

Safety Data Sheet

SECCIÓN 1: Identificación

Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL Bar Glass Detergent	Fabricante	Luster Professional	T: 209-587-8370
Código de producto: 7-82		1100 Central Industrial Drive, St	. Louis, MO 63110
Utilización aconsejada enjuague concentrado		Número de emergencia CHEMT	REC 1-800-423-9400
SECCIÓN 2: Ide	ntificación de	los peligros	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla			
Classificado (GHS): No clasificado		Conseils de prud	lence (GHS)
		No aplica	able
Palabra de advertencia (GHS): Peligro			
Pictogramas de peligro (GHS)			
r lotogramas de peligio (Orio)	_		
No aplicable			
Indicaciones de peligro (GHS)			
No aplicable			
SECCIÓN 3: Composición/	información s	obre los componentes	
Nombre	CA	\S #	%
Ninguno según los criterios o	de OSHA Hazcom 20	012 y HPR WHMIS 2015	
SECCIÓN	4: Primeros aเ	uxilios	
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: En caso de irritació Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en conta quite los lentes de contacto, si existen. Si continúa la irritación, obtener atención	cto con los ojos, enj		·
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Si se traga, NO induzca vómit inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.	to a menos que se lo	o indique un médico. Nunca adm	inistre nada por la boca a una persona
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad, trar respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.	nsportar a la víctima	al exterior y mantenerla en repo	oso en una posición confortable para
SECCIÓN 5: Medid	as de lucha co	ontra incendios	
5.1. Medios de extinción	5.2 Pe	eligros específicos derivado	s de la sustancia o la mezcla
Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.	Peligro de incer óxidos de carbo	•	ón pueden incluir, pero no se limitan a:
5.3. Recomendaciones para	a el personal de l	ucha contra incendios	
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra el viento respiratoria (SCBA).	•		leta contra incendios y protección
SECCIÓN 6: Medidas	en caso de ve	ertido accidental	
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de			ial de contención y de limpieza
		D	
		inerte (por ejemplo arena, ve recipiente adecuado. No lo vi entre en las vías pluviales. U	absorba los derrames con un material rmiculita), luego póngalo en un lerta en la alcantarilla o permita que tilice Equipo de Protección Personal
Medidas generales:Use la protección personal recomendada en Sección peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección 6.3. Referencia a otras secciones		inerte (por ejemplo arena, ve recipiente adecuado. No lo vi entre en las vías pluviales. U (EPP) adecuado	rmiculita), luego póngalo en un erta 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.

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. Parámetro	os 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
No se dispone d	e más información.	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.
		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

			рН	Punto de	Punto de	Punto de			Presión de
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo		fusión	ebullición	inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	vapor
Líquido Azul	Característico.	No hay datos disponibles		No hay datos disponibles	212ºF (100ºC)	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 dato	s disponibles	1.01	No hay dato	s disponibles	No hay dato	s 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: Ninguno conocido. . Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

		SECCIÓN 11: Info	ormación toxio	ológica:		
Low-Temp	Rinse Additive	Alcohol isopropílico (6	57-63-0)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	1870 mg/kg				
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	4059 mg/kg				
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h	72600 mg/m³/4	·h			
					<u> </u>	
Corrosión o irritación o	cutáneas: A la vista de los	datos disponibles, no se cui	mplen los criterios	de clasificación		
_esiones o irritación o	cular graves : A la vista de	los datos disponibles, no se	e cumplen los crite	rios de clasificación		
Sensibilización respira	itoria o cutánea : A la vista	de los datos disponibles, ne	o se cumplen los c	riterios de clasificació	ภา	
Mutagenicidad en célu	ulas germinales : A la vista	de los datos disponibles, no	o se cumplen los c	riterios de clasificació	n	
		nibles, no se cumplen los cri				
Toxicidad para la repr	oducción : A la vista de los	datos disponibles, no se cu	umplen los criterios	de clasificación		
Toxicidad específica ε	n determinados órganos (5	STOT) – exposición única : .	A la vista de los da	atos disponibles, no s	e cumplen los criterios de c	lasificación
		STOT) – exposición repetida		•		
-		sponibles, no se cumplen lo		·	·	
Síntomas y lesiones p	osibles en caso de inhalac	ción : Produce daños graves	en el tracto respir	atorio		
	ents excessifs des paupièr	to con los ojos: Provoque de res et des productions de la				
		to con la piel: Provoca quen	 naduras graves. Lo	s síntomas pueden ir		ampollas.
		ón: Puede causar daño si se ı, la garganta y el tubo gastr		ausar problemas dige	stivos, náuseas o vómitos. l	ouede provoc
quemaduras o irritació		ı, la garganta y el tubo gastr	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es	stivos, náuseas o vómitos. I os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible.	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Pue	n en los tejidos de la boca	ı, la garganta y el tubo gastr	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Pue	on en los tejidos de la boca	ı, la garganta y el tubo gastr	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Puerambiente acuático. UN	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec So	egún los requisitos de DOT	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de la regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Pue ambiente acuático.	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec So	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es nizar la generación de d	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible.	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Puerambiente acuático. UN	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec So	egún los requisitos de DOT	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d Clase	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Puerambiente acuático. UN	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de la regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	ser desechad
quemaduras o irritació Ecología – general : Puerambiente acuático. UN	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir	para la eliminación de lo regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase Clase Clase	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje	ser desecha
Ecología – general : Puedambiente acuático. UN UN UN	on en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d Clase Clase Clase	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje Grupo de embalaje	ser desecha
Ecología – general : Puedambiente acuático. UN UN UN Todos los componentes Agencia de Protección A	son en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se Se de este producto se encuentr mbiental de Estados Unidos. de este producto se encuentr	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir	para la eliminación de la regulaciones locales, es mizar la generación de d Clase Clase Clase Clase ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debestatales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje Grupo de embalaje	es vigentes. Se
Cología – general : Puerambiente acuático. UN UN UN Todos los componentes Agencia de Protección A Todos los componentes	son en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se Se de este producto se encuentr mbiental de Estados Unidos. de este producto se encuentr	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir ración regla: listado de, el invent listado de, los inven	para la eliminación de la regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase Clase Clase Clase ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debestatales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje Grupo de embalaje	es vigentes. Se
Cología – general : Puerambiente acuático. UN UN UN Todos los componentes Agencia de Protección A Todos los componentes	son en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se Se de este producto se encuentr mbiental de Estados Unidos. de este producto se encuentr t).	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info ran listados en, o excluidos del	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir ración regla: listado de, el invent listado de, los inven	para la eliminación de la regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase Clase Clase Clase ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debestatales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje Grupo de embalaje	es vigentes. Se
UN UN UN UN UN Todos los componentes Agencia de Protección A Todos los componentes Domestic Substances Lis	son en los tejidos de la boca de provocar a largo plazo efec Se Se de este producto se encuentr mbiental de Estados Unidos. de este producto se encuentr t).	egún los requisitos de DOT No regulado egún los requisitos de IATA No regulado egún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info ran listados en, o excluidos del ran listados en, o excluidos del	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minir reglar listado de, el invent listado de, los inven	para la eliminación de la regulaciones locales, es nizar la generación de d Clase Clase Clase Clase ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debe statales, provinciales y federale lesechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje Grupo de embalaje ol de Sustancias Tóxicas (TSCA de	ser desecha es vigentes. S