

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

### \* 1 Identificación De La Sustancia O La Mezcla Y De La Sociedad O La Empresa

- **Identificador De Producto**
- **Nombre Comercial:** LT Detergent
- **Número DI Artículo:**  
18137  
PB0018138AA, PB0018138AB
- **Número de registro** Irrelevante
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Úselo únicamente para el propósito indicado en la etiqueta del producto.
- **Categoría de productos** Aplicación específica de la industria
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Distribuidor:**  
Seatex, LLC  
445 TX Hwy 36  
Rosenberg, TX 77471  
Phone: 713-357-5300  
problendolutions.com
- **Teléfono de emergencia:** 1-800-535-5053

### 2 Identificación De Los Peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



corrosión

Corr. cut. 1C H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Pictogramas de peligro**



- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
hidróxido de sodio  
etilendiaminotetraacetato de tetrasodio
- **Indicaciones de peligro:**  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- **Consejos de prudencia:**  
P260 Do not breathe dusts or mists.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ ducharse.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.  
P305+P351+P338 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.

( se continua en página 2 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 1 )

- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Datos adicionales:**

Este valor se refiere al conocimiento de valores toxicológicos o exotoxilógicos conocidos, establecidos 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

- **Sistema de clasificación:** NFPA/HMIS Definiciones: 0-Poco, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Elevado, 4-Extremo
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 3  
Inflamabilidad = 0  
Reactividad = 0

- **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**



HEALTH \*3 Salud = \*3  
FIRE 0 Inflamabilidad = 0  
REACTIVITY 0 Reactividad = 0

- **Otros peligros** Ninguna conocida.

### 3 Composición/Información Sobre Los Componentes

- **Caracterización química: Mezclas**

- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

- **Componentes peligrosos:**

CAS: 1310-73-2	hidróxido de sodio ⚠ Corr. cut. 1A, H314; ⚠ Tox. ag. 4, H302 Límites de concentración específicos: Corr. cut. 1A; H314: C ≥ 5 % Corr. cut. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Irrit. cut. 2; H315: 0.5 % ≤ C < 2 % Irrit. oc. 2; H319: 0.5 % ≤ C < 2 %	25-50%
CAS: 9003-04-7	Sodium Polyacrylate ⚠ Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335; Polvo combustible	2-12%
CAS: 64-02-8 RTECS: AH 5075000	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio ⚠ Les. oc. 1, H318; ⚠ Tox. ag. 4, H302	2-12%

- **Indicaciones adicionales:**

Los porcentajes exactos de los ingredientes de esta mezcla se consideran propietarios y se retienen de acuerdo con lo dispuesto en el párrafo (i) del § 1910,1200 de 29 CFR 1910,1200 secretos comerciales.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### \* 4 Primeros Auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**

- **Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

- **En caso de inhalación del producto:**

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

( se continua en página 3 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 2 )

- **En caso de contacto con la piel:**  
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.  
Si se produce irritación de la piel, consultar un médico.
- **En caso de con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto si los usa.  
Se requiere atención médica inmediata.
- **En caso de ingestión:**  
Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.  
Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
Tratar sintomáticamente.

### \* 5 Medidas De Lucha Contra Incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**  
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
Pueden producirse vapores peligrosos debido al incendio. Evite respirar los vapores.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**  
Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio autónomo de presión demanda (aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y los ojos.

### \* 6 Medidas En Caso De Vertido Accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
Utilizar un neutralizador.  
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.  
Asegurar suficiente ventilación.  
No lo permita en vías fluviales.
- **Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.
- **Criterios de Acción Protectora Para Productos Químicos**

· **PAC-1:**

1310-73-2	hidróxido de sodio	0.5 mg/m <sup>3</sup>
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	75 mg/m <sup>3</sup>

· **PAC-2:**

1310-73-2	hidróxido de sodio	5 mg/m <sup>3</sup>
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	830 mg/m <sup>3</sup>

( se continua en página 4 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 3 )

· <b>PAC-3:</b>		
1310-73-2	hidróxido de sodio	50 mg/m <sup>3</sup>
64-02-8	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	5,000 mg/m <sup>3</sup>

### \* 7 Manipulación Y Almacenamiento

· **Manipulación:**

· **Precauciones para una manipulación segura**

Utilice equipo de protección personal según sea necesario. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. en caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado. Úselo únicamente con ventilación adecuada y en sistemas cerrados.

· **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar en contenedores debidamente etiquetados.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

Temperatura de almacenamiento recomendada: 15-25 °C.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles De Exposición/Protección Individual

· **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**1310-73-2 hidróxido de sodio**

PEL (US) Valor de larga duración: 2 mg/m<sup>3</sup>

REL (US) Ceiling limit value: 2 mg/m<sup>3</sup>

TLV (US) Ceiling limit value: 2 mg/m<sup>3</sup>

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Controles de la exposición**

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:** No es necesario.

( se continua en página 5 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 4 )

· **Protección de manos:**



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

· **Material de los guantes:**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes:**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

· **Protección del cuerpo:**



Ropa protectora impermeable

· **Limitación y control de la exposición ambiental** Ninguno

### 9 Propiedades Físicas Y Químicas

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

**Forma:** Liquido

**Color:** Incoloro

· **Olor:** Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH @ 20 °C (68 °F):** 12-13 (1% solución)

· **Cambio de estado**

**Punto de fusión/punto de congelación:** No determinado.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** 104.4 °C (219.9 °F)

· **Punto de inflamación:** No aplicable.

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:** Sin determinar

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

( se continua en página 6 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 5 )

- **Límites de explosión:**
  - Inferior:** No determinado.
  - Superior:** No determinado.
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Densidad @ 20 °C (68 °F):** 1.24 g/cm<sup>3</sup> (10.3478 lbs/gal)
- **Densidad relativa:** No determinado.
- **Densidad de vapor:** No determinado.
- **Velocidad de evaporación @ 20 °C (68 °F):** <1
- **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Completamente mezclable.
- **Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:** No determinado.
- **Viscosidad:**
  - Dinámica:** No determinado.
  - Cinemática:** No determinado.
- **Otros datos** No existen más datos relevantes disponibles.

### \*10 Estabilidad Y Reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química** El producto es estable en condiciones normales.
- **Possibilidad de reacciones peligrosas**  
El contacto con metales en presencia de humedad producirá gas hidrógeno, que puede formar una mezcla explosiva en el aire.
- **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:**  
Ácidos fuertes. Metales como aluminio, estaño, plomo y zinc especialmente en presencia de humedad. Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Aluminio.
- **Productos de descomposición peligrosos:**  
La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

### 11 Información Toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

1310-73-2 hidróxido de sodio		
Oral	LD50	2,000 mg/kg (Rat)
Inhalatorio	LC50/96 hours	45.4 mg/l (onm)
9003-04-7 Sodium Polyacrylate		
Oral	LD50	>2,000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (Rat)
Inhalatorio	LC50/96 hours	mg/l (gor) >4,000 mg/l (zbr) (OECD TG 203)
64-02-8 etilendiaminotetraacetato de tetrasodio		
Oral	LD50	630-1,260 mg/kg (Rat)

( se continua en página 7 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 6 )

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas** Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- **Lesiones o irritación ocular graves**  
Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.  
Efecto corrosivo.  
Provoca irritación ocular grave
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:  
Corrosivo  
La ingestión produce un efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.
- **Carcinogenic categories:**

· **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **NTP (National Toxicology Program):**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### 12 Información Ecológica

· **Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

**1310-73-2 hidróxido de sodio**

EC50 40 mg/l (Daphnia)

**9003-04-7 Sodium Polyacrylate**

EC50 >100 mg/l (Daphnia)

- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.  
El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### \* 13 Consideraciones Relativas A La Eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**  
Diluya el material derramado con ácido acético diluido (vinagre) a un pH inferior a 10.
- **Recomendación:**  
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.  
Observar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales para desechar este material.

( se continua en página 8 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 7 )

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### \* 14 Información Relativa Al Transporte

- **Número ONU**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1760
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **DOT** Líquidos corrosivos, n.e.p. (Hidróxido de sodio)
- **ADR/ADN** UN1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (HIDRÓXIDO SÓDICO)
- **IMDG, IATA** LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (HIDRÓXIDO DE SODIO)
- **Clase(s) de peligro para el transporte**
- **DOT**



- **Class:** 8 Materias corrosivas
- **Label:** 8

#### · ADR/ADN



- **Clase** 8 (C9) Materias corrosivas
- **Etiqueta** 8

#### · IMDG, IATA



- **Class** 8 Materias corrosivas
- **Label** 8
- **Grupo de embalaje**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** II
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Precauciones particulares para los usuarios** Atención: Materias corrosivas
- **Número de identificación de peligro (Número Kemler):** 80
- **Número EMS:** F-A,S-B
- **Stowage Category** B
- **Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.
- **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.

( se continua en página 9 )



## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 8 )

· **Transporte/datos adicionales:**

· **DOT**

· **Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 1 L  
On cargo aircraft only: 30 L

· **ADR/ADN**

· **Cantidades limitadas (LQ)**

· **Cantidades exceptuadas (EQ)**

1L  
Código: E2  
Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml  
Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

· **Categoría de transporte**

· **Código de restricción del túnel**

2  
E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

· **Excepted quantities (EQ)**

1L  
Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:**

UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (HIDRÓXIDO SÓDICO), 8, II

### 15 Información Reglamentaria

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

· **TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas):**

Todos los componentes tienen el valor ACTIVE.

· **Contaminantes atmosféricos peligrosos**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **New Jersey Lista de derecho a saber:**

1310-73-2 hidróxido de sodio

· **New Jersey Lista especial de sustancias peligrosas:**

1310-73-2 hidróxido de sodio CO, R1

· **Pennsylvania Lista de derecho a saber:**

1310-73-2 hidróxido de sodio

· **Pennsylvania Lista especial de sustancias peligrosas:**

1310-73-2 hidróxido de sodio E

· **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Pictogramas de peligro:**



· **Palabra de advertencia:** Peligro

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

hidróxido de sodio  
etilendiaminotetracetato de tetrasodio

( se continua en página 10 )

## Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 4

Revisión: 10.04.2024

**Nombre Comercial: LT Detergent**

( se continua en página 9 )

· **Indicaciones de peligro:**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

· **Consejos de prudencia:**

P260 Do not breathe dusts or mists.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Evaluación de la seguridad química**

· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Disposiciones nacionales:**

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

· **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16 Otra Información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Interlocutor:**

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Corr. cut. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A

Corr. cut. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

· **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

SDS creados por MSDS Servicios de autoría [www.msdsauthoring.com](http://www.msdsauthoring.com) +1-877-204-9106