

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de emisión: 3/9/2017 Fecha de revisión: 1/8/2024 Reemplaza: 3/14/2017 Versión: 2.2

### **SECCIÓN 1: Identificación**

### 1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla Command Nombre comercial Código de producto 2558

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Lavandería, Detergente

### 1.3. Proveedor

Synthetic Labs 24 Victory Lane Dracut, MA, 01826 **United States** T 800.255.4050 - F 978.957.5122 www.syntecpro.com

### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Infotrac 24 Hour Medical Emergency Number: 1-800-535-5053

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

### Clasificación SGA-EE.UU

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 1A Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1 Nocivo en caso de ingestión

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves

### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

### **Etiquetado GHS US**

Pictogramas de peligro (GHS US)





Palabra de advertencia (GHS US) Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) Nocivo en caso de ingestión

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (GHS US) : No respirar niebla, pulverizador, vapores.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Usar protección ocular, guantes de protección.

En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se

encuentra mal.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar

la piel con agua/ducharse.

En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que le

facilite la respiración.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

Enjuagarse la boca.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

# 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Sodium hydroxide	CAS Nº: 1310-73-2	40 – 50	Acute Tox. 1 (Oral), H300 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318
Disodium Metasilicate	CAS Nº: 6834-92-0	15 – 20	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched	CAS Nº: 127087-87-0	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2A, H319
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt	CAS Nº: 5064-31-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : piel

Enjuagar la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Llamar

inmediatamente a un médico.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

los ojos

: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar

inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Quemaduras.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

: Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Quemaduras.

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.
 Ropa de protección completa.

# SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia

: Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

# 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

Otros datos

: Absorber el líquido derramado con un material absorbente.: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

1/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 3/13

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

### Command

No se dispone de más información

#### Disodium Metasilicate (6834-92-0)

No se dispone de más información

# Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087-87-0)

No se dispone de más información

#### Sodium hydroxide (1310-73-2)

### EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Sodium hydroxide
ACGIH OEL Ceiling	2 mg/m³
Observación (ACGIH)	URT, eye, & skin irr

# EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Sodium hydroxide
OSHA PEL (TWA) [1]	2 mg/m³

### Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)

No se dispone de más información

# 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

# 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

### Protección de las manos:

Guantes de protección

### Protección ocular:

Gafas de protección

1/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 4/13

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : Powder.
Color : blanco
Olor : inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Soluble in water.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico No hay datos disponibles Límites de explosividad No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

# 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Corrosión/irritación cutánea

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Command		
ETA US (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
Disodium Metasilicate (6834-92-0)		
DL50 oral rata	1152 – 1349 mg/kg de peso corporal (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))	
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (EPA OPPTS 870.1200: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inhalación - Rata	> 2.06 mg/l (EPA OPPTS 870.1300: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))	
ETA US (oral)	1152 mg/kg de peso corporal	
ETA US (polvos,niebla)	1.5 mg/l/4h	
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087-87-0)		
DL50 oral rata	1890 mg/kg de peso corporal (Rat, Male / female, Experimental value, Oral)	
DL50 oral	657 mg/kg de peso corporal (Rabbit, Male / female, Experimental value, Oral)	
ETA US (oral)	657 mg/kg de peso corporal	
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
ETA US (oral)	0.5 mg/kg de peso corporal	
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)		
DL50 oral rata	1740 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal)	
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l (4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s))	
ETA US (oral)	1740 mg/kg de peso corporal	

1/8/2024 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 6/13

: Provoca graves quemaduras en la piel.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Discalium Matarillisata (0004.00.0)	
Disodium Metasilicate (6834-92-0)	No data available in the literature
pH	No data available in the literature
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087	7-87-0)
pH	6.3 (1 %)
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
pH	14 (5 %)
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)	
рН	11 (1 %)
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca lesiones oculares graves.
Disodium Metasilicate (6834-92-0)	
pH	No data available in the literature
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (12708)	7-87-0)
рН	6.3 (1 %)
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
рН	14 (5 %)
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)	
рН	11 (1 %)
•	No está clasificado
3	No está clasificado
3	No está clasificado. No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - :	
exposición única	To dota diabilidado
Disodium Metasilicate (6834-92-0)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : exposiciones repetidas	No está clasificado
	No está clasificado
	No hay datos disponibles
Disodium Metasilicate (6834-92-0)	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
Viscosidad, cinemático	No data available in the literature
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo :	Quemaduras. Lesiones oculares graves. Quemaduras.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad			
	El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.		
Disodium Metasilicate (6834-92-0)			
CL50 - Peces [1]	210 mg/l (ISO 7346-1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)		
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)		
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (12708)	7-87-0)		
CL50 - Peces [1]	11.6 mg/l (48 h, Oryzias latipes, Static system, Fresh water, Experimental value)		
CE50 - Crustáceos [1]	14 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static renewal, Fresh water, Experimental value)		
CE50 96h - Algas [1]	12 mg/l (Selenastrum capricornutum, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)		
Sodium hydroxide (1310-73-2)	Sodium hydroxide (1310-73-2)		
CL50 - Peces [1]	189 mg/l (48 h, Leuciscus idus, Fresh water, Experimental value)		
CE50 - Crustáceos [1]	40.4 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Experimental value, Locomotor effect)		
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)			
CL50 - Peces [1]	114 mg/l (APHA, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)		
CE50 - Crustáceos [1]	98 mg/l (96 h, Gammarus sp., Flow-through system, Fresh water, Experimental value)		
ErC50 algas	> 91.5 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)		
12.2. Persistencia y degradabilidad			

Disodium Metasilicate (6834-92-0)			
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.		
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)		
DTO	Not applicable (inorganic)		
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (12708)	Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087-87-0)		
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water. Biodegradable in water.		
Sodium hydroxide (1310-73-2)			
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.		
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)		
DTO	Not applicable (inorganic)		
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)			
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.		
Demanda química de oxígeno (DQO)	0.625 g O₂/g sustancia		

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Disodium Metasilicate (6834-92-0)			
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.		
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087	Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087-87-0)		
FBC - Peces [1]	7.6 – 12.4 l/kg (6 week(s), Cyprinus carpio, Static system, Fresh water, Experimental value)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5.67 (Practical experience/observation, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)		
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). Low potential for bioaccumulation (molecular mass >=700 g/mol).		
Sodium hydroxide (1310-73-2)			
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.		
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)			
FBC - Peces [1]	1 – 3 (96 h, Brachydanio rerio, Fresh water, Experimental value)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-13.2 – -2.62 (Calculated, 25 °C)		
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.		

# 12.4. Movilidad en suelo

Disodium Metasilicate (6834-92-0)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	Low potential for adsorption in soil.	
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087	7-87-0)	
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	2.631 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available. Low potential for adsorption in soil.	
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)		
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	1.419 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.	

# 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

# 13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# 14.1. Número ONU

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : Corrosive solids, n.o.s.

Designación oficial de transporte (TDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

# 14.3. Clase de peligro en el transporte

### DOT

Clase de peligro en el transporte (DOT) : 8 Etiquetas de peligro (DOT) : 8



#### **TDG**

Transport hazard class(es) (TDG) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : II

Grupo de embalaje (TDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

# 14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

N° ONU (DOT) : UN1759

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Disposiciones especiales DOT (49 CFR 172.102)

: 128 - Independientemente de las disposiciones de §172.101(c)(12), los subproductos de fundición de aluminio y subproductos de la refundición de aluminio descritos en esta designación, respondiendo a la definición de la Clase 8, Grupo de Embalaje II y III pueden ser clasificados como materiales de la División 4.3 y transportados bajo esta designación. La presencia de un peligro de la Clase 8 deberá ser comunicada según lo requerido por este Artículo de peligros secundarios

IB8 - RIG autorizados: Metálicos (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B y 31N); Plásticos rígidos (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 y 31H2); Compuesto (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 y 31HZ2); Cartón (11G); Madera (11C, 11D y 11F); Flexible (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 o 13M2).

IP3 - El RIG flexible debe ser resistente al agua y estanco a los pulverolentos o deberá estar equipado con un revestimiento resistente al agua y estanco a los pulverulentos.

T1 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(2)

TP33 - La instrucción de cisterna portátil asignada para esta sustancia se aplica para sólidos granulados y en polvo y para los sólidos que son llenados y descargados a temperaturas por arriba del punto de fusión los cuales se han enfriado y transportados como masa sólida. Sustancias sólidas transportadas u ofrecidas para transporte arriba de su punto de fusión están autorizados para transporte en cisternas portátiles de acuerdo con lo previsto en la instrucción T4 para sustancias sólidas del Grupo de Embalaje III o T7 para sustancias sólidas del Grupo de Embalaje II, a menos que un tanque con requisitos más rigurosos para un espesor de cubierta minima, presión de servicio máxima permitida, dispositivos de liberación de presión o salidas de fondo designadas en la cual la instrucción de tanque más rigurosa y previsiones especiales se deben aplicar. Los límites de llenado deben estar de acuerdo con las previsiones especiales de cisternas portátiles TP3. Sólidos que cumplan con la definición de material de una temperatura elevada deben ser transportados de acuerdo con los requisitos aplicables de este subcapítulo.

Excepciones de embalaje DOT (49 CFR 173.xxx)
Embalaje no a granel DOT (49 CFR 173.xxx)
Empaquetado a granel DOT (49 CFR 173.xxx)
Limitaciones de cantidad DOT Aviones de
pasajeros/ferrocarril (49 CFR 173.27)

Limitaciones de cantidad DOT Solamente para aviones de carga (49 CFR 175.75) DOT Ubicación de Estiba de Buques : 213 : 240 : 25 kg

: 100 kg

: A - El material puede estibarse "sobre cubierta" o "bajo cubierta" en un buque de carga y en un buque de pasajeros.

### TDG

Número (ERG) de respuesta de emergencia : 154

#### **IMDG**

No hay datos disponibles

#### IATA

No hay datos disponibles

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Situación comercial de los componentes según la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU:

Nombre	CAS Nº		Estado comercial	Banderas
Disodium Metasilicate	6834-92-0	Present	Activo	
Nonylehenol, ethoxylanted, Branched	127087-87-0	Present	Activo	XU

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nombre	CAS Nº	Lista	Estado comercial	Banderas
Sodium hydroxide	1310-73-2	Present	Activo	
Nitrilolriacetic acid, trisodium salt	5064-31-3	Present	Activo	

# Sodium hydroxide (1310-73-2)

No listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

CERCLA RQ 1000 lb

### 15.2. Regulaciones Internacionales

### **CANADA**

### **Disodium Metasilicate (6834-92-0)**

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

### Nonylehenol, ethoxylanted, Branched (127087-87-0)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

### Sodium hydroxide (1310-73-2)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

# Nitrilolriacetic acid, trisodium salt (5064-31-3)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

### **UE-Reglamentos**

No se dispone de más información

### **Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Componente	Normativa nacional o local
Sodium hydroxide(1310-73-2)	EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

# SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 1/8/2024

Clasificación de Peligro

Salud : 3 Peligro grave - Probabilidad de lesión grave si no se adoptan medidas inmediatas y se ofrece

tratamiento médico

Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO

reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan

espontáneamente. No son explosivos.

# Hoja de Datos de Seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.