

Safety Data Sheet

PROFESSIONAL	RUBRIQUE	1: Identifica	ation		
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL Silverware Presoak		Fabricant:	Luster Professional		
ode du produit: 7-78		Address:	1100 Central Industrial Drive, St.	Louis, MO 63110	
Utilisation recommandée: Pré trempage et détachant		T: 209-587-	8370 Numéro d'urgen	ce: CHEMTREC 1-800-423-9400	
RUBRIG	QUE 2: Idei	ntification o	les dangers		
assification de la substance ou du mélange					
lassification (GHS): Skin Irritant - 2 Eye Dam. 2A			Conseils de prude		
			= :	ation. Porter des gants de protection/de tection des yeux/un équipement de	
Mention d'avertissement (GHS): Attention				eau: Laver abondamment à l'eau. Enlev	
Pictogrammes de danger (GHS)		les vêtements contaminés et les laver a		ilisation. En cas d'irritation cutanée:	
				s yeux: rincer avec précaution à l'eau le contact si la victime en porte et si elle	
<!-- -->		I -		ncer. Si l'irritation oculaire persiste:	
		consulter un m	édecin.		
Mentions de danger (GHS)					
rovoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des y	yeux				
RUBRIQUE 3: Co	mposition	/informatio	n sur les ingrédients		
Nom		CA	S#	%	
Carbonate de sodium	497-1		-19-8	30	
Acide dodécylbenzènesulfonique	27176-87		5-87-0	3	
Métasilicate de sodium	6834-			2	
		4: Premiers			
Premiers soins après contact avec la peau: En cas de contact, rincer in rêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se				ients/souliers containines. Laver les	
in cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l' irritation persiste, consulter un médecin.	eau pendant au	u moins 15 minu	ites. Le cas échéant, retirer les len	tilles de contact si l'opération est aisée.	
remiers soins après ingestion:Si le produit a été ingéré, ne PAS provo quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler i	-			personnel médical. Ne jamais administro	
Premiers soins après inhalation:S'il y a difficulté à respirer, transporte				on où elle peut confortablement respire	
onsulter un médecin en cas de malaise.					
RUBRIQUE 5	5: Mesures	à prendre e	en cas d'incendie		
5.1. Moyens d'extinction				e la substance ou du mélange	
		Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.			
	5.3. Conse	ils aux pompi	ers		
rotection en cas d'incendie: Rester en amont du vent par rapp				n équipement de respiration (SCBA	
RIIRDIOHE & Moone	as à nrand:	ro on cas do	déversement accidente	<u> </u>	
Précautions individuelles, équipement de protection et proc				el de confinement et de nettoyage	
esures 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 un substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis place ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de			
6.3. Référence à d'autres sections			protection personnelle (EPP) approprié.		
6.3. Référence à d'autres sections /oir la section 8 pour des conseils supplémentaires sur l'équipement de protection, et la ection 13 pour plus de conseils sur l'élimination.			Procédés de nettoyage: Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.		

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. Paramètr	es de contrôle	8.2. Contrôles de l'exposition				
		Contrôles techniques appropriés: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension,				
		émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.				
		Protection des mains: Porter des gants appropriés.				
Carbonate de s	odium (497-19-8)	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).				
` ,		Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié.				
OSHA:	Non applicable	Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de				
Acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-		l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit				
0)	,	et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.				
ACCILI(T)A(A)	Nian annliaghia	Contrôle de l'exposition de l'environnement:Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la				
ACGIH(TWA)	Non applicable	communauté.				
OSHA:	Non applicable	Autres informations: Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les				
Métasilicate d	de sodium (6834-92-0)	mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène				
ACGIH(TWA)	Non applicable	industrielles établies.				
OSHA:	Non applicable					

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

ROBRIQUE 3. Froprietes physiques et chimiques									
			pH(Solution à						
			10%)	Point de	Point				Pression de la
Apparence	Odeur	Seuil olfactif		fusion	d'ébullition	Point d'éclair	Inflammabilité	Limites d'explosivité	vapeur
Poudre				Aucune	Aucune	Aucune			Aucune
Pourpre	Chèvrefeuille	Aucune donnée		donnée	donnée	donnée	Non	Aucune donnée	donnée
		disponible	10	disponible	disponible	disponible	inflammable	disponible	disponible
Vitesse d'évaporation				Température d'auto-					
relative Der		Densité relative	Solubilité		inflammation		Température de décomposition		Viscosité
Aucune donr	née disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donr	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

Silverware Presoak		Carbonate de sodium (497-19-8)	Acide dodécylbenzènesulfonique (27176-87-0)	Métasilicate de sodium (6834-92-0)
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	4090 mg/kg	1260 mg/kg	1153 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg			
CL50 inhalation rat		2300 mg/m³/2h		

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.