

## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1 Identificador SGA del producto

Identificador de HDS V1404SS

Números de catálogo A-1404, A-6802, S-1404, S-1404T, S-6804

## 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Usos pertinentes identificados Componentes de kits de prueba de análisis de agua

#### 1.3 Datos sobre el proveedor

AduaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover PA 17331 Estados Unidos

Teléfono: (717) 632-1291

e-mail· info@aquanhoenixsci com

Sitio web: https://www.aquaphoenixsci.com/

e-mail (persona competente) scraig@aquaphoenixsci.com (Stephen Craig)

## 1.4 Número de teléfono para emergencias

Servicios de información para casos de emergencia ChemTel Inc.: 1-800-255-3924, +01-813-248-0585

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según SGA

Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peli- gro	Indicación de pe- ligro
toxicidad aguda (oral)	4	Acute Tox. 4	H302
corrosión o irritación cutáneas	1A	Skin Corr. 1A	H314
lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

México: es Página: 1 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis.

#### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

## Etiquetado

- Palabra de

peligro

advertencia

- Pictogramas

GHS05, GHS07



- Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

- Consejos de prudencia

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264+P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 Usar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.

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

P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjua-

gar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración.

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pro-

seguir con el lavado.

P316 Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Hidróxido de sodio

#### 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

México: es Página: 2 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

#### 3.2 Mezclas

## Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
agua desionizada	No CAS 7732-18-5	82		
Hidróxido de sodio	No CAS 1310-73-2	18	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 3 / H402	

#### **Observaciones**

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

#### Notas generales

No deiar a la nersona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de neligro. Mantener a la nersona afectada caliente, tranquila y cubierta. Ouítese inmediatamente la rona manchada o salnicada. Si anarece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Ouitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

México: es Página: 3 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### En caso de ingestión

Enjuáquese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

## 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

# 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

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

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

#### 5.2 Peligros específicos del producto químico

#### 5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio v/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el aqua de extinción alcance el desagüe. Recoger el aqua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

#### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

México: es Página: 4 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Fouino de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

#### Recomendaciones

Use gafas resistentes a impactos y salpicaduras.

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con ácidos.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos desnués de cada utilización. No comer heber ni fumar en las zonas de trabaio. Desnoiarse de prendas de vestir y equinos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No quarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para quardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

calor, temperaturas altas, luz, radiación UV/luz solar

México: es Página: 5 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### - Compatibilidades de embalaje

Solamente queden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS		VLA-ED [mg/m³]			Fuente
MX	hidróxido de sodio	1310-73-2	VLE			2	NOM- 010- STPS

#### <u>Anotación</u>

VLA-EC

valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED

valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM

valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro		Objetivo de pro- tección, vía de ex- posición		Tiempo de exposi- ción
Hidróxido de sodio	1310-73-2	DNEL	1 mg/m³	humana, por inhala- ción	trabajador (industria)	crónico - efectos loca- les

## 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

México: es Página: 6 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### Protección de la piel

#### - Protección de las manos

Úsense quantes adecuados. Adecuado es un quante de protección química probado según la norma FN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de quantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

## - Otras medidas de protección

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Product description: Opaque plastic bottle containing liquid reagent. Each bottle of solution contains approximately 9 mL of liquid reagent. Test kits contain one bottle of solution. A-1410 Accessory Packs contain two (2) bottles of A-1404 solution. A-6802 Accessory Packs contain three (3) bottles of the A-6804 solution.

Estado físico	líquido
Color	incolor
Olor	inodoro
Punto de fusión/punto de congelación	0 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C a 101.3 kPa
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	no relevantes

México: es Página: 7 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

pH (valor)	14 (base)
Viscosidad cinemática	no determinado

## Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad	miscible en cualquier proporción
------------------	----------------------------------

## Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor	esta información no está disponible
logarítmico)	

Presión de vapor	23.7 mmHg a 25 °C
------------------	-------------------

## Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Densidad relativa	1.1 (agua = 1)

Características de las partículas	no relevantes (líquido)
-----------------------------------	-------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

## 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

México: es Página: 8 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información adicional.

Liberación de materiales inflamables con:

Metales ligeros (debido al desprendimiento de hidrógeno en un medio ácido/alcalino)

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación según SGA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

- Estimación de la toxicidad aquda (ETA) Oral 1,806 <sup>mg</sup>/<sub>ka</sub>

## Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Hidróxido de sodio	1310-73-2	oral	325 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

México: es Página: 9 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

## Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

#### Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

#### 11.2 Cuando no se disponga de datos químicos específicos

No hay información adicional.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

México: es Página: 10 / 17



## V1404SS

Revisión: 2024-07-22 Número de la versión: 12.1 Identificador de HDS: V1404SS

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

## Métodos de eliminación

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 **Número ONU**

**UN RTDG** UN 1824 Códico-IMDG UN 1824 OACI-IT UN 1824

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

**UN RTDG** HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN

Códico-IMDG SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

OACI-IT Sodium hydroxide solution

## 14.3 Clase(s) relativas al transporte

**UN RTDG** 8 Códico-IMDG 8

OACI-IT 8

## Grupo de embalaje/envasado si se aplica

**UN RTDG** II Códico-IMDG Π OACI-IT II

#### 14.5 **Riesgos ambientales** no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías peli-

grosas

México: es Página: 11 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### 14.6 Otra información pertinente

Las marcas y etiquetas de los contenedores de envín recibidas de AquaPheonix pueden variar de la información anterior. AquaPheonix empaquetará los productos cuyo transporte está regulado como mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas de acuerdo con las regulaciones IATA LIS DOT e IMDG. AquaPheonix también puede ontar por enviar ciertos productos como kit químico LIN 3316, clase de peligro 9, grupo de embalaie II o III. En caso de reenvín, es responsabilidad del transportista determinar las etiquetas y marcas apropiadas de acuerdo con las regulaciones de transporte aplicables.

## 14.7 Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

#### <u>Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</u>

Información relativa al transporte - Reglamentos nacionales - Información adicional (UN RTDG)

Número ONU 1824

Clase 8

Grupo de embalaje/envasado si se aplica II

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) - (UN RTDG)

Cantidades exceptuadas (CE) E2 (UN RTDG)

Cantidades limitadas (LQ) 1 L (UN RTDG)

## Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino -

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) -

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 1 L

México: es Página: 12 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) A

Grupo de segregación 18 - Álcalis

#### Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) A3

Cantidades exceptuadas (CE) E2

Cantidades limitadas (LQ) 0,5 L

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

# 15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No hay información adicional.

Normas nacionales (Estados Unidos)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) todos los componentes están listados (ACTIVE) o

exentos de inclusión en la lista

## Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (TÍTULO SARA III)

- Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355) (EPCRA sección 304) ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Listado de sustancias químicas tóxicas específicas (40 CFR 372) (EPCRA sección 313) ninguno de los componentes está incluido en la lista

#### Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA)

- Lista de sustancias peligrosas y cantidades reportables (CERCLA sección 102(a) (40 CFR 302.4)

Nombre de la sustancia	Observaciones	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)
Hidróxido de sodio		1	1000 (454)

México: es Página: 13 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

#### <u>Levenda</u>

1 "1" indicates that the statutory source is section 311(b)(2) of the Clean Water Act

#### **Clean Air Act**

ninguno de los componentes está incluido en la lista

## **Right to Know Hazardous Substance List**

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nombre de la sustancia	Observaciones	Clasificaciones
Hidróxido de sodio		CO R1

#### <u>Leyenda</u>

CO Corrosivo

R1 Reactive - First Degree

# Agencia de Protección Ambiental de California (Cal / EPA): Proposición 65 - Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y de agua potable segura de 1986

ninguno de los componentes está incluido en la lista

## Reglamentos nacionales (México)

#### Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

Todos los componentes están listados.

## Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
US	TSCA	todos los componentes están listados (ACTIVE)
AU	AIIC	todos los componentes están listados
CA	DSL	todos los componentes están listados
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	todos los componentes están listados
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados
JP	CSCL-ENCS	todos los componentes están listados
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	todos los componentes están listados

México: es Página: 14 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

País	Inventario	Estatuto
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
VN	NCI	todos los componentes están listados

<u>Leyenda</u>

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSO Inventario Nacional de Sustancias Ouímicas

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NCI National Chemical Inventory
NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Req. sustancias registradas REACH
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

## Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
ED	Alterador endocrino

México: es Página: 15 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan- cías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
NOM-010-STPS	NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
ppm	Partes por millón
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de datos de NIOSH con información toxicológica)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
UN RTDG	Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo
VLE	Valor límite ambiental

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Ouímicos ("Libro Púrpura").

Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan-

México: es Página: 16 / 17



## V1404SS

Número de la versión: 12.1 Revisión: 2024-07-22 Identificador de HDS: V1404SS

cías peligrosas por aire).

#### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensavo Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

## Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

## Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

México: es Página: 17 / 17