

Safety Data Sheet

SECCIÓN 1: Identificación

SECCIÓN	1: Identifica	ción	
Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL Low Temp Detergent	Fabricante	Luster Professional	T: 209-587-8370
Código de producto: 7-48		1100 Central Industrial Drive,	St. Louis, MO 63110
Utilización aconsejada Detergente para lavado a máquina de materiales o	de cocina.	Número de emergencia CHEN	1TREC 1-800-423-9400
SECCIÓN 2: Iden	tificación de	los peligros	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla			
Classificado (GHS): Skin Corr. 1B Eye Dam. 1		Conseils de pr	udence (GHS)
HHNOC 1			nos concienzudamente después de la
Palabra de advertencia (GHS): Peligro			máscara de protección. En caso de
Pictogramas de peligro (GHS)	-	=	vómito. Llamar inmediatamente a un centro on la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente
Indicaciones de peligro (GHS)	contaminadas a toxicologia /me mantenerla en centro de toxic	antes de volver a usarlas. Llama edico. En caso de inhalacion: Tr una posición que le facilite la r ologia /medico. En caso de con	piel con agua/ducharse. Lavar las prendas ar inmediatamente a un centro de ansportar a la persona al aire libre y espiración. Llamar inmediatamente a un tacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Produce daños graves en el tracto respiratorio.	Seguir aclarand bajo llave. Elim	do. Llamar inmediatamente a u inar el contenido/recipiente er	entes de contacto, si lleva y resulta fácil. n centro de toxicologia /medico. Guardar n un centro de recogida de residuos ativa local, regional, nacional y/o
SECCIÓN 3: Composición/ir	nformación s	obre los componentes	3
Nombre	CA	\S #	%
Hidróxido de sodio	1310)-73-2	18.75
SECCIÓN 4	: Primeros au	uxilios	•
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: EN CASO DE CONTA la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usa Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en contact	rlas. Llamar inmed	diatamente a un CENTRO DE IN	FORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatamente.			
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Si se traga, NO induzca vómito inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOG			ministre nada por la boca a una persona
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: En caso de inhalación: Si respi confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION	· ·	•	rior y mantenerla en reposo en una posición
SECCIÓN 5 Medida:	s de lucha co	ntra incendios	
5.1. Medios de extinción	5.2 Pc	eligros específicos derivad	dos de la sustancia o la mezcla
Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.		•	tión pueden incluir, pero no se limitan a: de vapores tóxicos y corrosivos
5.3. Recomendaciones para	el nersonal de l	lucha contra incendios	
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra el viento de incendios de incendios.			

SECCIÓN 6: Medidas en caso de v	ertido 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 material 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
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.	(EPP) adecuado Procedimientos de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

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
Hidróxido d	le sodio (1310-73-2)	Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección
ACGIH:	2 mg/m³	para la cara (máscara).
OSHA:	2 mg/m³	Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada.
0011/1.	<u> </u>	Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. La
IDLH	10 mg/m³	selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de
NIOSH	2 mg/m³	trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
	, <u>.</u>	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

			SECCIO	N 9: Propie	dades física	is y quimica	S		
			рН	Punto de	Punto de	Punto de			Presión de
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo		fusión	ebullición	inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	vapor
Líquido Claro									
Ninguno		No hay datos		No hay datos	212ºF	No hay datos	No	No hay datos	No hay datos
	Ninguno(a)	disponibles	14	disponibles	(100°C)	disponibles	inflamable	disponibles	disponibles
		Densidad							
Grado de e	vaporación	relativa	Solub	oilidad	Temperatura	de autoignición	Temperatura d	le descomposición	Viscosidad
									No hay datos
No hay datos	s disponibles	1.16	No hay dato	s disponibles	No hay date	s disponibles	No ha	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: Ácidos. Oxidantes fuertes. Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

		SECCIÓN 11: Inf	ormación to	xicológica			
Low Detergent Plus		Hidróxido de sodio (13	1	-			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	No hay datos dispo	nibles				
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	1350 mg/kg					
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h	No hay datos dispor	nibles				
Corrosión o irritación c	utáneas: Provoca quemad	duras graves en la piel					
esiones o irritación oc	ular graves : Provoca lesi	iones oculares graves.					
Sensibilización respirat	oria o cutánea : A la vista	de los datos disponibles, n	o se cumplen lo	os criterios de	clasificación		
Nutagenicidad en célul	as germinales : A la vista	de los datos disponibles, no	se cumplen lo	s criterios de	clasificación		
Carcinogenicidad : A la	vista de los datos dispor	nibles, no se cumplen los cri	terios de clasifi	cación			
Toxicidad para la repro	ducción : A la vista de los	s datos disponibles, no se cu	umplen los crite	rios de clasific	ación		
Toxicidad específica er	n determinados órganos (STOT) – exposición única :	A la vista de los	s datos dispon	ibles, no se	cumplen los criterios de c	lasificación
Toxicidad específica er	n determinados órganos (STOT) – exposición repetida	a: A la vista de	los datos disp	onibles, no s	e cumplen los criterios de	clasificació
Peligro por aspiración :	A la vista de los datos di	sponibles, no se cumplen lo	s criterios de cl	asificación			
Síntomas y lesiones po	sibles en caso de inhalac	ción : Produce daños graves	en el tracto res	spiratorio			
siovoquei ues biuluies							
provoquer des brûlures Síntomas y lesiones po		to con la piel: Provoca quen	naduras graves	. Los síntomas	s pueden inc	luir enrojecimiento, dolor,	ampollas.
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po	osibles en caso de contac	to con la piel: Provoca quen ón: Puede causar daño si so , la garganta y el tubo gastr	e ingiere. Puede		-		-
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued	osibles en caso de contac	ón: Puede causar daño si se n, la garganta y el tubo gastr	e ingiere. Puede oentérico. Recomendacion de acuerdo con	e causar probl nes para la elimi las regulacione	emas digesti inación de los s locales, esta		Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación	osibles en caso de contac osibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio	e ingiere. Puede oentérico. Recomendacion de acuerdo con debe evitar o m	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	emas digesti inación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued	osibles en caso de contac osibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efe	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio	e ingiere. Puede oentérico. Recomendacion de acuerdo con debe evitar o m	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	emas digesti inación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federale sechos cuando sea posible.	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued ambiente acuático.	esibles en caso de contac esibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efec	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o m	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	emas digesti inación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued ambiente acuático.	esibles en caso de contac esibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efe S Líquidos alcalin	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o m	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	emas digesti inación de los s locales, esta eración de des Orte	residuos:Este material debe stales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued ambiente acuático.	esibles en caso de contac esibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efec S Líquidos alcalin	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio)	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	nación de los s locales, esta eración de des Drte Clase	residuos:Este material debe stales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued ambiente acuático.	esibles en caso de contactosibles en caso de ingestion en los tejidos de la bocare provocar a largo plazo efectos de la bocare d	ón: Puede causar daño si so I, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IATA os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio)	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	inación de los s locales, esta eración de des orte Clase	residuos:Este material debe itales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Ecología – general : Pued ambiente acuático.	esibles en caso de contac esibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efec S Líquidos alcalin Se	ón: Puede causar daño si so I, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IATA	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio)	e causar probl nes para la elimi las regulacione inimizar la gene	nación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe stales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesiones po Síntomas y lesiones po quemaduras o irritación Scología – general : Pued ambiente acuático. UN UN1719 UN UN1719 UN	esibles en caso de contac esibles en caso de ingesti n en los tejidos de la boca e provocar a largo plazo efec S Líquidos alcalin Se	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IATA os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio)	e causar proble nes para la elimi las regulacione inimizar la gene a al transpo	inación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesiones por Síntomas y lesiones por Quemaduras o irritación escología – general : Pued ambiente acuático. UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719 AN UN1719 UN TOdos los componentes of Agencia de Protección An	esibles en caso de contactosibles en caso de ingestion en los tejidos de la bocare provocar a largo plazo efectos de provocar a largo plazo efectos de la bocare de la bocare provocar a largo plazo efectos de la bocare de la boc	ón: Puede causar daño si so, la garganta y el tubo gastro ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IATA os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio) o de sodio) o de sodio) rmación reg	e causar proble nes para la elimi las regulacione inimizar la gene a al transpo lamentaria entario de la Le	nación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federalisechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesiones por Síntomas y lesiones por Quemaduras o irritación escología – general : Pued ambiente acuático. UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719 ON UN1719 ON UN1719 ON UN1719 ON UN1719 ON	esibles en caso de contactosibles en caso de ingestion en los tejidos de la bocare provocar a largo plazo efectos de provocar a largo plazo efectos de la bocare de la bocare provocar a largo plazo efectos de la bocare de la boc	ón: Puede causar daño si so a, la garganta y el tubo gastr ctos negativos en el medio SECCIÓN 14: Informa egún los requisitos de DOT os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IATA os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido egún los requisitos de IMDG os cáusticos, n. e. p. (Hidróxido SECCIÓN 15: Informa Iistados en, o excluidos del	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo de sodio) o de sodio) o de sodio) rmación regelistado de, el investido de, los in	e causar problemes para la elimi las regulacione inimizar la general a al transpo	nación de los s locales, esta eración de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federalisechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III Grupo de embalaje	Puede provo

información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación 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.