

## **Safety Data Sheet**

PROFESSIONAL	SECCIÓN 1: Ident	tificaci	ón		
Nombre del producto: Luster PROFESSIONAL All-Temp Rinse Additiv	e Fabr	ricante L	uster Professional	T: 209-587-8370	
Código de producto: 7-52		1	1100 Central Industrial Drive, St. Louis, MO 63110		
Utilización aconsejada enjuague concentrado		Número de emergencia CHEMTREC 1-800-423-9400			
SECCIÓ	N 2: Identificació	n de lo	os peligros		
Clasificación de la sustancia o de la mezcla					
Classificado (GHS): Skin Irritant 2, Eye Irritant 2A			Conseils de	e prudence (GHS)	
Palabra de advertencia (GHS): Atención  Pictogramas de peligro (GHS)  Indicaciones de peligro (GHS)  Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave	Llevar gu PIEL: Lav Quitar la (véase En caso o minutos.	uantes/pi var con al a ropa con en esta e de conta . Quitar l	rendas/gafas/máscara de bundante agua/ En caso ntaminada y lavarla antes etiqueta). cto con los ojos: Aclarar c	o concienzudamente después de la man protección.EN CASO DE CONTACTO CO o de irritación cutánea: consultar a un r s de volverla a usar.Tratamiento específ uidadosamente con agua durante vario leva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si	DN LA médico. ico
SECCIÓN 3: Comp	osición/informac	<b>ión so</b> l CAS	bre los componen	tes %	
Xileno sulfonato de sodio		1300-7	<sup>7</sup> 2-7	1-5	
Polímero de metiloxirano		9003-1	11-6	1-5	
9	SECCIÓN 4: Primer	os aux	cilios		
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Si entr contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un méc				mucha agua. Quite la ropa y calzado	
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Si en quite los lentes de contacto, si existen. Consulte con un doctor inme	diatamente.				
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Si se traga, NO in- inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.	duzca vómito a menos qu	ie se lo ir	naique un médico. Nunca	administre nada por la boca a una pers	ona
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Si respira con di respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.	ficultad, transportar a la v	víctima a	ıl exterior y mantenerla e	n reposo en una posición confortable pa	ara
SECCIÓN	5: Medidas de lucl	ha con	tra incendios		
5.1. Medios de extinción		5.2 Pel	igros específicos deri	vados de la sustancia o la mezcla	1
Medios de extinción apropiados : Tratar por material aledaño. Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.		de incend	lio: Los productos de com	bustión pueden incluir, pero no se limit	
	ciones para el person				
Protección durante la extinción de incendios: Manténgalo cont respiratoria (SCBA).	ra el viento con respec	to al fue	ego. Utilice vestimenta o	completa contra incendios y protecc	ión

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.  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 almacenamie 7.1. Precauciones para una manipulación segu Precauciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada cor vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de ular use protección ocular: Use guantes resistentes a producto Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de la siel y del cuerpo: Llevar ropa de protección a selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento p	os de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un deshecho. Asegure la ventilación.  a polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la						
peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.  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 almacenamie recipiente d  7.1. Precauciones para una manipulación segurar: Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar e No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección cular aprobada (gafas propara la cara (máscara).  Protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del seguridad del respirador seleccionado.	emplo arena, vermiculita), luego póngalo en un ecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que ías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal ado os de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un deshecho. Asegure la ventilación.   a polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ncompatibilidades						
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 almacenamie 7.1. Precauciones para una manipulación segurar: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar e No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada cor vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación in selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	os de limpieza:Recoja el material y colóquelo en un deshecho. Asegure la ventilación.  Into  a  polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la incompatibilidades						
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 almacenamie 7.1. Precauciones para una manipulación segurar: Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar e No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada cor vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación in selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	nto a polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ncompatibilidades						
7.1. Precauciones para una manipulación segurar: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar e No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto.  Xileno sulfonato de sodio (1300-72-7)  ACGIH(TWA) No aplicable  OSHA: No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección in selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	a polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ncompatibilidades						
Precauciones para una manipulación segurar: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar e No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección elección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador se decomba.	polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ncompatibilidades						
No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. No comer, ni beber, ni fumar durante su ropa.  7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles  Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección 8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propara la cara (máscara).  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	tilización. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la nocompatibilidades						
Condiciones de almacenamiento: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente he fresca y bien ventilada.  7.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador se debe del protección del prote							
T.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	néticamente cerrado. Guárdelo en un área seca,						
T.3. Usos específicos finales  No disponible.  SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propiados: Use protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del se que del cuerpo	néticamente cerrado. Guárdelo en un área seca,						
SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  No aplicable  No aplicable  No aplicable  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación in selección del respirador se debe basar en el conocimiento protection del seguridad del respirador seleccionado.							
SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección  8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propiados)  ACGIH(TWA) No aplicable  OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protection del seguridad del respirador seleccionado.							
8.1. Parámetros de control  Controles técnicos apropiados: Use ventilación adecuada con vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propara la cara (máscara).  OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protrabajo de seguridad del respirador seleccionado.	ndividual						
vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendado Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento pro trabajo de seguridad del respirador seleccionado.							
Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  No aplicable  No aplicable  No aplicable  No aplicable  Protección de las manos: Use guantes resistentes a producto Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas pro para la cara (máscara).  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento pro trabajo de seguridad del respirador seleccionado.	para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire,						
ACGIH(TWA) No aplicable  OSHA:  No aplicable  Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas propara la cara (máscara).  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación inselección del respirador se debe basar en el conocimiento protección de seguridad del respirador seleccionado.							
ACGIH(TWA) No aplicable  OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del seguridad del respirador seleccionado.	Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos						
OSHA:  No aplicable  Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador seleccionado.	Protección ocular: Use protección ocular aprobada (gafas protectoras químicas correctamente colocadas) y protección						
OSHA: No aplicable Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación ins selección del respirador se debe basar en el conocimiento protección del respirador seleccionado.	ecuada						
selección del respirador se debe basar en el conocimiento pro trabajo de seguridad del respirador seleccionado.							
Polímero de metilovirano(9003-11-6)							
medioambiente.	ebajo de los límites de la Comunidad para la protección del						
OSHA: No aplicable las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéje seguridad.							
	iales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese						
SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químic	iales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese						

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

ebullición

212°F

(100°C)

fusión

No hay datos

disponibles

Solubilidad

No hay datos disponibles

2-3

Forma/estado

Oscuro/a Azul Olor

Característico

Grado de evaporación

No hay datos disponibles

**Umbral olfativo** 

1.012

No hay datos

disponibles

Densidad relativa inflamación

No hay datos

disponibles

Temperatura de autoignición

No hay datos disponibles

No

inflamable

Inflamabilidad Límites de explosión

No hay datos

disponibles

No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

vapor

No hay datos

disponibles

Viscosidad

No hay datos disponibles

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: Informac	ción toxicológio	a		
All-Temp Rinse Additive		Xileno sulfonato de sodio (1300-7	2-7) I	olímero de rano(9003-11-6)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	1000 mg/kg	> 5	000 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg					
CL50 inhalación rata	> 20 mg/l/4h					
Corrosión o irritación	cutáneas: Provoca quema	aduras graves en la piel				
esiones o irritación o	cular graves : Provoca le	siones oculares graves.				
		ta de los datos disponibles, no se cu	-			
Mutagenicidad en cél	ulas germinales : A la vist	ta de los datos disponibles, no se cu	mplen los criterios	de clasificación		
		onibles, no se cumplen los criterios d				
		os datos disponibles, no se cumplen				
	<del>_</del>	(STOT) – exposición única : A la vis	-		•	
-		(STOT) – exposición repetida: A la v		-	e cumplen los criterios de	e clasificación
		disponibles, no se cumplen los criteri				
		ación : Produce daños graves en el t acto con los ojos: Provoque des lésio		Los symptôm	os pouvent inclure un inc	onfort ou dos
douleurs, des clignen provoquer des brûlure		ères et des productions de larmes, a	vec une rougeur pr	ononcee et un (	gonflement de la conjonct	ive. Peut
Síntomas v lesiones i	oosibles en caso de conta	cto con la piel: Provoca guemaduras	araves. Los síntor	mas pueden incl	luir enroiecimiento, dolor,	ampollas.
		icto con la piel: Provoca quemaduras	_	-	•	-
Síntomas y lesiones	oosibles en caso de inges	icto con la piel: Provoca quemaduras tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério	e. Puede causar pr	-	•	-
Síntomas y lesiones	oosibles en caso de inges	tión: Puede causar daño si se ingier	e. Puede causar pr	-	•	-
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la bod	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério	e. Puede causar pr co.	oblemas digesti	ivos, náuseas o vómitos.	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la bod	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério ectos negativos en el medio Recom de acu	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci	oblemas digesti liminación de los ones locales, esta	•	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la bod	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério ectos negativos en el medio Recom de acu	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	oblemas digesti liminación de los ones locales, esta generación de des	residuos:Este material debe	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la bod	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério ectos negativos en el medio de acu debe e	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	oblemas digesti liminación de los ones locales, esta generación de des	residuos:Este material debe	Puede provoc
Síntomas y lesiones   quemaduras o irritaci Ecología – general : Pue ambiente acuático.	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la bod	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério fectos negativos en el medio Recom de acu debe e	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	liminación de los ones locales, esta generación de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci ccología – general : Pue ambiente acuático.	oosibles en caso de inges ón en los tejidos de la boo de provocar a largo plazo ef	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério rectos negativos en el medio de acu debe e  SECCIÓN 14: Información I Según los requisitos de DOT	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	liminación de los ones locales, esta generación de des	residuos:Este material debe itales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci  Ecología – general : Pue ambiente acuático.	oosibles en caso de inges ón en los tejidos de la boo de provocar a largo plazo ef	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério fectos negativos en el medio de acu debe e  SECCIÓN 14: Información I  Según los requisitos de DOT  No regulado	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	liminación de los ones locales, esta generación de des sporte	residuos:Este material deba itales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.	Puede provoc
Síntomas y lesiones juemaduras o irritaci cología – general : Pue mbiente acuático.	oosibles en caso de inges ón en los tejidos de la boo de provocar a largo plazo ef	rión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério dectos negativos en el medio de acu debe e securificado de acu debe e según los requisitos de DOT  No regulado  Según los requisitos de IATA	e. Puede causar pr co. endaciones para la e erdo con las regulaci vitar o minimizar la g	liminación de los ones locales, esta generación de des sporte	residuos:Este material deba itales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.	Puede provoc
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci  Ecología – general : Pues ambiente acuático.  UN  UN	oosibles en caso de inges ón en los tejidos de la boo de provocar a largo plazo ef	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério dectos negativos en el medio de acu debe e el SECCIÓN 14: Información of Según los requisitos de DOT  No regulado  Según los requisitos de IATA  No regulado  Según los requisitos de IMDG  No regulado	e. Puede causar proco.  endaciones para la eerdo con las regulacivitar o minimizar la g	liminación de los ones locales, esta generación de des Clase	residuos:Este material debe stales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provoc
Cintomas y lesiones juemaduras o irritaci cología – general : Puembiente acuático.  UN  UN  UN	posibles en caso de inges ón en los tejidos de la boc de provocar a largo plazo ef	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério de cetos negativos en el medio de acu debe e el SECCIÓN 14: Información of Según los requisitos de DOT  No regulado  Según los requisitos de IATA  No regulado  Según los requisitos de IMDG  No regulado  SECCIÓN 15: Información	e. Puede causar proco.  endaciones para la e erdo con las regulacivitar o minimizar la grelativa al trans	liminación de los ones locales, esta generación de des Clase  Clase  Clase  Clase	residuos:Este material debe itales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provo
Ecología – general : Puesmbiente acuático.  UN  UN  UN  UN  Fodos los componentes agencia de Protección a fodos los componentes acuático.	de este producto se encuer umbiental de Estados Unido: de este producto se encuer de este producto este producto este producto es	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério de ctos negativos en el medio de acu debe e securio de acu debe e según los requisitos de DOT  No regulado  Según los requisitos de IATA  No regulado  Según los requisitos de IMDG  No regulado  SECCIÓN 15: Informacion de ISTA  SECCIÓN 15: Informacion de ISTA  No regulado	e. Puede causar proco.  endaciones para la elerdo con las regulaciones vitar o minimizar la general de la consensación reglamenta de, el inventario de la consensación.	liminación de los ones locales, esta generación de des Sporte  Clase  Clase  Clase  Clase	residuos:Este material debestales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provoc e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci  cología – general : Pue imbiente acuático.  UN  UN  UN  Todos los componentes agencia de Protección a Todos los componentes	de este producto se encuer umbiental de Estados Unido: de este producto se encuer de este producto este producto este producto es	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério de ctos negativos en el medio de acu debe e securio de acu debe e según los requisitos de DOT  No regulado  Según los requisitos de IATA  No regulado  Según los requisitos de IMDG  No regulado  SECCIÓN 15: Informacion de IMDG	e. Puede causar proco.  endaciones para la elerdo con las regulacionida y la granda de la composición reglamenta de, el inventario de la de, los inventarios ca	liminación de los ones locales, esta generación de des sporte  Clase  Clase  Clase  Clase  a Ley de Control de nadienses de la Des control de la control de	residuos:Este material debestales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provoc e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
Cología – general : Pue ambiente acuático.  UN  UN  UN  Todos los componentes Agencia de Protección / Todos los componentes Comestic Substances Li	de este producto se encuer st).	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério dectos negativos en el medio de acu debe e escensivos en el medio de acu debe e escensivos de la	e. Puede causar proco.  endaciones para la elerdo con las regulacionida y la granda de la composición reglamenta de, el inventario de la de, los inventarios ca	liminación de los ones locales, esta generación de des sporte  Clase  Clase  Clase  Clase  a Ley de Control de nadienses de la Des control de la control de	residuos:Este material debestales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provoc e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la
Síntomas y lesiones quemaduras o irritaci  Ecología – general : Pue ambiente acuático.  UN  UN  UN  UN  Todos los componentes Agencia de Protección /	de este producto se encuer st).	tión: Puede causar daño si se ingiero ca, la garganta y el tubo gastroentério dectos negativos en el medio de acu debe e escensivos en el medio de acu debe e escensivos de la	e. Puede causar proco.  endaciones para la elerdo con las regulacionidad procesor de la composición reglamenta de, el inventario de la composición adicional de la composición del composición de la composición del composición d	liminación de los ones locales, esta generación de des sporte  Clase  Clase  Clase  A Ley de Control de nadienses de la Dese	residuos:Este material debe stales, provinciales y federal sechos cuando sea posible.  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje  Grupo de embalaje	Puede provoc e ser desechado es vigentes. Se en inglés) de la