

Safety Data Sheet

RUBRIQUE 1: Identification

			* * · · ·	
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL Low-Temp Rinse Additive		Fabricant:	Luster Professional	
Code du produit: 7-56		Address:	1100 Central Industrial Drive, St	. Louis, MO 63110
Utilisation recommandée: Concentré de rinçage		T: 209-587-	8370 Numéro d'urger	nce: CHEMTREC 1-800-423-9400
RUBRI	QUE 2: Ider	ntification d	les dangers	
Classification de la substance ou du mélange			<u> </u>	
			Conseils de prud	lence (GHS)
			Non appli	cable
Mention d'avertissement (GHS): Attention				
Pictogrammes de danger (GHS)				
Non applicable				
Mentions de danger (GHS)				
Non applicable				
RUBRIQUE 3: Co	mposition	/informatio	n sur les ingrédients	
Nom		CA	S#	%
Isopropanol		67-63-0		1.5
F	RUBRIQUE 4	1: Premiers	soins	
Premiers soins après contact avec la peau: En cas de contact, rincer in vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se				ments/souliers contaminés. Laver les
En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l' l'irritation persiste, consulter un médecin.	eau pendant au	ı moins 15 minu	tes. Le cas échéant, retirer les le	ntilles de contact si l'opération est aisée. Si
Premiers soins après ingestion:Si le produit a été ingéré, ne PAS prov quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler	-			personnel médical. Ne jamais administrer
Premiers soins après inhalation:S'il y a difficulté à respirer, transporte Consulter un médecin en cas de malaise.	er la victime à l'e	extérieur et la m	aintenir au repos dans une posit	ion où elle peut confortablement respirer.
RUBRIQUE 5	: Mesures	à prendre e	en cas d'incendie	
5.1. Moyens d'extinction				de la substance ou du mélange
Moyens d'extinction appropriés: Traiter pour les matériaux environna Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.	ants.	Les produits de	combustion peuvent inclure, sai	ns s'y limiter : oxydes de carbone.
	5.3. Consei	ils aux pompi	ers	
Protection en cas d'incendie: Rester en amont du vent par rapp				un équipement de respiration (SCBA).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence 6.2. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 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 protection personnelle (EPP) approprié. Voir la section 8 pour des conseils supplémentaires sur l'équipement de protection, et la section 13 pour plus de conseils sur l'élimination.

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,
		émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.
		Protection des mains: Porter des gants appropriés.
Isopropanol (6	7-63-0)	Protection oculaire: Porter des lunettes de protection (contre les poussières/les éclaboussures, correctement ajustées)
ACGIH(TWA)	200 ppm	ainsi qu'une protection faciale (écran facial).
ACGIH(STEL	400 ppm	Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié.
ACGITI(STEE	400 ррш	Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de
OSHA:	980 mg/m³	l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit
IDLH	2000 ppm (10% LIE)	et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.
NIOSH(TWA)	980 mg/m³	Contrôle de l'exposition de l'environnement:Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.
NIOSH(STEL	1225 mg/m³	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

	mo-mago- or reprieses projection or animiques									
			pН	Point de	Point				Pression de la	
Apparence	Odeur	Seuil olfactif		fusion	d'ébullition	Point d'éclair	Inflammabilité	Limites d'explosivité	vapeur	
Liquide Foncé Bleu	Caractéristiq ue.	Aucune donnée		Aucune donnée	>200°F	Aucune donnée	Non	Aucune donnée	Aucune donnée	
Forice bleu	ue.	disponible	3	disponible	(>93.3°C)		inflammable	disponible	disponible	
Vitesse d'évaporation					Température	d'auto-				
rela	itive	Densité relative Solubilité inflammation			Température o	Viscosité				
									Aucune donnée	
Aucune donn	née disponible	1.033	Aucune donr	née disponible	Aucune donr	née disponible	Aucune	donnée disponible	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 toxi	cologiques				
Low-Temp Rinse Addit	ive	Isopropanol (67-	63-0)					
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	1870 mg/kg	J					
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg	4059 mg/kg						
CL50 inhalation rat	> 20 mg/l/4h	72600 mg/m³/						
Corrosion cutanée/irr	itation cutanée : Provoque	une irritation cutanée.	,					
Lésions oculaires gra	ves/irritation oculaire : Pro	voque des lésions oculaires	graves.					
Sensibilisation respira	atoire ou cutanée : Compte	tenu des données disponit	oles, les critères	de classificati	on ne sont	pas remplis		
Mutagénicité sur les	cellules germinales : Comp	te tenu des données dispor	nibles, les critère	s de classifica	ation ne sor	nt pas remplis		
Cancérogénicité : Co	mpte tenu des données dis	sponibles, les critères de cla	assification ne so	nt pas rempli	3			
Toxicité pour la repro	duction : Compte tenu des	données disponibles, les c	ritères de classif	cation ne son	t pas rempl	lis		
Toxicité spécifique po	our certains organes cibles	(exposition unique) : Compt	e tenu des donn	ées disponible	es, les critè	res de classification ne son	t pas remplis	
Toxicité spécifique po	our certains organes cibles	(exposition répétée): Comp	te tenu des doni	nées disponib	es, les critè	ères de classification ne sor	nt pas remplis	
Danger par aspiration	n : Compte tenu des donné	es disponibles, les critères	de classification	ne sont pas re	emplis			
Symptômes/lésions a	près inhalation : Peut caus	ser l'irritation des voies resp	iratoires.	•	•			
						un inconfort ou des douleur e la conjonctive. Peut provo		
des dessèchements	et une gerçure de la peau.	Provoque une irritation cut				s rougeurs, des ædèmes, u	ine délipidation	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Timalaloo gastro	- Tricotinal, do		ou dos vermosemente.		
Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.			Recommandations pour l'élimination des déchets: Ces matériaux doivent être éliminés 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: Inform	ations relati	ves au tran	snort			
UN		ignation officielle pour le tran		ves aa tran	Classe	Groupe d'emballage		
ON		n réglementé pour le transport	<u>'</u>		Classe	Groupe a embanage	_	
UN		ignation officielle pour le transpor			Classe	Groupe d'emballage	_	
OIV		n réglementé pour le transport	-		Classe	Groupe a embanage		
UN		signation officielle pour le transpor			Classe	Groupe d'emballage	_	
ON		_ _			Classe	Groupe a embanage		
		n réglementé pour le transport RUBRIQUE 15: Inform		ráglament	ation			
Protection de l'Environ	e ce produit sont enregistrés on nement des Etats-Unis (TSCA)	ou exempts d'enregistrement	dans l'inventaire d	e la Loi sur la R	églementatio	on des Susbstances Toxiques p es) et la LES (Liste Extérieure d	· · ·	
		RUBRIQUE 16: /	Autres rensei	gnements				
Date de révision: 03/25	/2019			<u> </u>				
·		Prepared by:	Environmental, H	ealth and Safet	y Administra	ntor.		
sont données sans gara	ntie d'aucune sorte. Les infor stance si elle est utilisée en co	affirmations, les informations mations contenues dans ce do ombinaison avec toute autre s	techniques et les i ocument s'appliqu	ecommandation	ons contenue stance spécif	es dans la présente sont véridi fique comme fournie. Elles pe ateur de s'assurer de la pertine	uvent ne pas êtr	