

# **Safety Data Sheet**

PROFESSIONAL	IÓN 1: Identifica	ción				
Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL Delimer ZP	Fabricante	Luster Professional	T: 209-587-8370			
Código de producto: 9-82		1100 Central Industrial Drive, St. Louis, MO 63110				
Utilización aconsejada Detergente alcalino apto para aluminio		Número de emergencia CHEMTREC 1-800-423-9400				
SECCIÓN 2: I	dentificación de	los peligros				
Clasificación de la sustancia o de la mezcla						
Classificado (GHS): Skin Corr. 1B Eye Dam. 1		Conseils de prudence (GHS)				
HHNOC 1	No respirar el p	oolvo/el humo/el gas/la nieb	la/los vapores/el aerosol. Lavarse las manos,			
Palabra de advertencia (GHS): Peligro		los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación. Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. En caso de ingestion: Enjuagarse la boca.				
Pictogramas de peligro (GHS)	I- '	- '	ccion. En caso de ingestion: Enjuagarse la boca. Jente a un centro de toxicologia/medico. En			
^	•		tar inmediatamente todas las prendas			
		•	ucharse. Lavar las prendas contaminadas antes			
			e a un centro de toxicologia /medico. En caso ire libre y mantenerla en una posición que le			
Indicaciones de peligro (GHS)			nte a un centro de toxicologia /medico. En caso			
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Produce da	nos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mente con agua durante varios minutos.			
graves en el tracto respiratorio.	Quitar las lente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lta fácil. Seguir aclarando. Llamar /medico. Guardar bajo llave. Eliminar el			
		•	gida de residuos peligrosos o especiales, con			
	•	mativa local, regional, nacio				
SECCIÓN 3: Composició	n/información se	obre los component	es			
Nombre	CA	CAS # %				
Ácido cítrico	77-9	92-9	13			
Ácido glicolico	79-:	14-1	8.5			
SECCIÓ	N 4: Primeros au	uxilios				
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: EN CASO DE CO						
la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver	a usarlas. Llamar inmed	diatamente a un CENTRO DE	INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.			
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en co quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatame		iuáguelos inmediatamente c	on mucha agua durante 15 minutos. Si puede,			
quite los ientes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inniediatame	nte.					
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Si se traga, NO induzca vo	•	•	administre nada por la boca a una persona			
inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXIC Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: En caso de inhalación: Si			rterior y mantenerla en renoso en una nosición			
confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMA	•	•	terior y mantenena en reposo en ana posicion			
A A . J. J						
	de lucha contra i					
5.1. Medios de extinción		<u> </u>	vados de la sustancia o la mezcla			
lios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño.  Peligro de incendio:Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limit óxidos de extinción no apropiados : Ninguno conocido.  óxidos de carbono. Desprendimiento posible de vapores tóxicos y corrosivos.						
The second secon	Small de carbo		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
5.3. Recomendaciones	para el personal de l	lucha contra incendios				
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra el vie	•					
	ento con respecto al fu	uego. Utilice vestimenta c	ompleta contra incendios y protección			
respiratoria (SCBA).	ento con respecto al fu	uego. Utilice vestimenta c	ompleta contra incendios y protección			

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental						
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	6.2.Métodos y material de contención y de limpieza					
Medidas generales:Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.	Para retención:Contenga y/o absorba los derrames con un materia inerte (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 Personal (EPP) adecuado Procedimientos de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.					
6.3. Referencia a otras secciones  Vea la sección 8 para más información sobre vestuario y equipo de protección y la sección 13 para recomendaciones en el manejo de desechos.						

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segurar: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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, beber ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene: Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

## 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. Parán	netros 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.
		Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos
Ácido cítrico (77-92-9)		Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección
ACGIH:	No aplicable.	para la cara (máscara).
OSHA:	No aplicable.	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
Ácido glicolico (79-14-1)		selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de
ACGIH:	No aplicable.	trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
OSHA:	No aplicable.	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

Section 5.1 ropicuades histeas y quinneas									
			pН	Punto de	Punto de	Punto de			Presión de
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo		fusión	ebullición	inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	vapor
Líquido Claro						_			
Incoloro		No hay datos		No hay datos	212ºF	No hay datos	No	No hay datos	No hay datos
	ácido suave	disponibles	< 2	disponibles	(100°C)	disponibles	inflamable	disponibles	disponibles
Densi		Densidad							
Grado de evaporación		relativa	Solubilidad		Temperatura de autoignición		Temperatura de descomposición		Viscosidad
No hay datos disponibles		1.09	No hay dato	os disponibles	No hay dato	os disponibles	No hay	y datos disponibles	No hay datos 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: Bases, Oxidantes fuertes. Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

	<u> </u>	SECCIÓN 11: Info	ormación toxi	icológica				
Del	limer ZP	Ácido cítrico (77-9	2-9)	Ácido glicolico (79-14-1)				
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	3000 mg/kg		1950 mg/kg	50 mg/kg			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg							
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h							
Corrosión o irritación	cutáneas: Provoca quemad	luras graves en la piel						
Lesiones o irritación c	ocular graves : Provoca lesio	ones oculares graves.						
Sensibilización respira	atoria o cutánea : A la vista	de los datos disponibles, no	o se cumplen los	criterios de clasificación				
Mutagenicidad en céli	ulas germinales : A la vista	de los datos disponibles, no	se cumplen los	criterios de clasificación				
Carcinogenicidad : A	la vista de los datos disponi	ibles, no se cumplen los cri	terios de clasifica	ıción				
Toxicidad para la repr	roducción : A la vista de los	datos disponibles, no se cu	umplen los criterio	os de clasificación				
Toxicidad específica e	en determinados órganos (S	STOT) – exposición única :	A la vista de los d	datos disponibles, no se c	cumplen los criterios de c	lasificación		
Toxicidad específica e	en determinados órganos (S	STOT) – exposición repetida	a: A la vista de los	s datos disponibles, no se	e cumplen los criterios de	clasificación		
Peligro por aspiración	n : A la vista de los datos dis	sponibles, no se cumplen lo	s criterios de clas	sificación				
Síntomas y lesiones p	posibles en caso de inhalaci	ión : Produce daños graves	en el tracto respi	iratorio				
	posibles en caso de contacto nents excessifs des paupière es							
Síntomas v lesiones r	posibles en caso de contacto	to con la niel: Provoca quen	naduras draves. I	os síntomas nueden incl	uir enroiecimiento, dolor.	ampollas.		
quemaduras o irritació	oosibles en caso de ingestió ón en los tejidos de la boca,	, la garganta y el tubo gastro	oentérico.					
Ecología – general : Pue ambiente acuático.	ede provocar a largo plazo efec	tos negativos en el medio	de acuerdo con la	s para la eliminación de los r is regulaciones locales, estat imizar la generación de desc	tales, provinciales y federale			
		SECCIÓN 14: Informa	ción relativa	al transporte				
UN	Se	egún los requisitos de DOT		Clase	Grupo de embalaje			
UN3265	Liquido corrosivo, acido	o, organico, n.e.p. (Ácido cítric	co Ácido glicolico)	8	II			
UN	Se	egún los requisitos de IATA		Clase	Grupo de embalaje			
UN3265	Liquido corrosivo, acido	o, organico, n.e.p. (Ácido cítric	co Ácido glicolico)	8	II			
UN	Se	gún los requisitos de IMDG		Clase	Grupo de embalaje			
UN3265	Liquido corrosivo, acid	o, organico, n.e.p. (Ácido cítric	co Ácido glicolico)	8	II	1		
		SECCIÓN 15: Info		mentaria	-!	<del>-</del>		
Agencia de Protección A	s de este producto se encuentra Ambiental de Estados Unidos. s de este producto se encuentra st).	ran listados en, o excluidos del ran listados en, o excluidos del	listado de, el inven	ntario de la Ley de Control de entarios canadienses de la Di				
		SECCIÓN 16: In	formación ad	licional				
Fecha de revisión: 03/28	3/2019							
		Prepared by: E	invironmental, Hea	alth and Safety Administrato	or			
información contenida e	e las declaraciones, informaciór en este documento se aplica a . Es responsabilidad del usuario	este material específico de la	forma suministrada	a. Puede no ser válido para	este material si se utiliza en	combinación co		