

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BREX

Reglamento CE N° 1907/2006 - Revisión 2020/878 (REACH)

Revision No. 4.5

Fecha de impresión 07/09/2022

Fecha creación 02/02/2015

Fecha de revisión 30/01/2022

## SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y/O DE LA EMPRESA

### 1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto BREX  
Código del producto 11000478X1 (CLP)  
UFI: MXW2-T0FS-R00X-AS7P

### 1.2. Usos relevantes identificados y usos identificados como no adecuados.

#### Uso recomendado

Limpiador ácido y desincrustante.

### 1.3. Identificación de la empresa

Soluciones Técnicas NCH Española S.L.

C/Francisca Delgado 11, escalera 2,

3º planta, puerta derecha,

Alcobendas 28108.

Tel. 917285900

E-mail de contacto

sdspain@nch.com

Web

www.ncheurope.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 - Información en español (24h/365 días). Servicio de Información toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

## SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP / GHS) y sus adaptaciones

Corrosivo a los metales: Categoría 1

Irritación cutánea: Categoría 2

Irritación ojo: Categoría 2

STOT, exposición única: Categoría 3

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) n° 1272/2008 (CLP / GHS)

Contiene Ácido clorhídrico.

#### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia** Atención

#### Indicaciones de peligro

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

#### Consejos de prudencia

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P234 - Conservar únicamente en el embalaje original

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

P261 - Evitar respirar los vapores.  
 P280 - Utilizar guantes y ropa protectores y protección en los ojos.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 Para uso industrial e institucional.

### 2.3. Otros peligros

Peligros adicionales no identificados.

Los componentes de esta formulación no cumplen con los criterios de clasificación como PBT o vPvB. Según define el reglamento CE 1907/2006.

## SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

Nombre químico	No. CAS	No. EINECS.	EU - REACH reg number	Weight-%	EU - GHS/CLP	Notas
Ácido clorhídrico	7647-01-0	231-595-7	01-2119484862-27	10 - < 20	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Met Corr.1 (H290)	B
Oxydiopropanol	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38	< 0.3	-	

Para cualquiera de las indicaciones H mencionadas en esta Sección, ver texto completo en la Sección 16.

### Notas UE

Nota B - Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc) se colocan en el mercado en soluciones acuosas de concentraciones diversas y, por lo tanto, tanto, estas soluciones requieren un etiquetado diferente, pues los riesgos que presentan dependen de la concentración

Nombre químico	Límites de concentración específicos.
Ácido clorhídrico	H319 10%≤C<25% H314 C>=25% H315 10%≤C<25% H335 C>=10%

## SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

No respirar vapores o niebla de pulverización. No debe caer en los ojos, sobre la piel o sobre la ropa.

#### Contacto con los ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Consultar un médico si aparece y persiste irritación.

#### Contacto con la piel

Lavar áreas con agua abundante y jabón durante varios minutos. Buscar atención médica si aparece irritación.

#### Ingestión

No provocar el vómito. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por boca a una persona inconsciente. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

#### Inhalación

Trasladar al aire libre a la persona afectada. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico.

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

#### Sensibilización

No hay información disponible.

#### Contacto con los ojos

Puede causar severa irritación en los ojos.

#### Contacto con la piel

Puede causar irritación como picores o enrojecimiento.

#### Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal como náuseas, vómitos y diarrea.

#### Inhalación

La inhalación puede causar irritación o quemaduras del tracto respiratorio.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de tratamientos especiales que deban dispensarse

#### Notas para el médico

Tratar sintomáticamente.

## SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Métodos de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Uso: Agua pulverizada. Espuma. Dióxido

de carbono (CO<sub>2</sub>). Producto químico en polvo.

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

El contacto con metales despiden gas de hidrógeno.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

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

El personal de lucha contra incendios debe utilizar aparato de respiración autónomo y ropa protectora completa.

## SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. El material puede producir condiciones resbaladizas.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la liberación de producto puro en aguas superficiales y sistemas de alcantarillado sanitario.

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

#### Métodos para la contención

Contenga el derramamiento, empápelos con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

#### Métodos de limpieza

Limpiar preferentemente con detergente, no utilizar solventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia secciones 7, 8 y 13.

## SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores o neblinas. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Asegúrese una ventilación apropiada.

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

Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. . .

### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

## SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición

Si se generan los vapores, humos, su concentración en el área de trabajo debe mantenerse al mínimo nivel razonable. Para sustancias:

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Alemania	Austria
Ácido clorhídrico	TWA 5 ppm TWA 8 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm aerosol mist and gas STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> aerosol mist and gas TWA: 1 ppm aerosol mist and gas TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> aerosol mist and gas	VLCT: 5 ppm VLCT: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	AGW: 2 ppm AGW: 3 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegr.: 4 ppm Spitzenbegr.: 6 mg/m <sup>3</sup> MAK: 2 ppm MAK: 3.0 mg/m <sup>3</sup> Bem.: DFG, Y	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
Oxydipropanol				AGW: 100 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegr.: 200 mg/m <sup>3</sup> MAK: 100 mg/m <sup>3</sup> Bem.: DFG, Y Summe aus Dampf und Aerosolen	

Nombre químico	España	Portugal	Italia	Países Bajos	Suiza
Ácido clorhídrico	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>

Oxydipropanol					STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Dinamarca	Finlandia	Noruega	Suecia	Czech
Ácido clorhídrico	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>	HTP (15min): 5 ppm HTP (15min): 7.6 mg/m <sup>3</sup>	Grenseverdi: 5 ppm Grenseverdi: 7 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 2 ppm NGV: 3 mg/m <sup>3</sup> KGV: 4 ppm KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 8mg/m <sup>3</sup> NPK-P: 15mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Polonia	Irlanda			
Ácido clorhídrico	NDSch: 10 mg/m <sup>3</sup> NDS: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>			

## 8.2. Controles de la exposición

### Parámetros de control

Proporcionar envase para lavar ojos. Proporcionar lugares de lavado.

### Disposiciones de uso

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

### Protección personal

Utilice equipo de protección personal según el Reglamento (UE) 2016/425.

### Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Conforme a EN 14387 ABEK filtros. En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.

### Protección de las manos

Utilizar guantes protectores de acuerdo a EN 374. Tipos de guantes sugeridos: Uso ligero, eg. Contacto ocasional o salpicaduras. Caucho nitrilo (0.4 mm). En uso prolongado, como por ejemplo, en utilización continua o por inmersión. Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica). Goma fluorinada. Tiempo de penetración mínima del material de los guantes (índice de protección 4, tiempo de penetración: > 120 min). La idoneidad y durabilidad de un guante depende de factores de uso tales como, frecuencia, duración del uso, temperatura y resistencia química. El uso de un guante de protección química puede ser en la práctica mucho más corto que el tiempo de impregnación establecido a través de pruebas. En caso de rotura, consultar guantes recomendados.

### Protección cutánea

La protección corporal debe ser seleccionada basándose en la actividad y posible exposición, por ejemplo, calzado (zapatos, botas), delantal de manga larga, traje impermeable.

### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Aprobado según EN 166. Proporcionar lugares de lavado.

### Consideraciones generales de higiene

No comer, beber o fumar al manipular el producto. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

La información de abajo se relaciona con valores típicos y no constituye una especificación.

<b>Aspecto</b>	amarillo claro	<b>Gravedad Específicas</b>	1.09
<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Olor</b>	ácido	<b>Temperatura de autoignición</b>	No combustible.
<b>pH</b>	0.1	<b>Viscosidad</b>	Líquido
<b>Punta/intervalo de fusión</b>	-5 °C	<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	100 °C	<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	No relevante	<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	0 %
<b>Velocidad de evaporación</b>	No hay información disponible.		
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	No aplicable.		
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible.		
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible.		

### 9.2. Otra información

No hay otra información disponible.

## SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No considerado como altamente reactivo. Ver información a continuación.

### 10.2. Estabilidad químicas

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La mezcla en si misma no reaccionará peligrosamente o polimerizará para crear situaciones peligrosas en uso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El contacto con metales despiden gas de hidrógeno.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Blanqueantes clorados. Agentes oxidantes. Agentes reductores. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales de uso y almacenamiento.

El contacto con metales despiden gas de hidrógeno.

### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Información del Producto

El producto en sí no ha sido probado.

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Ácido clorhídrico	238 - 277 mg/kg ( Rat )	> 5010 mg/kg ( Rabbit )	= 1.68 mg/L ( Rat ) 1 h
Oxydipropanol	= 13300 mg/kg ( Rat )	> 20 mL/kg ( Rabbit )	> 2.34 mg/L ( Rat ) 4 h

##### Sensibilización

No hay información disponible.

##### Contacto con la piel

Puede causar irritación como picores o enrojecimiento.

##### Inhalación

La inhalación puede causar irritación o quemaduras del tracto respiratorio.

##### Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal como náuseas, vómitos y diarrea.

##### Contacto con los ojos

Puede causar severa irritación en los ojos.

##### Carcinogenicidad

Este producto no contiene sustancias cancerígenas conocidas.

##### efectos mutágenos

Este producto no contiene sustancias mutagénicas conocidas.

##### Efectos reproductivos

Este producto no contiene sustancias conocidas que afecten a la reproducción.

##### STOT, exposición única

STOT, exposición única: Categoría 3

##### STOT, exposición repetitiva

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

##### Peligro por aspiración

a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### 11.2 Información sobre otros peligros

El producto no contiene sustancias que hayan sido identificadas como disruptores endocrinos

### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

##### Información del Producto

El producto en sí no ha sido probado.

##### **Efectos ecotoxicológicos**

Contiene sustancia(s) conocida(s) como nocivas para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Toxicidad para los peces	Pulga de agua	Toxicidad para las algas
Ácido clorhídrico	LC50 = 20,5 mg/l (pH 3,25)		
Oxydipropanol	LC50 > 1000 mg/L		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto inorgánico que no puede ser eliminado del agua mediante procesos biológicos.

#### 12.3. Potencias de Bioacumulación

No hay datos de ensayos acerca de ninguno de los componentes de este material.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Soluble en agua.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen con los criterios de clasificación como PBT o vPvB. Según define el reglamento CE 1907/2006.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias que hayan sido identificadas como disruptores endocrinos

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

### SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**13.1. Método para el tratamiento de residuos**Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados

Vaciar el contenido restante. Lavar con agua. Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Reciclar de acuerdo a las normativas oficiales.

No. EWC de eliminación de residuos

Los siguientes códigos de residuos EWC / AVV pueden ser aplicables:

06 01 02\* Acido clorhídrico

Otra información

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específicos al producto, sino específicos a la aplicación

**SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

IMDG/IMO

<b>No.UN</b>	UN1789
<b>Nombre propio del transporte</b>	Hydrochloric acid
<b>Clase de Peligro</b>	8
<b>Grupo de clasificación</b>	II
<b>EmS</b>	F-A, S-B

ADR / RID

<b>No.UN</b>	UN1789
<b>Clase de Peligro</b>	8
<b>Grupo de clasificación</b>	II
<b>Código de clasificación</b>	C1
<b>Cantidad limitada</b>	1 L
<b>Transport Cat. (Tunnel Restriction Code)</b>	2 (E)

IATA/ICAO

<b>No.UN</b>	UN1789
<b>Clase de Peligro</b>	8
<b>Grupo de clasificación</b>	II
<b>Código ERG</b>	8L

**14.5. Peligros del medio ambiente**

La mezcla no es medioambientalmente peligrosa para el transporte

**14.6. Precauciones especiales para el usuario**

No son necesarias precauciones medioambientales.

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

Producto envasado, no típicamente transportado en IBC

**Informaciones complementarias**

La información anterior está basada en las últimas regulaciones de transporte. ADR por carretera, RID por ferrocarril, IMDS por mar y ICAO/IATA por transporte aéreo.

**SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Esta mezcla se clasifica de acuerdo con el Reglamento UE 1272/2008 ( CLP) y sus adaptaciones.

..

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Ninguna evaluación de seguridad química ha sido llevada a cabo para esta mezcla por el proveedor

**SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN****Texto de las frases H mencionadas en la Sección 3**

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

**La clasificación y el procedimiento utilizado para deducir la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (EC) 1272/2008 [CLP]**

Sobre la base de los datos de prueba. H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

**Preparado Por** Austen Pimm

**Fecha creación** 02/02/2015

**Fecha de revisión** 30/01/2022

**Revision summary**

Actualización CLP Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad) 3 16

**Abreviaciones**

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals Reglamento Europeo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas.

EU: European Union – UE: Unión Europea

EC: European community – CE: Comunidad Europea

EEC: europea Económica Community- CEE: Comunidad Económica Europea

UN: United Nations- ONU: Organización Naciones Unidas

CAS: Chemical Abstracts Service.

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic. Persistencia bioacumulativa tóxica

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative. Muy persistente, muy bioacumulativo.

LC50: Lethal concentration, 50 percent. Concentración letal, 50 por ciento.

LD50 : Lethal dose, 50 percent. Dosis letal, 50 por ciento.

EC50: Effective concentration, 50 percent. Concentración efectiva, 50 por ciento.

LogPow: LogP octanol/water. Coeficiente de reparto octanol/agua (log Pow)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Administrative order relating to substances hazardous to water: Germany). Orden administrativa relacionada a las sustancias peligrosas para agua: Alemania):

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class). Clasificación peligroso para el agua.

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Waste Code). Código de residuo.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European agreement governing the international carriage of dangerous goods by road) Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. Código Internacional marítimo de mercancías peligrosas.

IATA: International Air Transport Association. Asociación Transporte Aéreo Internacional.

ICAO: International Civil Aviation Organisation. Organización de Aviación Civil Internacional

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail). Reglamento concerniente al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril) Reglamento concerniente al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods

ERG: Emergency Response Guidebook. Guía de respuesta en caso de emergencia.

IBC: Intermediate Bulk Container. IBC: Contenedor a granel intermedio.

IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances. Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme/Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas.

GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes (EINECS).

VOC: Volatile Organic Chemical. COV: Compuesto orgánicos volátiles.

w/w: weight for weight. Peso/peso

DMSO: Dimethyl sulphoxide. Dimetil Sulfoxido (DMSO)

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development . Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)

STEL: Short Term Exposure Limit. Valores límite de exposición de corta duración

TWA: Time Weighted Average. Tolerancia límite en peso.

**Información adicional**

Los resultados de ensayo de componentes mostrados en las secciones 11 y 12 se suministran mediante ChemAdvisor y valorados a partir de fuentes bibliográficas disponibles al público. E.g. IUCLID/rtecs

En todo momento es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos legales y regulaciones locales.

**De responsabilidad**

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad está basada en nuestros conocimientos actuales, en la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**