

Safety Data Sheet

SECCIÓN 1: Identificación

Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL All Temp Detergent Código de producto: 7-46 Utilización aconsejada Detergente alcalino apto para aluminio	Fabricante	Luster Professional	T: 209-587-8370
Utilización aconsejada Detergente alcalino apto para aluminio		1100 Central Industrial Driv	e, St. Louis, MO 63110
		Número de emergencia CHI	EMTREC 1-800-423-9400
SECCIÓN 2	: Identificación de	los peligros	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla			
Classificado (GHS): Skin Corr. 1B Eye Dam. 1, Met Corr. 1, Acute Tox. (oral)			prudence (GHS)
HHNOC 1			nal. No respirar el polvo/el humo/el gas/la
Palabra de advertencia (GHS): Peligro			anos, los antebrazos y la cara ción. No comer, beber ni fumar durante su
Pictogramas de peligro (GHS)			náscara de protección. En caso de ingestion:
TO THE STATE OF TH	toxicologia /me todas las prend	edico. En caso de contacto co das contaminadas. Aclararse l	Llamar inmediatamente a un centro de on la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la piel con agua/ducharse. Lavar las prendas mar inmediatamente a un centro de
Indicaciones de peligro (GHS)			Transportar a la persona al aire libre y a respiración. Llamar inmediatamente a un
quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Produce daños gr el tracto respiratorio.	con agua durar Seguir aclarand vertido para qu recipiente resis contenido/ rec	nte varios minutos. Quitar las do. Llamar inmediatamente a ue no dañe otros materiales. stente a la corrosión con reve	entacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. un centro de toxicologia/medico. Absorber el Guardar bajo llave. Almacenar en un estimiento interior resistente. Eliminar el gida de residuos peligrosos o especiales, con nal y/o internacional.
SECCIÓN 3: Composic		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nombre		\S #	%
Hidróxido de sodio)-73-2)-58-3	16
Hidróxido de potasio	IÓN 4: Primeros a		14
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: EN CASO DE la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volve. Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en	CONTACTO CON LA PIEL er a usarlas. Llamar inmed	(o el pelo): Quitarse inmedia diatamente a un CENTRO DE	INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatan	-		
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Si se traga, NO induzca inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TO:			administre nada por la boca a una persona
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: En caso de inhalación confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFOR	•	•	terior y mantenerla en reposo en una posición
SECCIÓN 5 M	edidas de lucha co	ontra incendios	
5.1. Medios de extinción	5.2 P	eligros específicos deriv	ados de la sustancia o la mezcla
Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.		•	ustión pueden incluir, pero no se limitan a: e de vapores tóxicos y corrosivos
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo contra el v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lucha contra incendios uego. Utilice vestimenta co	ompleta contra incendios y protección
respiratoria (SCBA).			
SECCIÓN 6: Med	didas 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	(EPP) adecuado Procedimientos de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un
Vea la sección 8 para más información sobre vestuario y equipo de protección y la sección 13 para recomendaciones en el manejo de desechos.	recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento: Puede ser corrosivo para los metales. 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. Material de embalaje: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

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
Hidróxido d	le sodio (1310-73-2)	Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire,
ACGIH:	2 mg/m³	vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados. Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos
OSHA:	2 mg/m³	Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección
IDLH	10 mg/m³	para la cara (máscara).
NIOSH	2 mg/m³	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
Hidróxido d	le potasio (1310-58-3)	selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de
ACGIH:	2 mg/m³	trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
NIOSH	2 mg/m³	Control de la exposición ambiental:Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del medioambiente.
OSHA:	No aplicable.	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

		1				, ' ' .	T		
			pН	Punto de	Punto de	Punto de			Presión de
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo		fusión	ebullición	inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	vapor
Líquido Claro									
Rojo		No hay datos		No hay datos	212ºF	No hay datos	No	No hay datos	No hay datos
	Sin olor	disponibles	14	disponibles	(100°C)	disponibles	inflamable	disponibles	disponibles
		Densidad							
Grado de e	vaporación	relativa	Soluk	oilidad	Temperatura	de autoignición	Temperatura o	de descomposición	Viscosidad
									No hay datos
No hay dato:	s disponibles	1.33	No hay dato	s disponibles	No hay date	os disponibles	No hay	y 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., Metales, Oxidantes fuertes. Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

All Temp Detergent				Hidróxido de potasio (1310-58-3)		Hidróxido de sodio (1310-73-2)			
DL50 oral rata	,	>300 pero ≤2000	mg/kg		284 mg/kg				
DL50 cutáneo con	-1-	> 2000 mg/kg	3 3		- 3 3			1350 mg/kg	
CL50 inhalación ra		> 20 mg/l/4h							
Corrosión o irritacio	ón cutáneas	s: Provoca quem	aduras graves e	en la piel					
esiones o irritació		•							
Sensibilización res					o se cumplen lo	s criterios de	e clasificación		
/lutagenicidad en	-			-					
Carcinogenicidad :									
Toxicidad para la r							icación		
								cumplen los criterios de c	lasificación
								e cumplen los criterios de	
Peligro por aspirac								,	
Síntomas y lesione									
•	nements exc		•	•		-		es peuvent inclure un inco gonflement de la conjonct	
-	-		-					luir enrojecimiento, dolor,	
Síntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : I	es posibles ación en los	en caso de inges s tejidos de la bo	stión: Puede cau ca, la garganta	usar daño si si y el tubo gastr	e ingiere. Puede roentérico. Recomendacion de acuerdo con	e causar prol nes para la elir las regulacior	olemas digesti ninación de los nes locales, esta		Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : I	es posibles ación en los	en caso de inges s tejidos de la bo	stión: Puede cau ca, la garganta y fectos negativos e	usar daño si si y el tubo gastr en el medio	Recomendacior de acuerdo con debe evitar o m	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge	olemas digesti minación de los nes locales, esta neración de des	vos, náuseas o vómitos. I residuos:Este material debe tales, provinciales y federale	Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita Ecología – general : I ambiente acuático.	es posibles ación en los	en caso de inges s tejidos de la bo	stión: Puede cau ca, la garganta y fectos negativos e	usar daño si si y el tubo gastr en el medio	e ingiere. Puede roentérico. Recomendacion de acuerdo con	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge	ninación de los nes locales, esta neración de des	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible.	Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : I ambiente acuático.	es posibles ación en los Puede provo	en caso de inges s tejidos de la boo car a largo plazo e	stión: Puede car ca, la garganta y fectos negativos d SECCIÓN :	usar daño si so y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT	Recomendacior de acuerdo con debe evitar o m	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge	minación de los nes locales, esta neración de des	vos, náuseas o vómitos. I residuos:Este material debe tales, provinciales y federale ecchos cuando sea posible. Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita Ecología – general : I ambiente acuático. UN	es posibles ación en los Puede provo	en caso de inges s tejidos de la bo	stión: Puede cauca, la garganta y fectos negativos e SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro	usar daño si si y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio	Recomendacior de acuerdo con debe evitar o m	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge	minación de los nes locales, esta neración de des	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita Ecología – general : I ambiente acuático. UN UN1719	es posibles ación en los Puede provo Líquid	en caso de inges s tejidos de la bod car a largo plazo e los alcalinos cáusti	stión: Puede cauca, la garganta y fectos negativos e SECCIÓN : Según los requis cos, n. e. p. (Hidro	usar daño si si y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de se	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transp odio)	minación de los nes locales, esta neración de des Clase Clase	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
Síntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : f imbiente acuático. UN UN1719 UN UN1719	es posibles ación en los Puede provo Líquid	en caso de inges s tejidos de la bod car a largo plazo e los alcalinos cáustionos alcalinos cáustionos cáustio	stión: Puede carca, la garganta y fectos negativos e SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requis	usar daño si so y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio itos de IATA óxido de potasio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de se	e causar prol nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transp odio)	minación de los les locales, esta neración de des Clase 8	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
Gíntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : I imbiente acuático. UN UN1719 UN UN1719 UN	es posibles ación en los Puede provo Líquid	en caso de inges s tejidos de la bou car a largo plazo e los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti	SECCIÓN : Según los requisicos, n. e. p. (Hidro Según los requisi	usar daño si si y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio óxido de potasio óxido de potasio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de so	nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transp odio)	minación de los nes locales, esta neración de des Clase Clase 8 Clase 8 Clase	residuos:Este material debetales, provinciales y federales echos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
cología – general : I mbiente acuático. UN UN1719 UN UN1719	es posibles ación en los Puede provo Líquid	en caso de inges s tejidos de la bod car a largo plazo e los alcalinos cáustionos alcalinos cáustionos cáustio	SECCIÓN: SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro	usar daño si si y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio itos de IATA óxido de potasio itos de IMDG óxido de potasio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de so	nes para la elir las regulacior inimizar la ge al transpodio)	minación de los nes locales, esta neración de des Clase Rocales Clase 8 Clase 8 Clase	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provo
UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719 UN UN1719	es posibles ación en los Puede provo Líquid Líquid Líquid ntes de este p ón Ambienta ntes de este p	en caso de inges s tejidos de la bou car a largo plazo e los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti	SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro SECCIO ntran listados en, s.	usar daño si si y el tubo gastr de lubo gastr de lubo gastr de lubo en el medio en el medio de lubo de	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o rmación regil listado de, el invital listado de, los in	nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transpodio) Didio) Clamentari entario de la la ventarios cana	minación de los les locales, esta neración de des Soorte Clase Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 9 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase	residuos:Este material debetales, provinciales y federales echos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje II Grupo de embalaje	Puede provoc es ser desechad es vigentes. Se
Síntomas y lesione quemaduras o irrita cología – general : la cología – general cología – general cología – general de Protecció codos los componento comestic Substance:	Es posibles ación en los es posibles ación en los este provo este	en caso de inges s tejidos de la bou car a largo plazo e los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti	SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro SECCIO ntran listados en, s.	usar daño si si y el tubo gastr de lubo gastr de lubo gastr de lubo en el medio en el medio de lubo de	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o rmación regulativo de so o rmación regulativo de so o rmación regulativo de so o respecto de	nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transpodio) Didio) Clamentari entario de la la ventarios cana	minación de los les locales, esta neración de des Soorte Clase Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase 9 Clase 8 Clase 8 Clase 8 Clase	residuos:Este material debe tales, provinciales y federale sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III Grupo de embalaje III	Puede provoc es ser desechad es vigentes. Se
Ecología – general : fambiente acuático. UN UN1719 UN 1719 UN 1719 UN 1719 UN 1719 UN 1719	Es posibles ación en los es posibles ación en los este provo este	en caso de inges s tejidos de la bou car a largo plazo e los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti los alcalinos cáusti	SECCIÓN: Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requis cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro Según los requisi cos, n. e. p. (Hidro SECCIO ntran listados en, s.	usar daño si sa y el tubo gastr en el medio 14: Informa sitos de DOT óxido de potasio	Recomendacion de acuerdo con debe evitar o mación relativo, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o, Hidróxido de so o rmación regil listado de, el invital listado de, los in	nes para la elir las regulacior inimizar la ge a al transp odio) odio) lamentari entario de la l ventarios cana	minación de los nes locales, esta neración de des Clase 8 Clase 8 Clase 8 Aclase 8 A	residuos:Este material debetales, provinciales y federales sechos cuando sea posible. Grupo de embalaje II Grupo de embalaje II Grupo de embalaje II Grupo de sembalaje II Grupo de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Puede provoc es ser desechad es vigentes. Se