

Safety Data Sheet

SECCIÓN 1: Identificación

	SECCIÓN 1: Identifi	cación			
Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL Oxy Presoak and Destain	er Fabrica	te Luster Professional T: 209-587-8370			
Código de producto: 7-76		1100 Central Industrial Drive, S	St. Louis, MO 63110		
Utilización aconsejada presoak y destainer manual	Número de emergencia CHEM	TREC 1-800-423-9400			
SECCIÓI	N 2: Identificación	de los peligros			
Clasificación de la sustancia o de la mezcla					
Classificado (GHS): Eye Dam. 1		Conseils de pru	idence (GHS)		
		manos concienzudamente despué	•		
Palabra de advertencia (GHS): Peligro	I = ' '	= :	 n. En caso de contacto con los ojos: Aclarar utos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y 		
Pictogramas de peligro (GHS)		=	tamente a un centro de toxicologia/medico		
Indicaciones de peligro (GHS)					
Provoca lesiones oculares graves					
SECCIÓN 3: Compo	osición/informació	n sobre los componentes			
Nombre	- -	CAS#	%		
Percarbonato de sodio	15	5630-89-4	18		
Ct.	CCIÓN 4: Primeros	auvilios			
contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médic Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmedi Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar. Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificrespirar. Consultar a un médico en caso de malestar.	a en contacto con los ojos, atamente. uzca vómito a menos que s	enjuáguelos inmediatamente con e lo indique un médico. Nunca adn	ninistre nada por la boca a una persona		
SECCIÓN 5	: Medidas de lucha	contra incendios			
5.1. Medios de extinción	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla				
Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.	de incendio: Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: de carbono.				
1					
5.3. Recomendacio	ones para el personal (de lucha contra incendios			
5.3. Recomendacio Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra respiratoria (SCBA).		de lucha contra incendios al fuego. Utilice vestimenta com	pleta contra incendios y protección		
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra respiratoria (SCBA).	a el viento con respecto a	al fuego. Utilice vestimenta com	pleta contra incendios y protección		
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra respiratoria (SCBA). SECCIÓN 6: N	a el viento con respecto a	al fuego. Utilice vestimenta com	. , , ,		
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra respiratoria (SCBA). SECCIÓN 6: N 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedim	Medidas en caso de ientos de emergencia	e vertido accidental 6.2.Métodos y mate a Para retención:Contenga y/inerte (por ejemplo arena, v recipiente adecuado. No lo	erial de contención y de limpieza		
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra respiratoria (SCBA). SECCIÓN 6: N 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedim Medidas generales:Use la protección personal recomendada en	Medidas en caso de ientos de emergencia	e vertido accidental 6.2.Métodos y mate a Para retención:Contenga y/inerte (por ejemplo arena, v recipiente adecuado. No lo entre en las vías pluviales. (EPP) adecuado	erial de contención y de limpieza o absorba los derrames con un material ermiculita), luego póngalo en un vierta en la alcantarilla o permita que		

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segurar: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guárdelo en un área seca, fresca y bien ventilada.

7.3. Usos específicos finales

No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control		8.2. Controles de la exposición				
	•	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.				
Percarbonato de sodio (15630-89-4)		Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos				
		Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección				
ACGIH:	No aplicable.	para la cara (máscara).				
00114		Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada.				
OSHA: No aplicable.		Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. La				
		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				
		medioambiente.				
		Información adicional: No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese				
		las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y				
		seguridad.				

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Seccion 5. Propiedades fisicas y quifficas									
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo	pH (solución de 10%)	Punto de fusión		Punto de inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	Presión de vapor
Blanco	Ninguno	No hay datos disponibles	10	,	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No inflamable	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Grado de evaporación		Densidad relativa	Solubilidad		Temperatura de autoignición		Temperatura de descomposición		Viscosidad
No hay datos disponibles			No hay datos disponibles		No hay datos disponibles		No hay datos disponibles		disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Condiciones que deben evitarse: Calor. Materiales incompatibles. Materiales incompatibles: Ninguno conocido. . Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

•					
Oxy Presoak and Destainer		Percarbonato de sodio (15630-89-4)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	1034 mg/kg			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg				
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h				

Corrosión o ir	ritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.							
Lesiones o irr	itación ocular graves : Provoca lesiones oculares	s graves.						
Sensibilizació	n respiratoria o cutánea : A la vista de los datos	disponibles, n	o se cumplen	os criterios de	clasificació	n		
Mutagenicida	d en células germinales : A la vista de los datos	disponibles, no	se cumplen l	os criterios de	clasificació	n		
Carcinogenici	dad : A la vista de los datos disponibles, no se c	umplen los cri	terios de clasif	icación				
Toxicidad par	a la reproducción : A la vista de los datos dispon	ibles, no se cu	ımplen los crit	erios de clasifi	cación			
Toxicidad esp	pecífica en determinados órganos (STOT) – expo	sición única :	A la vista de lo	s datos dispo	nibles, no se	e cumplen los criterios de d	clasificación	
Toxicidad esp	pecífica en determinados órganos (STOT) – expo	sición repetida	a: A la vista de	los datos disp	onibles, no	se cumplen los criterios de	e clasificación	
Peligro por as	spiración : A la vista de los datos disponibles, no	se cumplen lo	s criterios de d	lasificación				
Síntomas y le	siones posibles en caso de inhalación : Produce	daños graves	en el tracto re	spiratorio				
	siones posibles en caso de contacto con los ojos clignements excessifs des paupières et des pro- s brûlures							
Síntomas y le	siones posibles en caso de contacto con la piel:	Provoca quem	naduras graves	s. Los síntoma	ıs pueden ir	cluir enrojecimiento, dolor,	, ampollas.	
	esiones posibles en caso de ingestión: Puede cau o irritación en los tejidos de la boca, la garganta			le causar prob	lemas diges	stivos, náuseas o vómitos.	Puede provocar	
Ecología – general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.			Recomendaciones para la eliminación de los residuos:Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.					
						_		
UN	Según los requis	itos de DOT			Clase	Grupo de embalaje		
	No regul	lado						
UN	Según los requis	itos de IATA			Clase	Grupo de embalaje		
	No regul	lado						
UN	Según los requisi	tos de IMDG			Clase	Grupo de embalaje		
	No regul	lado						
Agencia de Pro	ponentes de este producto se encuentran listados en, tección Ambiental de Estados Unidos. ponentes de este producto se encuentran listados en,	o excluidos del		ventario de la L	ey de Contro	·	- '	
	SEC	CIÓN 16: In	formación	adicional				
Fecha de revisi	ón: 03/28/2019							
		Prepared by: E	nvironmental, I	lealth and Safe	ty Administra	ntor.		
información co	emos que las declaraciones, información técnica y recontenida en este documento se aplica a este material e material. Es responsabilidad del usuario el estar satisf	específico de la	forma suministi	ada. Puede no	ser válido pa	ra este material si se utiliza er	n combinación con	