

# **Safety Data Sheet**

	CIÓN 1: Identifica		T
Nombre del producto: Luster PROFESSIONALUltra All-Temp Rinse Additive	Fabricante	Luster Professional	T: 209-587-8370
Código de producto: 7-50		1100 Central Industrial Drive, S	St. Louis, MO 63110
Utilización aconsejada enjuague concentrado		Número de emergencia CHEM	TREC 1-800-423-9400
SECCIÓN 2:	Identificación de	los peligros	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla			
Classificado (GHS): Skin Irritant 2, Eye Dam. 1		Conseils de pru	idence (GHS)
		nos concienzudamente despué	
Palabra de advertencia (GHS): Peligro	- · · · ·	= :	n. En caso de contacto con la piel: Lavar co adas y lavarlas antes de volver a usarlas. En
Pictogramas de peligro (GHS)	_	·	ico. En caso de contacto con los ojos:
		ácil. Seguir aclarando. Llamar ir	ios minutos. Quitar las lentes de contacto, s mediatamente a un centro de
Indicaciones de peligro (GHS)			
Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves			
SECCIÓN 2: Composici	<u> </u>	obre los componentes	
i		•	
Nombre	C.F	AS #	%
Alcoholes, C8-10, éteres con polietileno-polipropileno glicol monobencil éter	6815	4-99-4	8.75
Ácido fosfórico	7664	1-38-2	< 1
SECCI	ÓN 4: Primeros a	uxilios	
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Si entra en co contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si a			ha agua. Quite la ropa y calzado
contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si a	aparece y persiste alguna	irritación	
	parece y persiste alguna contacto con los ojos, en	irritación	
contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si a Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en o quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca v	parece y persiste alguna contacto con los ojos, en ente.	irritación juáguelos inmediatamente con	mucha agua durante 15 minutos. Si puede,
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.	oparece y persiste alguna contacto con los ojos, en ente. rómito a menos que se lo	irritación juáguelos inmediatamente con o indique un médico. Nunca adn	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona
contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si a Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en o quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca v	oparece y persiste alguna contacto con los ojos, en ente. rómito a menos que se lo	irritación juáguelos inmediatamente con o indique un médico. Nunca adn	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.	contacto con los ojos, en ente. rómito a menos que se lo	irritación juáguelos inmediatamente con o indique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en re	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Me	contacto con los ojos, en ente. vómito a menos que se lo d, transportar a la víctima	irritación  juáguelos inmediatamente con  indique un médico. Nunca adn  a al exterior y mantenerla en rej  ontra incendios	mucha agua durante 15 minutos. Si puede ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultar respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Medios de extinción	contacto con los ojos, en ente. rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co 5.2 Po	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en re contra incendios eligros específicos derivad	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para os de la sustancia o la mezcla
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Medios de extinción  Medios de extinción apropiados: Tratar por material aledaño.	contacto con los ojos, en ente. rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co 5.2 Po	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en repontra incendios eligros específicos derivad ndio: Los productos de combust	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Medios de extinción  Medios de extinción apropiados: Tratar por material aledaño.	contacto con los ojos, en ente.  rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co Peligro de ince	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en repontra incendios eligros específicos derivad ndio: Los productos de combust	mucha agua durante 15 minutos. Si puede ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para os de la sustancia o la mezcla
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Medios de extinción  Medios de extinción apropiados: Tratar por material aledaño.	contacto con los ojos, en ente.  rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co Peligro de ince	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en repontra incendios eligros específicos derivad ndio: Los productos de combust	mucha agua durante 15 minutos. Si puede ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para os de la sustancia o la mezcla
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en oquite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Me	contacto con los ojos, en ente.  rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co Peligro de ince	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en repontra incendios eligros específicos derivad ndio: Los productos de combust	mucha agua durante 15 minutos. Si puede, ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para os de la sustancia o la mezcla
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si entra en equite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inmediatam Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:Si se traga, NO induzca vinconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.  Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con dificultad respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.  SECCIÓN 5: Medios de extinción  Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño.  Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.	contacto con los ojos, en ente.  rómito a menos que se lo d, transportar a la víctima edidas de lucha co peligro de ince óxidos de carbo	juáguelos inmediatamente con pindique un médico. Nunca adn a al exterior y mantenerla en repontra incendios eligros específicos derivad ndio: Los productos de combust	mucha agua durante 15 minutos. Si puede ninistre nada por la boca a una persona poso en una posición confortable para os de la sustancia o la mezcla

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	(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

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.

NIOSH(STEL) 3 mg/m<sup>3</sup>

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Paráme	tros 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.
Alcoholes, C8-	-10, éteres con polietileno-	Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos
polipropileno	glicol monobencil éter (68154-99-4)	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.
Ácido fosfóric	<u>'</u>	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
ACGIH:(TWA	1 mg/m³	trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
ACGIH:(STE	L 3 mg/m³	Control de la exposición ambiental:Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del medioambiente.
OSHA:	1 mg/m³	Información adicional: No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese
IDLH	1000 mg/m³	las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y
NIOSH(TWA)	1 mg/m³	seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

			JECCIO	it 3. i lopic	dades lisice	is y quillillea	3		
			pН	Punto de	Punto de	Punto de			Presión de
Forma/estado	Olor	Umbral olfativo		fusión	ebullición	inflamación	Inflamabilidad	Límites de explosión	vapor
Oscuro/a									
Azul		No hay datos		No hay datos	212ºF	No hay datos	No	No hay datos	No hay datos
	Característico	disponibles	3	disponibles	(100°C)	disponibles	inflamable	disponibles	disponibles
		Densidad							
Grado de e	evaporación	relativa	Soluk	oilidad	Temperatura	de autoignición	Temperatura o	de descomposición	Viscosidad
									No hay datos
No hay dato	s disponibles	1.033	No hay dato	s disponibles	No hay date	os disponibles	No ha	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: Ninguno conocido. . Productos de descomposición peligrosos: Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

		SECCIÓN 11: Inf	ormación toxi	cológica		
Ultra All-Ten	np Rinse Additive	Ácido fosfórico (766	4-38-2)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	1530 mg/kg				
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	2740 mg/kg				
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h	> 850 mg/m³/1	h			
Corrosión o irritación	cutáneas: Provoca quemadu	uras graves en la piel				
	ocular graves : Provoca lesio					
Sensibilización respir	atoria o cutánea : A la vista	de los datos disponibles, r	o se cumplen los o	criterios de clasificació	on	
Mutagenicidad en cél	ulas germinales : A la vista d	de los datos disponibles, n	o se cumplen los d	riterios de clasificació	n	
Carcinogenicidad : A	la vista de los datos disponil	bles, no se cumplen los cr	terios de clasificad	ción		
Toxicidad para la rep	oducción : A la vista de los	datos disponibles, no se c	umplen los criterios	s de clasificación		
Toxicidad específica	en determinados órganos (S	TOT) – exposición única :	A la vista de los da	atos disponibles, no s	e cumplen los criterios de c	clasificación
Toxicidad específica	en determinados órganos (S	TOT) – exposición repetid	a: A la vista de los	datos disponibles, no	se cumplen los criterios de	e clasificación
Peligro por aspiraciór	: A la vista de los datos dis	ponibles, no se cumplen lo	os criterios de clasi	ficación		
Síntomas y lesiones ¡	oosibles en caso de inhalaci	ón : Produce daños grave	en el tracto respir	atorio		
rovoquer des brûlure	nents excessifs des paupière es		mico, avec and re	agour prononces of ar	- gomernon de la conjone.	vo. i out
Síntomas y lesiones p	posibles en caso de contacto	o con la piel: Provoca quer	naduras graves. Lo	os síntomas pueden ir	ncluir enrojecimiento, dolor,	ampollas.
	oosibles en caso de ingestió ón en los teiidos de la boca.			ausar problemas dige	stivos, náuseas o vómitos.	Puede provoca
	oosibles en caso de ingestió ón en los tejidos de la boca,			ausar problemas dige:	stivos, náuseas o vómitos.	Puede provoca
quemaduras o irritaci		la garganta y el tubo gast	Recomendaciones de acuerdo con las	para la eliminación de lo regulaciones locales, es	os residuos:Este material debe estatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.	e ser desechado
quemaduras o irritaci cología – general : Pue	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect	la garganta y el tubo gast	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal	e ser desechado
quemaduras o irritaci cología – general : Pue	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect	la garganta y el tubo gast	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.	e ser desechado
quemaduras o irritaci cología – general : Pue imbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect	la garganta y el tubo gast cos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal	e ser desechado
quemaduras o irritaci cología – general : Pue imbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect Se	la garganta y el tubo gast cos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT  No regulado	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de d	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	e ser desechado
quemaduras o irritaci Ecología – general : Pue Imbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect Se	la garganta y el tubo gast cos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT  No regulado gún los requisitos de IATA	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.	e ser desechado
cología – general : Pue mbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect Se	la garganta y el tubo gast cos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT  No regulado gún los requisitos de IATA  No regulado	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje	e ser desechado
quemaduras o irritaci cología – general : Pue imbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect Se	sos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT  No regulado gún los requisitos de IATA  No regulado gún los requisitos de IMDG	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible. Grupo de embalaje	e ser desechado
cología – general : Pue mbiente acuático.	ón en los tejidos de la boca, de provocar a largo plazo efect Se	la garganta y el tubo gast cos negativos en el medio  SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT No regulado gún los requisitos de IATA No regulado gún los requisitos de IMDG No regulado	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minii	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase  Clase	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible. Grupo de embalaje Grupo de embalaje	e ser desechado
cología – general : Pue imbiente acuático.  UN  UN  UN  UN  Codos los componentes	Segon de este producto se encuentra	SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT No regulado gún los requisitos de IATA No regulado gún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minimación relativa a primación regla:	para la eliminación de lo regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase  Clase  Clase  ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
uemaduras o irritaci cología – general : Pue imbiente acuático.  UN  UN  UN  Codos los componentes igencia de Protección A codos los componentes	Segon de este producto se encuentra	SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT No regulado gún los requisitos de IATA No regulado gún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minis ación relativa a presentación regla:  Il listado de, el inventación de, los inversión recomendados de la listado de, los inversión regla:	para la eliminación de la regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase  Clase  Clase  ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
uemaduras o irritaci cología – general : Pue imbiente acuático.  UN  UN  UN  UN  Codos los componentes agencia de Protección A codos los componentes	Segon de este producto se encuentra Ambiental de Estados Unidos. de este producto se encuentra st).	SECCIÓN 14: Informa gún los requisitos de DOT No regulado gún los requisitos de IATA No regulado gún los requisitos de IMDG No regulado SECCIÓN 15: Info	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minis ación relativa a presentación regla:  Il listado de, el inventación de, los inversión recomendados de la listado de, los inversión regla:	para la eliminación de la regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase  Clase  Clase  ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
UN  UN  UN  UN  UN  Odos los componentes gencia de Protección / odos los componentes comestic Substances Li	Segon de este producto se encuentra Ambiental de Estados Unidos. de este producto se encuentra st).	SECCIÓN 15: Information listados en, o excluidos de SECCIÓN 15: Information listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Information listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en, o excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en listados en excluidos de SECCIÓN 16: Informatica en el medio el medio en el medio en el medio	Recomendaciones de acuerdo con las debe evitar o minimación relativa a remación regla listado de, el invental listado de, los inversarion adi	para la eliminación de la regulaciones locales, es mizar la generación de de la transporte  Clase  Clase  Clase  Clase  ario de la Ley de Contro	os residuos:Este material debe tatales, provinciales y federal esechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  I de Sustancias Tóxicas (TSCA	e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la

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.