

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : DuraLink 35  
Código de producto : R4241WH, R4241BL, R4241GR

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos/selladores

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CHEM LINK  
353 E. Lyons St.  
Schoolcraft, MI 49087

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Internacional +1-703-527-3887 (Llamadas a cobro revertido aceptadas)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Classification (GHS US)

Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317  
Repr. 1B H360

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### GHS US labeling

Pictogramas de peligro (GHS US) :



GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (SGA US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de prudencia (GHS US) :

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 - Evitar respirar el polvo.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Usar guantes de protección, gafas de protección, prendas de protección.  
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.  
P305+P351+P338 - 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.  
P308+P313 - En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P501 - Eliminar un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

normativa local, regional, nacional y/o internacional en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de información adicional

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Silane, ethenyltrimethoxy-	(N° CAS) 2768-02-7	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1B, H317
N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine	(N° CAS) 1760-24-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Bis(2,2,6,6,-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	(N° CAS) 52829-07-9	0,1 – 1	Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Dibutyltin oxide	(N° CAS) 818-08-6	0,1 – 1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general
- : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. Nunca dar nada a una persona inconsciente.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación
- : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Si ha dejado de respirar, administrar respiración artificial.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel
- : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Retirar todas las prendas afectadas y lavar toda la piel expuesta con agua durante al menos 15 minutos. Si se desarrolla irritación o esta persiste, consultar a un médico. Consultar a un médico inmediatamente.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos
- : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavarlos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Consultar a un médico inmediatamente. Seguir enjuagando.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión
- : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar bien la boca. No provocar el vómito sin asesoramiento del centro de información toxicológica. Consultar a un médico inmediatamente.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos
- : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- Síntomas/efectos después de inhalación
- : Puede irritar las vías respiratorias.

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede provocar irritación gastrointestinal.
Síntomas crónicos	: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

No se dispone de información adicional

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1. Medios de extinción**

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

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligro de incendio	: No inflamable.
Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas en las condiciones normales de uso.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Medidas de precaución contra incendios	: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.
Instrucciones para extinción de incendio	: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar verter las aguas de extinción al medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios	: No entrar en la zona del incendio sin un equipo de protección apropiado, incluida protección respiratoria. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Medidas generales : Evacuar la zona. Ventilar la zona. Permanecer en el lado donde sople el viento. Los derrames serán tratados por personal de limpieza cualificado y equipado con la protección respiratoria y ocular adecuada.

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

Equipo de protección	: Usar los equipos de protección, como se describe en la Sección 8.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.

**6.1.2. Para el personal de emergencia**

Equipo de protección	: Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara. En caso de urgencia, utilizar un respirador con suministro de aire.
----------------------	---

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Para retención	: Confinar y recogerlo como cualquier sólido. Barrer o recuperar el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación.
Procedimientos de limpieza	: Úsese indumentaria protectora adecuada. Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Ver las Secciones 8 y 13.

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en el envase de origen. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese en un lugar seco, fresco y muy ventilado.

Materiales incompatibles : No hay datos disponibles.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Silane, ethenyltrimethoxy- (2768-02-7)		
ACGIH	Comentarios (ACGIH®)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
OSHA	Comentarios (OSHA)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)		
ACGIH	Comentarios (ACGIH®)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
OSHA	Comentarios (OSHA)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
Dibutyltin oxide (818-08-6)		
ACGIH	Comentarios (ACGIH®)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
OSHA	Comentarios (OSHA)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine (1760-24-3)		
ACGIH	Comentarios (ACGIH®)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos
OSHA	Comentarios (OSHA)	Límites de exposición profesional (LEP) no establecidos

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Procurar una ventilación general y por extracción local adecuada. Utilizar cabinas de procesos, ventilación por extracción local u otros controles técnicos para controlar los niveles aerotransportados por debajo de los límites de exposición recomendados. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.



Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas bien ajustadas. Use un delantal químicamente impermeable sobre la bata de laboratorio y ropa de cobertura completa.

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

Protección de las manos	: Utilizar guantes químicamente resistentes a este material cuando se pueda producir un contacto prolongado o repetido. Tener presente que el producto químico puede penetrar a través de los guantes. Es recomendable cambiarlos con frecuencia. Los guantes deben clasificarse con arreglo a la norma EN 374 o ASTM F1296. Se recomiendan los siguientes materiales para los guantes: Neopreno, caucho nitrilo/butadieno, polietileno, laminado de etil vinil alcohol, PVC o vinilo. El proveedor puede recomendar los guantes apropiados para este uso específico.
Protección ocular	: Llevar protección ocular, incluidas antiparras contra salpicaduras químicas y una pantalla facial cuando exista la posibilidad de contacto con los ojos por pulverización de líquido o partículas aerotransportadas.
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar monos/EPP de manga larga e impermeables a productos químicos para minimizar la exposición corporal.
Protección respiratoria	: Utilizar un respirador para polvo/partículas aprobado por la NIOSH (u otra norma nacional equivalente). Donde el vapor, la niebla o el polvo excedan los valores PEL u otros límites de exposición ocupacional aplicables, utilizar un equipo de protección respiratoria aprobado por la NIOSH.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Goma.
Color	: Negro, Blanco, Gris
Odor	: No hay datos disponibles
Odor threshold	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No hay datos disponibles
Vapor pressure	: No hay datos disponibles
Relative vapor density at 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Oxidizing properties	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en las condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver seccion 7).

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna cuando la utilización es normal.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

Silane, ethenyltrimethoxy- (2768-02-7)	
DL50 oral rata	7340 µl/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo conejo	3,54 ml/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inhalación - Rata	16,8 mg/l/4h

Bis(2,2,6,6,-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	
DL50 oral rata	3700 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutánea rata	> 3170 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inhalación - Rata	500 mg/m³ (Exposure time: 4 h Source: ECHA_API)

Dibutyltin oxide (818-08-6)	
DL50 oral rata	44,9 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Source: EU_CLH)
CL50 Inhalación - Rata	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado.  
  
Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Silane, ethenyltrimethoxy- (2768-02-7)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	62,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine (1760-24-3)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	≥ 1545 mg/kg de peso corporal Animal: rat

Peligro por aspiración : No clasificado  
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles  
Síntomas/efectos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular grave.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede provocar irritación gastrointestinal.
Síntomas crónicos	: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: No hay datos disponibles.
--------------------	-----------------------------

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

#### 12.5. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos	: No hay datos disponibles.
------------------------	-----------------------------

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos	: No verter en sistemas públicos de aguas residuales sin el permiso de las autoridades de control de contaminación. No se permite el vertido en aguas superficiales sin permiso específico.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Impedir que el producto se difunda en el medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

En conformidad con DOT

No regulado para transporte

#### Transporte marítimo

No regulado para transporte

#### Transporte aéreo

No regulado para transporte

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE. UU.

# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations


DuraLink 35	
Todas las sustancias químicas que contiene este producto figuran clasificadas como "activas" en la "Norma de requisitos para la notificación del inventario TSCA (activas-inactivas)" de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.) de febrero de 2019, modificada en febrero de 2021, o de lo contrario quedan exentas, o bien están reguladas por otros organismos de ese país como la FDA o por la ley FIFRA.	
Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de peligro	Peligro para la salud - Sensibilización respiratoria o cutánea Peligro para la salud - Daño severo o irritación ocular Peligro para la salud - Carcinogenicidad Peligro para la salud - Toxicidad para la reproducción

Methyl alcohol (67-56-1)	
Sujeto a las exigencias de la declaración de la ley estadounidense SARA, Sección 313	
CERCLA RQ	5000 lb

### 15.2. International regulations

No se dispone de información adicional

### 15.3. Normativa estatal EE. UU.

 **ATENCIÓN:**

Este producto puede causar exposición a a Methanol, una sustancia conocida por el estado de California como causante de defectos de nacimiento y otras lesiones reproductivas. Para más información, consulte la página [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Otras sustancias encontradas en esta mezcla, como la sílice cristalina, el negro de carbono y el dióxido de titanio, están completamente encapsuladas en el producto y no es razonablemente previsible que el uso de este producto suponga una exposición significativa. No se requiere una advertencia bajo la Proposición 65 para estas sustancias.

Componente	Carcinogenicidad	Toxicidad para el desarrollo	Toxicidad para la reproducción macho	Toxicidad para la reproducción hembra	NSRL (Concentración sin riesgo significativo)	Dosis máximas tolerables (MADL)
Methanol (67-56-1)		X				47000 µg/day (inhalation); 23,000 µg/day (oral)

Componente	Normativa nacional o local
Carbon black (1333-86-4)	EE. UU. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; EE. UU. - Massachusetts - Lista Right To Know; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Special Hazardous Substances
Silica: Crystalline, quartz (14808-60-7)	EE. UU. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; EE. UU. - Massachusetts - Lista Right To Know
Methyl alcohol (67-56-1)	EE. UU. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List; EE. UU. - Massachusetts - Lista Right To Know
Limestone (1317-65-3)	EE. UU. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List
Titanium dioxide (13463-67-7)	EE. UU. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List; EE. UU. - Massachusetts - Lista Right To Know

## SECCIÓN 16: Otra información

Otros datos : Autor: SS.

Texto completo de las frases H	
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3



# DuraLink 35

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 89, No. 98 / Monday, May 20, 2024 / Rules and Regulations

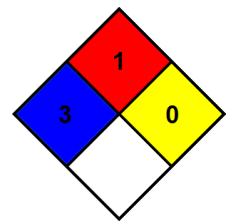
Texto completo de las frases H	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1
STOT SE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- NFPA peligro para la salud

: 3 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar lesiones serias o permanentes.
- NFPA peligro de incendio

: 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.
- NFPA reactividad

: 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Indicación de modificaciones:  
Revisión 4.0: Nueva SDS creada.  
Revisión 5.0: Actualizado para garantizar el cumplimiento con la versión más reciente del GHS

*Esta información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. Dicha información es, según el mejor conocimiento y creencia de la empresa, precisa y fiable a fecha indicada. Sin embargo, no se garantiza ni se garantiza su exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de dicha información para su propio uso particular.*