AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 1/9 Revisión: N°2 (13/04/2021)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: AQUA FONTAINE Código del producto: 305260-305270

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

Detergente desengrasante de alto rendimiento para todos los metales.

Uso profesional.

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

Denominación Social: IPC.

Dirección: 10 Quai Malbert.29200.BREST.FRANCE.

Teléfono: +33 (0)2 98 43 45 44. Fax:.

ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

Otros números de emergencia

España: Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).

Esta mezela no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



GHS05

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Identificadores del producto:

EC 200-573-9 ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO EC 931-138-8 ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 9

2-PROPILHEPTANOLETOXILATO CAS 160875-66-1

Etiquetado adicional: Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia - Prevención:

Llevar gafas/máscara de protección.

Consejos de prudencia - Respuesta:

P305 + P351 + P338EN 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o médico Versión: N°1 (13/04/2021)

AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 2/9

Revisión: N°2 (13/04/2021)

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Composición:

Composition:			
Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 607_428_00_2	GHS07, GHS05, GHS08		$2.5 \le x \% < 5$
CAS: 64-02-8	Dgr		
EC: 200-573-9	Eye Dam. 1, H318		
	Acute Tox. 4, H332		
ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE	STOT RE 2, H373		
TETRASODIO			
INDEX: 69011 36 5C	GHS07, GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 69011-36-5	Dgr		
EC: 931-138-8	Acute Tox. 4, H302		
	Eye Dam. 1, H318		
ISOTRIDECANOL ETOXILADO -			
TRIDECETH 9			
INDEX: 160875 66 1	GHS07, GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 160875-66-1	Dgr		
	Acute Tox. 4, H302		
2-PROPILHEPTANOLETOXILATO	Eye Dam. 1, H318		
INDEX: 69011 36 5A	GHS07, GHS05		$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 69011-36-5	Dgr		
EC: 931-138-8	Acute Tox. 4, H302		
	Eye Dam. 1, H318		
ISOTRIDECANOL ETOXILADO -			
TRIDECETH 12			
INDEX: 532 32 1	GHS07	[1]	$0 \le x \% < 0.5$
CAS: 532-32-1	Wng		
EC: 208-534-8	Eye Irrit. 2, H319		
REACH: 01-2119460683-35			
SODIUM BENZOATE			
INDEX: 011 002 00 6	GHS05	[1]	$0 \le x \% < 0.5$
CAS: 1310-73-2	Dgr		
EC: 215-185-5	Met. Corr. 1, H290		
REACH: 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A, H314		
	/ -		
HIDRÓXIDO DE SODIO			

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

Información sobre los componentes:

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva, trasladar a la persona al aire fresco y mantenerlo caliente y en reposo.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados Sea cual fuera el estado inicial, enviar sistemáticamente el sujeto a un oftalmólogo mostrándole la etiqueta

En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Enjuagar con abundante agua. Si las molestias persisten, consultar a un médico.

IPC

Fecha: 13/04/2021 Página 3/9 Revisión: N°2 (13/04/2021)

AQUA FONTAINE

En caso de ingestión:

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

Mantenerse en reposo. No inducir el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- espuma
- polvos
- dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

Para el personal de no primeros auxilios

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Neutralizar con un descontaminante ácido

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezela.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Instalar duchas de seguridad y fuentes de lavado de ojos en las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla constatemente.

Versión : N°1 (13/04/2021) IPC

AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 4/9

Revisión: N°2 (13/04/2021)

Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Evitar imperativamente el contacto de la mezcla con los ojos.

Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento

Temperatura de almacenamiento recomendada: + 5°C a + 40°C

Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
1310-73-2			2 mg/m3		

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME:	VME:	Rebasamiento	Observaciones
532-32-1		10 mg/m ³		2 (II)

- Francia (INRS - ED984 / 2019-1487):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notas :	TMP N°:
1310-73-2	-	2	-	-	-	-

- Suiza (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeur	plafond	Notations	
1310-73-2	2 i mg/m³	2 i mg/m³			SSC	

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
1310-73-2		2. mg/m ³			

Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO (CAS: 64-02-8)

Utilización final: Trabajadores.

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Inhalación.

Efectos locales a largo plazo.

1.5 mg of substance/m3

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo. DNEL: 3 mg of substance/m3

Utilización final:

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo. DNEL: 0.6 mg of substance/m3

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a corto plazo. DNEL: 1.2 mg of substance/m3

Consumidores.

Versión : N°1 (13/04/2021)

AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 5/9

Revisión: N°2 (13/04/2021)

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO (CAS: 64-02-8)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 0.72 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC : 2.2 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 0.22 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 1.2 mg/l

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: $43 \mu g/l$

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

- Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas con protección lateral conformes a la norma EN166.

En caso de peligro acrecentado, utilizar una pantalla para proteger el rostro.

El uso de gafas correctoras no constituye una protección.

Se recomienda a quienes usen lentes de contacto que utilicen cristales correctores durante los trabajos donde pueden estar expuestos a vapores irritantes.

Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante.

- Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Características recomendadas:

- Guantes impermeables conformes a la norma EN ISO 374-2

- Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general

Estado Físico: Líquido Fluido

Color : amarillo pálido Olor : característica

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH: 11.10.

Básico Débil.

Punto/intervalo de ebullición : No precisado.

Intervalo de Punto de inflamación : No concernido.

Presión de vapor (50°C) : No concernido.

IPC

Revisión : N°2 (13/04/2021)

Fecha: 13/04/2021 Página 6/9

AQUA FONTAINE

Densidad : 1.03
Solubilidad en agua : Soluble.
Punto/intervalo de fusión : No precisado.
Temperatura de autoinflamación : no precisado.
Punto/intervalo de descomposición : No precisado.

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar:

- la congelación
- el calor

10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de:

- ácidos fuertes
- agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Puede ocasionar efectos irreversibles en los ojos, tales como lesiones de los tejidos oculares o una degradación grave de la visión que no es totalmente reversible al cabo de un período de observación de 21 días.

Las lesiones oculares graves se caracterizan por la destrucción de la córnea, una opacidad persistente de la córnea, una inflamación del iris.

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda:

HIDRÓXIDO DE SODIO (CAS: 1310-73-2)

Por vía cutánea : DL50 = 1350 mg/kg Especie : conejo

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 12 (CAS: 69011-36-5)

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg Especie : conejo

2-PROPILHEPTANOLETOXILATO (CAS: 160875-66-1)

Por vía oral : DL50 > 301 mg/kg

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 9 (CAS: 69011-36-5)

Por vía oral : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 2000 mg/kg

Versión : N°1 (13/04/2021) IPC

AQUA FONTAINE

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO (CAS: 64-02-8)

Por vía oral : DL50 = 3030 mg/kg

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: conejo

Especie: conejo

Por inhalación (Polvos/niebla): CL50 = 3.75 mg/l

Duración de exposición : 4 h

11.1.2. Mezcla

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 12 (CAS: 69011-36-5)

Toxicidad para los peces : $1 < CL50 \le 10 \text{ mg/l}$

Especie : Cyprinus carpio Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicidad para los crustáceos : 1 < CE50 <= 10 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Fecha: 13/04/2021 Página 7/9

Revisión: N°2 (13/04/2021)

Toxicidad para las algas : $1 < CEr50 \le 10 \text{ mg/l}$

Especie : Desmodesmus subspicatus Duración de exposición : 72 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 9 (CAS: 69011-36-5)

Toxicidad para los peces : CL50 > 1 mg/l

Especie : Cyprinus carpio Duración de exposición : 96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO (CAS: 64-02-8)

Toxicidad para los peces : CL50 = 121 mg/l

Especie : Lepomis macrochirus Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 625 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 24 h

Toxicidad para las algas : CEr50 > 100 mg/l

Especie : Scenedesmus subspicatus Duración de exposición : 72 h

12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Detergentes Reglamento 648/2004/CE. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Versión : N°1 (13/04/2021) IPC

AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 8/9 Revisión: N°2 (13/04/2021)

12.2.1. Sustancias

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 12 (CAS: 69011-36-5) Biodegradación : Se degrada rápidamente.

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - TRIDECETH 9 (CAS: 69011-36-5) Biodegradación : Se degrada rápidamente.

ETILENDIAMINOTETRAACETATO DE TETRASODIO (CAS: 64-02-8)
Biodegradación : No se degrada rápidamente.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Envases contaminados:

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

14.1. Número ONU

_

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

-Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE). (ATP)

-Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

Versión: N°1 (13/04/2021)

IPC

AQUA FONTAINE

Fecha: 13/04/2021 Página 9/9

Revisión: N°2 (13/04/2021)

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

- Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE nº 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 % : fosfonatos
- inferior al 5 %: tensioactivos no iónicos
- inferior al 5 %: etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales
- agentes conservantes

sodium benzoate

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

Los cambios a la versión anterior :

- SECCIÓN 1
- SECCIÓN 3
- SECCIÓN 15

Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

Abreviaturas:

DNEL: Nivel sin efecto derivado

PNEC: Concentración prevista sin efecto

UFI: Unique Formula Identifier

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.IATA : International Air Transport Association.OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS05 : Corrosión

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.