

Safety Data Sheet

PROFESSIONAL	RIQUE 1: Identification					
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL All-Temp Rinse Additive	Fabricant: Luster Professional					
Code du produit: 7-52	Address: 1100 Central Industrial Dri	ve, St. Louis, MO 63110				
Utilisation recommandée: Concentré de rinçage	T: 209-587-8370 Numéro d'	urgence: CHEMTREC 1-800-423-9400				
RUBRIQUE	2: Identification des dangers					
Classification de la substance ou du mélange						
Classification (GHS): Skin Irritant - 2 Eye Dam. 2A	Conseils de	prudence (GHS)				
HHNOC 1		anipulation. Porter des gants de protection/des				
Mention d'avertissement (GHS): Attention		vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée:				
Pictogrammes de danger (GHS)						
<u>(!</u>)	pendant plusieurs minutes. Enlever les len	consulter un médecin En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.				
Mentions de danger (GHS)						
Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux						
RUBRIQUE 3: Comp	I osition/information sur les ingrédient	rs ·				
Nom	CAS#	%				
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5				
Polymère de méthyloxirane	9003-11-6	1-5				
RUBI	RIQUE 4: Premiers soins	•				
Premiers soins après contact avec la peau: En cas de contact, rincer imméc vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se déve		vêtements/souliers contaminés. Laver les				
En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau p l'irritation persiste, consulter un médecin.	pendant au moins 15 minutes. Le cas échéant, retirer	les lentilles de contact si l'opération est aisée. S				
Premiers soins après ingestion:Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler immé	édiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin					
Premiers soins après inhalation:S'il y a difficulté à respirer, transporter la v Consulter un médecin en cas de malaise.	ictime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une	position où elle peut confortablement respirer				
RUBRIQUE 5: M	esures à prendre en cas d'incendie					
5.1. Moyens d'extinction	5.2 Dangers particuliers résult	ant de la substance ou du mélange				
Moyens d'extinction appropriés: Traiter pour les matériaux environnants. Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.	Les produits de combustion peuvent inclur	Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.				
5.3	3. Conseils aux pompiers	_				
Protection en cas d'incendie: Rester en amont du vent par rapport à	l'incendie. Porter un habit pare feu complet inclu	uant 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 Mesures générales: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Solution 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: Manutantion et stackage.

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.
Xylènesulfona	te de sodium (1300-72-7)	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).
OCLIA:	Non applicable	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
		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.
L.,	(1) 1 (2)	Contrôle de l'exposition de l'environnement: Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la
Polymere de	méthyloxirane(9003-11-6)	communauté.
ACGIH(TWA	Non applicable	Autres informations: Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les
OSHA:	Non applicable	mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.
		massi enes etasies.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

ROBRIQUE 9: Proprietes physiques et chimiques									
			pН	Point de	Point				Pression de la
Apparence	Odeur	Seuil olfactif		fusion	d'ébullition	Point d'éclair	Inflammabilité	Limites d'explosivité	vapeur
Liquide	Caractéristiq			Aucune		Aucune			Aucune
Foncé Bleu	ue.	Aucune donnée		donnée	212ºF	donnée	Non	Aucune donnée	donnée
		disponible	2.1	disponible	(100°C)	disponible	inflammable	disponible	disponible
Vitesse d'évaporation				Température d'auto-					
rela	ative	Densité relative	Solu	ıbilité	inflammation		Température o	de décomposition	Viscosité
Auguna dans	née disponible	1.012	Auguno don	née disponible	Auguna dans	née disponible	Augune	e donnée disponible	Aucune donnée disponible
Aucune doni	iee aisponible	1.012	Aucune doni	iee aisponible	Aucune doni	iee aisponible	Aucune	e donnee disponible	aisportible

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			
All-Temp Rinse Additiv	re	Xylènesulfonate de sodiu	m (1300-72-7)		Polymère	de méthyloxirane(9003-11-6)
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	1000 mg/kg	I			> 5000 mg/kg	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg						
CL50 inhalation rat	> 20 mg/l/4h						
Corrosion cutanée/irr	itation cutanée : Provoque	une irritation cutanée.					
Lésions oculaires gra	ves/irritation oculaire : Pro	ovoque des lésions oculaires	graves.				
Sensibilisation respir	atoire ou cutanée : Compt	e tenu des données disponit	oles, les critères	de classificati	on ne sont	pas remplis	
Mutagénicité sur les	cellules germinales : Com	pte tenu des données dispor	nibles, les critère	s de classifica	ation ne sor	nt pas remplis	
	-	isponibles, les critères de cla				· · · · · ·	
	-	s données disponibles, les ci				lis	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s(exposition unique) : Compt					t pas remplis
		s (exposition répétée): Comp			-		•
		ées disponibles, les critères		•			,
	•	ser l'irritation des voies resp			r		
Symptômes/lésions a	après contact oculaire: Pro	ovoque des lésions oculaires oductions de larmes, avec ur	graves. Les syr				
des dessèchements	et une gerçure de la peau	I: Provoque une irritation cut Ocif si avalé. Peut causer ur					une délipidatio
		<u> </u>					
Écologie - général : Peu l'environnement aquat	it entraîner des effets néfast ique.	es à long terme pour	dans le respect	de toutes les ré	glementatio	léchets: Ces matériaux doivent ons locales, régionales, provinc duire autant que possible la p	iales et
		RUBRIQUE 14: Inform	ations relati	ves au tran	sport		
UN	DOT DÉ	signation officielle pour le trans		res au tran	Classe	Groupe d'emballage	
0.11		on réglementé pour le transport	·		Ciusse	Groupe a embanage	
UN		signation officielle pour le trans			Classe	Groupe d'emballage	
		on réglementé pour le transport			Ciusse	Groupe a embanage	
UN		ésignation officielle pour le tran			Classe	Groupe d'emballage	
ON		on réglementé pour le transport	•		Classe	Groupe a embanage	
	INC	RUBRIQUE 15: Inform		réglement	ation		
Protection de l'Environ	nement des Etats-Unis (TSCA	ou exempts d'enregistrement d	dans l'inventaire d	e la Loi sur la R	églementati		· ·
		RUBRIQUE 16: A	Autres rense	gnements			
Date de révision: 03/25	5/2019		1 2 2 2 2 2 2	<u> </u>			
		Prepared by:	Environmental, H	ealth and Safet	y Administra	ntor.	
sont données sans gara	antie d'aucune sorte. Les info stance si elle est utilisée en o	affirmations, les informations ormations contenues dans ce do combinaison avec toute autre su	ocument s'appliqu	ent à cette subs	stance spécif	fique comme fournie. Elles pe	uvent ne pas êti