

Safety Data Sheet

Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL Hard Water Rinse Additive	CCIÓN 1: Identifica	Luster Professional	T: 209-587-8370			
código de producto: 7-54	Tabricante					
		1100 Central Industrial Drive, St. Louis, MO 63110				
Utilización aconsejada enjuague concentrado Número de emergencia CHEMTREC 1-800-423-9 SECCIÓN 2: Identificación de los peligros		WITREC 1-800-423-9400				
	identificación de	ios peligros				
lasificación de la sustancia o de la mezcla lassificado (GHS): Skin Irritant 2, Eye Dam. 1		Consoils do n	rudence (GHS)			
lassificado (Gris). Skiff ifficant 2, Eye Dam. 1	1 1	<u> </u>	· ,			
		nos concienzudamente despu	ies de la manipulación. Lievar ión. En caso de contacto con la piel: Lavar c			
Palabra de advertencia (GHS): Peligro		_	nadas y lavarlas antes de volver a usarlas. E			
Pictogramas de peligro (GHS)			edico. En caso de contacto con los ojos:			
		=	arios minutos. Quitar las lentes de contacto inmediatamente a un centro de			
	toxicologia/me	=	illinediatamente a un centro de			
	<u> </u>					
Indicaciones de peligro (GHS)						
Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves						
.						
SECCIÓN 3: Composi	ción/información s	obre los componente	es			
Nombre	C.F	AS#	%			
Polímero de metiloxirano	900:	3-11-6	10			
. omnero de mediomane		3 11 0				
Ácido glicolico	79-14-1 3					
Alcoholes, C8-10, éteres con polietileno-polipropileno glicol	6915	4.00.4	1			
monobencil éter	68154-99-4					
SECO	CIÓN 4: Primeros a	uxilios	•			
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Si entra en			ucha agua. Quite la ropa y calzado			
ontaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico s						
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra el	n contacto con los ojos, en	juáguelos inmediatamente co	n mucha agua durante 15 minutos. Si pued			
uite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediata	mente.					
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca	vómito a menos que se lo	o indique un médico. Nunca ac	dministre nada por la boca a una persona			
nconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.	·	•	·			
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificult	ad, transportar a la víctima	a al exterior y mantenerla en r	eposo en una posición confortable para			
espirar. Consultar a un médico en caso de malestar.						
SECCIÓN 5: N	1edidas de lucha co	ontra incendios				
5.1. Medios de extinción			dos de la sustancia o la mezcla			
		<u> </u>	istión pueden incluir, pero no se limitan a:			
Aedios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño.	óxidos de carbo	•				
Aedios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Aedios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.						

пеѕрігасона (з	DUDAJ.								
			SECCIÓN 6.	Madidas a	n caso de v	ertido accid	ontal		
6.1. Precaucio	ones personale	es, equipo de protec						rial de contención y de lir	npieza
Medidas generales:Use la protección personal peligrosa y no permita el ingreso de personal in			recomendada en Sección 8. Aísle el área		Aísle el área	Para retención:Contenga y/o absorba los derrames con un materinerte (por ejemplo arena, vermiculita), luego póngalo en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Person.			
		6.3. Referencia a c	tras secciones	<u> </u>		(EPP) adecua			
Vea la sección 8 para más información sobre v sección 13 para recomendaciones en el manej			vestuario y equipo de protección y la			Procedimientos de limpieza:Recoja el material y colóquelo en u recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.			
			SECCIÓN	7: Manipu	lación y aln	nacenamien	to		
			7.1. Pre	cauciones par	ra una manip	ulación segura	1		
								el gas/la niebla/los vapor r el contacto con los ojos	
		7.2. Condici	ones de alma	cenamiento s	eguro, inclui	das posibles ir	ncompatibilid	ades	
Condiciones of fresca y bien		ento: Manténgase	fuera del alcan	ce de los niños	s. Mantener el	recipiente hern	néticamente ce	errado. Guárdelo en un á	rea seca,
				7.3. Usos e	specíficos fin	nales			
No disponible									
		SEC	CIÓN 8: Cor	troles de e	xposición/¡	protección i	ndividual		
8.1. Parámet	ros de control				8.2	. Controles de	la exposiciór	1	
Alcoholes, C8-10, éteres con polietileno- polipropileno glicol monobencil éter (68154-99-4) ACGIH: No aplicable.			Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire, vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados. Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección para la cara (máscara). Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada.						
OSHA:	No aplicable.			-				un aparato respiratorio ade	
Ácido glicolico (79-14-1) ACGIH: No aplicable.		selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Control de la exposición ambiental:Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del							
OSHA: No aplicable.									
medioambiente. Información adicional: No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacena las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de hig seguridad.									
			SECCIÓ	N 9: Propie	dades física	as y química	S		
			рН	Punto de	Punto de	Punto de		15-16-1	Presión de
Forma/estado Oscuro/a Azul	Olor	Umbral olfativo No hay datos		fusión No hay datos	ebullición 212ºF	inflamación No hay datos		Límites de explosión No hay datos	No hay datos
	Característico		3	disponibles	(100°C)	disponibles	inflamable	disponibles	disponibles
Grado de evaporación relativa		Solubilidad Temperatura		de autoignición	Temperatura de descomposición		Viscosidad		
No hay datos disponibles 1.023		1.023	No hay datos disponibles No h		No hay dato	os disponibles	No hay datos disponibles		No hay datos disponibles
				IÓN 10: Est					5 J
Reactividad:No	se conocen rea	cciones peligrosas ba	o condiciones n	ormales de uso.	.Estabilidad quír	mica:Estable bajo	condiciones no	rmales de almacenamiento	.Posibilidad de

. •	. •	osas bajo condiciones norma omposición peligrosos:Puede		•		•	es. Materiales
		SECCIÓN 11: Info	ormación t	oxicológica			
Hard Water Rinse Additive Ácido glicolico (79							
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	1950 mg/kg					
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg						
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h						
Corrosión o irritación cut	áneas: Provoca irritación	cutánea.		-		-	
Lesiones o irritación ocu	lar graves : Provoca lesion	nes oculares graves.					
Sensibilización respirato	ria o cutánea : A la vista c	le los datos disponibles, no	o se cumplen	los criterios de	clasificacióı	า	
Mutagenicidad en célula	s germinales : A la vista d	e los datos disponibles, no	se cumplen	los criterios de	clasificaciór	1	
Carcinogenicidad : A la	vista de los datos disponib	les, no se cumplen los crit	terios de clasi	ficación			
Toxicidad para la reprod	ucción : A la vista de los c	latos disponibles, no se cu	ımplen los crit	erios de clasific	ación		
Toxicidad específica en	determinados órganos (S	ГОТ) – exposición única : л	A la vista de lo	os datos dispon	ibles, no se	cumplen los criterios de c	lasificación
Toxicidad específica en	determinados órganos (S	TOT) – exposición repetida	a: A la vista de	los datos disp	onibles, no	se cumplen los criterios de	e clasificación
Peligro por aspiración : /	A la vista de los datos disp	oonibles, no se cumplen lo	s criterios de	clasificación			
Síntomas y lesiones pos	sibles en caso de inhalació	n : Produce daños graves	en el tracto re	espiratorio			
		con los ojos: Provoque de s et des productions de lar					
Síntomas y lesiones pos	sibles en caso de contacto	con la piel: Provoca quem	naduras grave	s. Los síntomas	s pueden in	cluir enrojecimiento, dolor,	ampollas.
		n: Puede causar daño si se la garganta y el tubo gastro		de causar probl	emas diges	tivos, náuseas o vómitos.	Puede provocar
Ecología – general : Puede ambiente acuático.	provocar a largo plazo efecto	os negativos en el medio	de acuerdo co	n las regulacione	s locales, est	s residuos:Este material debe atales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.	
		SECCIÓN 14: Informa	ción relati	va al transpo	orte		
UN				•	Clase	Grupo de embalaje	
		No regulado					
UN	Según los requisitos de IATA				Clase	Grupo de embalaje	
	No regulado						
UN					Clase	Grupo de embalaje	
				,			
		No regulado SECCIÓN 15: Info	rmación re	glamentaria	ļ		
Agencia de Protección Aml	biental de Estados Unidos.	n listados en, o excluidos del n listados en, o excluidos del	listado de, el ir	oventario de la Le	y de Control	·	- '
		SECCIÓN 16: In	formación	adicional			
Fecha de revisión: 03/28/2	019		1				
		Prepared by: E	nvironmental,	Health and Safet	/ Administra	tor.	
Descargo: Creemos que las	declaraciones, información	técnica y recomendaciones c					le ningún tipo. La

informacion contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser valido para este material si se utiliza en combinacion con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.