

Safety Data Sheet

RU	BRIQUE 1: Id	dentific	ation		
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL Oxy Presoak and Destainer		Fabricant:	nt: Luster Professional		
Code du produit: 7-76		Address:	1100 Centra	al Industrial Drive, St.	Louis, MO 63110
Utilisation recommandée: Prétrempage et détachant manuels	Т	Г: 209-587	-8370	Numéro d'urgeno	e: CHEMTREC 1-800-423-9400
RUBRIQU	IE 2: Identifi	cation o	des dange	ers	
Classification de la substance ou du mélange					
Classification (GHS): Eye Dam. 1				Conseils de prude	nce (GHS)
					protection/un équipement de
Mention d'avertissement (GHS): Danger	I .*	protection des yeux/un équipement de protection du visage. En cas yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enle			_
Pictogrammes de danger (GHS)					tre facilement enlevées. Continuer à
\wedge	rince	er. Appeler	immédiaten	ment un CENTRE ANTI	POISON/un médecin.
- The state of the					
Mentions de danger (GHS)					
Provoque des lésions oculaires graves.					
RUBRIQUE 3: Comp	position/info	ormatic	n sur les	ingrédients	
Nom		CA	AS#		%
Carbonate de disodium, composé avec le peroxyde d'hydrogène(2:3)		1563	0-89-4		18
DIII	BRIQUE 4: Pi	romiors	coinc		
lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatement un Premiers soins après ingestion: Si le produit a été ingéré, ne PAS provoque quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler imm Premiers soins après inhalation: S'il y a difficulté à respirer, transporter la Consulter un médecin en cas de malaise.	er le vomisseme nédiatement un (victime à l'extéri	CENTRE AN	NTIPOISON o	ou un médecin repos dans une positio	•
RUBRIQUE 5: N	Mesures à pi	rendre (en cas d'i	incendie	
5.1. Moyens d'extinction		5.2 Dar	ngers parti	culiers résultant de	e la substance ou du mélange
Moyens d'extinction appropriés: Traiter pour les matériaux environnants Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.	Les p	oroduits de	combustion	n peuvent inclure, sans	s'y limiter : oxydes de carbone.
5	.3. Conseils au	ux pompi	iers		
Protection en cas d'incendie: Rester en amont du vent par rapport RUBRIQUE 6: Mesures				·	
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédi	_ •				I de confinement et de nettoyage
lesures générales: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. oler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.			Pour la rétention:Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de		
			substance ensuite da	e inerte (par ex. du sa ans un conteneur ada	able ou de la vermiculite) puis place apté. Ne pas laisser s'écouler dans
			substance ensuite da les égouts protection	e inerte (par ex. du sa ans un conteneur ada s ni dans les cours d' personnelle (EPP) a	able ou de la vermiculite) puis place apté. Ne pas laisser s'écouler dans eau. Utiliser l'équipement de

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Mesures d'hygiène: Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1. Paramèt	res de contrôle	8.2. Contrôles de l'exposition				
		Contrôles techniques appropriés: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension,				
Carbonate de (disodium, composé avec le	émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises. Protection des mains: Porter des gants appropriés.				
	drogène(2:3) (15630-89-4)	Protection oculaire: Porter des lunettes de protection (contre les poussières/les éclaboussures, correctement ajustées)				
ACGIH(TWA)	Non applicable	ainsi qu'une protection faciale (écran facial).				
OSHA:	Non applicable	Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié. Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de				
		l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.				
		Contrôle de l'exposition de l'environnement:Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.				
		Autres informations: Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les				
		mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.				

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

ROBRIQUE 3: 1 Toprictes physiques et chimiques									
Apparence	Odeur	Seuil olfactif	pH solution de 10%)	Point de fusion	Point d'ébullition	Point d'éclair	Inflammabilité	Limites d'explosivité	Pression de la vapeur
Solide Poudre Blanc	Aucun	Aucune donnée disponible	10	Aucune donnée disponible		Aucune donnée disponible	Non inflammable	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Vitesse d'é rela	vaporation tive	Densité relative	Solu	ıbilité	Température (inflammation	d'auto-	Température o	de décomposition	Viscosité
Aucune donn	ée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune doni	née disponible	Aucune donr	née disponible	Aucune	e donnée disponible	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales d'entreposage. Possibilité de réactions dangereuses: Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Conditions à éviter: Chaleur. Matériaux incompatibles. Matières incompatibles: Aucun connu. . Produits de décomposition dangereux: Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

Oxy Presoak and Destainer	r	Carbonate de disodium, composé avec le peroxyde d'hydrogène(2:3) (15630-89-4)				
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	1034 mg/kg				
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg					
CL50 inhalation rat	> 20 mg/l/4h					

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles(exposition unique) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Symptômes/lésions après contact oculaire: Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Peut provoquer des brûlures Symptômes/lésions après contact avec la peau: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et une gerçure de la peau. Symptômes/lésions après ingestion: Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements. Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour Recommandations pour l'élimination des déchets: Ces matériaux doivent être éliminés l'environnement aquatique. dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport** UN DOT Désignation officielle pour le transport Classe Groupe d'emballage Non réglementé pour le transport UN Classe IATA Désignation officielle pour le transport Groupe d'emballage Non réglementé pour le transport UN IMDG Désignation officielle pour le transport Classe Groupe d'emballage Non réglementé pour le transport **RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation** Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Susbstances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA) Tous les composants de ce produit sont inscrits aux ou exclus des inventaires canadiens de la LIS (Liste Intérieure des Substances) et la LES (Liste Extérieure des Substances). **RUBRIQUE 16: Autres renseignements** Date de révision: 03/26/2019 Prepared by: Environmental, Health and Safety Administrator. Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.