

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 27-feb-2018

Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

disponibles

Código del producto12690Nombre del productoEraser

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Use sólo con el propósito de la etiqueta del producto.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufacturer / Manufactured For

Seatex, LLC 445 TX Hwy 36 Rosenberg, TX 77471 Phone: (713) 357-5300 **Teléfono de emergencia**

Número de teléfono de emergencia 1-800-535-5053

disponible las 24 horas:

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

¡Peligro!

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



aspecto transparente, Pale yellow/green

Estado físico Liquido

Olor Floral Cloro suave

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

OTRA INFORMACIÓN

Toxicidad aguda desconocida

El 0.1 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto comercial
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	1-5	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general Se requiere atención médica inmediata.

Contacto con la piel Se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante

> agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Con el fin de minimizar el contacto con la piel, evite esparcir el material sobre la piel no lesionada. Para guemaduras

graves, se requiere atención médica inmediata.

Se requiere atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, Contacto con los ojos

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado. Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos.

Inhalación Trasladar al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de

Toxicología. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar

oxígeno.

INGESTIÓN Se requiere atención médica inmediata. NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No

> administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar

inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Medidas de protección para el

auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos personal que dispensa los primeros o la ropa. No usar el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia - proporcionar la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Eraser

Información para el médico

El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y presión elevada del pulso. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de extinción

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener a las personas

alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en

hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

Métodos y material de contención y de limpieza

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Métodos de contención

Diluir el material residual con ácido acético diluido (vinagre) a pH de menos de 10. Métodos de limpieza

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar el producto solamente con la ventilación adecuada y en sistemas cerrados. No mezclar con ácidos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente

Eraser

cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. No reutilizar el recipiente.

Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Aluminio. Agentes reductores fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

OTRA INFORMACIÓN

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería

Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel. Llevar guantes de protección

y ropa protectora.

Protección respiratoria Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección

respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados o los respiradores purificadores de aire pueden ser necesarios para altas concentraciones de

contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de

conformidad con las normas locales vigentes.

general de Higiene No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense quantes

adecuados y protección para los ojos/la cara.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Liquido

aspecto transparente, Pale yellow/green

Olor Floral Cloro suave

umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH 11.0 - 12.0 Gravedad específicas 1.030

Viscosity

No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

210 ° F

ebullición

Punto de inflamación

No hay información disponible Tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Lower flammability limit: No hay información disponible presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

Completo Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto No hay información disponible

(n-octanol/agua) -

No hay información disponible Temperatura de autoinflamación temperatura de descomposición No hay información disponible

OTRA INFORMACIÓN

Densidad lbs/gal No hay información disponible

Contenido COV (%) 0.04

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados. Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Aluminio. Agentes reductores fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Cloruro de hidrógeno. Fosgeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación Provoca quemaduras.

Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera. Contacto con los ojos

Contacto con la piel El producto causa guemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

INGESTIÓN Provoca quemaduras.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	= 8200 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	= 1288 mg/kg (Rat) = 1783 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³(Rat)1 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Cructácoos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosividad Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de

lesiones oculares graves.

Sensibilización Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium Hypochlorite	-	Group 3	-	-
7681-52-9				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes

seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.1 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. **Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA** .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

Nombro do la sustancia

El 1.25% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Algae/plantae acuáticae

L	Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Г	Sodium Hypochlorite	0.095: 24 h Skeletonema costatum	4.5 - 7.6: 96 h Pimephales promelas	0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna
	7681-52-9	mg/L EC50	mg/L LC50 static 0.05 - 0.771: 96 h	mg/L EC50 Static 2.1: 96 h Daphnia
			Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	magna mg/L EC50
			flow-through 0.28 - 1: 96 h Lepomis	
			macrochirus mg/L LC50	
			flow-through 0.03 - 0.19: 96 h	
			Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
			semi-static 0.06 - 0.11: 96 h	
			Pimephales promelas mg/L LC50	
			flow-through 0.18 - 0.22: 96 h	
			Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
			static 0.4 - 0.8: 96 h Lepomis	
L			macrochirus mg/L LC50 static	
	Sodium Lauryl Sulfate	42: 96 h Desmodesmus subspicatus		1.8: 48 h Daphnia magna mg/L
	151-21-3	mg/L EC50 53: 72 h Desmodesmus	mg/L LC50 static 15 - 18.9: 96 h	EC50 21.2: 24 h Daphnia magna
		subspicatus mg/L EC50 30 - 100:	Pimephales promelas mg/L LC50	mg/L EC50
		96 h Desmodesmus subspicatus	static 4.2: 96 h Oncorhynchus	
		mg/L EC50 3.59 - 15.6: 96 h	mykiss mg/L LC50 9.9 - 20.1: 96 h	
		Pseudokirchneriella subcapitata	Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 10.2 - 22.5: 96 h	
		mg/L EC50 static 117: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata	Pimephales promelas mg/L LC50	
		mg/L EC50	semi-static 4.3 - 8.5: 96 h	
		Ilig/L LC30	Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
			static 6.2 - 9.6: 96 h Pimephales	
			promelas mg/L LC50 1.31: 96 h	
			Cyprinus carpio mg/L LC50	
			semi-static 4.2 - 4.8: 96 h Lepomis	
			macrochirus mg/L LC50	
			flow-through 4.5: 96 h Lepomis	
			macrochirus mg/L LC50 4.06 - 5.75:	
			96 h Lepomis macrochirus mg/L	
			LC50 static 10.8 - 16.6: 96 h	
			Poecilia reticulata mg/L LC50 static	
			4.62: 96 h Oncorhynchus mykiss	
			mg/L LC50 flow-through 22.1 - 22.8:	
L			96 h Pimephales promelas mg/L	

		LC50 static 5.8 - 7.5: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static 13.5 - 18.3: 96 h Poecilia	
		reticulata mg/L LC50 semi-static	
		7.97: 96 h Brachydanio rerio mg/L	
		LC50 flow-through 4.1: 48 h	
		Leuciscus idus mg/L LC50 static	
Sodium Hydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	-
1310-73-2		mg/L LC50 static	
Sodium Sulfate	-	3040 - 4380: 96 h Lepomis	2564: 48 h Daphnia magna mg/L
7757-82-6		macrochirus mg/L LC50 static	EC50 630: 96 h Daphnia magna
		13500: 96 h Lepomis macrochirus	mg/L EC50
		mg/L LC50 13500 - 14500: 96 h	_
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		6800: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static	
1-Octanol	14: 48 h Desmodesmus subspicatus	11.4 - 12.9: 96 h Pimephales	15 - 26: 24 h Daphnia magna mg/L
111-87-5	mg/L EC50 static 2.7: 96 h	promelas mg/L LC50 flow-through	EC50 4.78 - 8.87: 48 h Daphnia
	Pseudokirchneriella subcapitata	17.68: 96 h Oncorhynchus mykiss	magna mg/L EC50 Static 3: 48 h
	mg/L EC50	mg/L LC50 static 4.78 - 8.85: 96 h	Daphnia magna mg/L EC50 320: 48
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	h Daphnia magna mg/L EC50 8.5:
		static 3.6 - 5.1: 96 h Lepomis	48 h Daphnia magna mg/L EC50
		macrochirus mg/L LC50 static 8.37:	
		48 h Leuciscus idus mg/L LC50	
		5000: 48 h Leuciscus idus mg/L	
		LC50	
Sodium Chloride	-	5560 - 6080: 96 h Lepomis	340.7 - 469.2: 48 h Daphnia magna
7647-14-5		macrochirus mg/L LC50	mg/L EC50 Static 1000: 48 h
		flow-through 12946: 96 h Lepomis	Daphnia magna mg/L EC50
		macrochirus mg/L LC50 static 6020	
		- 7070: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static 7050: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		semi-static 4747 - 7824: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		flow-through 6420 - 6700: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

14. Información sobre el transporte

La información de la clasificación de envío en esta sección (Sección 14) se entiende como una guía para la clasificación general del producto. Sin embargo, las clasificaciones de transporte pueden estar sujetos a cambios con los cambios en el tamaño del envase. Consulte los requisitos de cargador bajo 49 CFR, 1 ATA y IMDG para asegurar el cumplimiento normativo.

DOT

15. Información reglamentaria

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

de Australia AICS

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario.

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá.

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón **IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

Sí

Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	-	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Sodium Hypochlorite	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ
7681-52-9			RQ 45.4 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	X	X	X
Sodium Hydroxide 1310-73-2	Х	Х	Х
Sodium Sulfate 7757-82-6	-	Х	X
1-Octanol 111-87-5	-	-	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

16. Otra información

HMIS Peligros para la salud inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 PROTECCIÓN humana 3 PERSONAL X

Leyenda

N/A - No aplicable N/E - No Establecido

N/D - No se ha determinado

N/K - No conocido

Fecha de revisión 27-feb-2018

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad