans une p  — Données sur les l'extinction: I brouillard d'eau, mousse re extinctrice, dioxyde de se anti-alcool, si le produi	dangers d'incendie et  procédures sy vapeurs. Port surpression a la VLE. DANG ne prendra pa	CENTRE ANTIPOIS on.  d'explosion péciales d'extinct er un appareil res pprouvé par MSH ERS D'INCENDIE E	ion : Éviter d'inhaler les émanations et les piratoire autonome fonctionnant à A/NIOSH ou l'équivalent pour maintenir ET D'EXPLOSION INHABITUELS : Le produ		
le traitement a Yeux : Rincer le Ingestion : EN G Inhalation : EN Point d'éclair : Aucun	approprié.  es yeux à l'eau courant  CAS D'INGESTION, rinc  CAS D'INHALATION, si  Limites  LIE S. O.  LSE S. O.	Section 5 -  Section 5 -  Moyen d  Jet ou poudr mouss  Section 6 - I lu bicarbonate de souce	es ou jusqu'à ce que la su s et consulter un médecin provoquer le vomissemen ester au repos dans une p  — Données sur les l'extinction: In brouillard d'eau, mousse re extinctrice, dioxyde de se anti-alcool, si le produi	dangers d'incendie et extinctrice, carbone ou it brûle. e en cas de déverseme	centre antipois on. d'explosion péciales d'extinct er un appareil resi pprouvé par MSH, ERS D'INCENDIE E as feu. ent accidente	ion : Éviter d'inhaler les émanations et les piratoire autonome fonctionnant à A/NIOSH ou l'équivalent pour maintenir ET D'EXPLOSION INHABITUELS : Le produ		

Entreposer sous clé. Ranger en position verticale dans le contenant d'origine fermé.

У	Respiratoire :	d'usage normal		Manipuler conf	concernant l'hygiène géné ormément aux règles de bo		
Y	•	d'usage normal		•	ormément aux règles de bo		
	/eux :	lunettes de sécu	non requis dans des conditions spiratoire : d'usage normales		en matière d'hygiène et de sécurité industrielles. Fourni		
		lunettes de sécurité, masque protecteur Tablier, gants résistants aux alcalis		les installations adéquates pour le trempage ou le rinçag des yeux et du corps en cas de contact avec le produit or en cas de risques d'éclaboussure.			
	Peau :						
	/entilation :	Ventilation norr pièce	nale de la				
Section 9 -	– Propriété	és physique:	et chimiqu	ies			
Apparence odeur seuil de l'odeur pH	Point de fusion	Point d'ébullition	Taux d'évaporation	Inflammabilit é	Limites d'inflammabilité supérieure et inférieure	Tension de vapeur	
iquide rouge légère N. E. 14	N. E.	212 ºF	>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 décompositio n	Viscosité		
0,62 (air = 1) 9.74 1.16 13	100 % dans l'eau	N. E.	S. O.	S. O.	semblable à l'eau		
Sect	ion 10 – St	tabilité et ré	activité				
Le produit est stable, la polymérisation dangereuse ne se produira pas comme le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone et l'oxyde nit	-		es puissants. Si	le contenant brú	ìle, des produits normaux d	e combustion	
Section	n 11 – Proi	priétés toxic	cologiques				

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 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 :								

9	Section 12 – Données écologiques	Section 13	Section 13 — Règlements concernant l'élimination  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.				
Aucune informatio		originale, considérés cor RCRA (40 CFR 261). Élim					
	Section 14 Rens	cignements concernant			Quantité		
N° ONU	Description de base (D	Description de base (DOT)		Groupe d'emballage	limitée		
UN1719	Liquides alcalis caustiques, n.s.a. (Contient c	8 II < 1 litre					
	Section 15 – Ren	seignements sur la régle	mentation				

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								
			Inflammabilité					
SIMDUT :	E		HMIS:	Santé 3	- 0	Danger physique - 1		
Date de prépara 14	ation : 03-13-	$\bigcirc$	Préparé par l'a	dministrateur er	n environnemen	t, santé et sécurité.		
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.								
Légende des abréviations : S. O. – Sans objet N. E. – Non établi								