

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial PH+

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

Número CAS 1310-58-3

1.1.6 Identificador único de la fórmula (UFI) VNUR-PTJ6-S00F-F7PA

Número de artículo A0288449

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

Usos pertinentes identificados Uso general

Usos desaconsejados No utilizar para inyección o dispersión. No utili-

zar en productos que son destinados para el con-

Revisión: 17.06.2021

tacto directo con la piel.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chemos GmbH & Co. KG Sonnenring 7 84032 Altdorf Alemania

Teléfono: +49 871-966346-0 Fax: +49 871-966346-13 e-mail: chemos@chemos.de Sitio web: http://www.chemos.de/

e-mail (persona competente) chemos@chemos.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

+49 89 1 92 40

Centro toxicológico

País	Nombre	Código postal/ ciudad	Teléfono	Fax
España	Servicio Nacional de Información Tosi- cológica	28002 Madrid	+34 91 562 84 69	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.10	toxicidad aguda (oral)	4	Acute Tox. 4	H302
3.2	corrosión o irritación cutáneas	1A	Skin Corr. 1A	H314
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318

España: es Página: 1 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

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 la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de peligro

advertencia

- Pictogramas

GHS05, GHS07



- Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

- Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contami-

nada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

Revisión: 17.06.2021

Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

- Componentes peligrosos para el etiquetado Hidróxido de potasio

2.3 Otros peligros

no es significativa

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

Identificadores

 No CAS
 1310-58-3

 No CE
 215-181-3

 No de índice
 019-002-00-8

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

España: es Página: 2 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Revisión: 17.06.2021

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Hidróxido de potasio	No CAS 1310-58-3		Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	
	No CE 215-181-3		Lyc Sailli 1711310	· ·
	No de índice 019-002-00-8			

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Hidróxido de potasio	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece 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

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar 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.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

España: es Página: 3 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Reemplaza la version de. 12.11.2020 (GBS 9)

Revisión: 17.06.2021

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos 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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

España: es Página: 4 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9) Revisión: 17.06.2021

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- 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.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

heladas

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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
ES	hidróxido de pota- sio	1310-58-3	VLA		2		INSHT

Anotación

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

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)

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

España: es Página: 5 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, 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.

Revisión: 17.06.2021

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). 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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	no determinado
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	0 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C a 13.013 hPa
Inflamabilidad	este material es combustible, pero no fácilmente inflamable
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	no determinado
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad(es)	no determinado

Coeficiente de reparto

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

España: es Página: 6 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9) Revisión: 17.06.2021

Presión de vapor	no determinado
------------------	----------------

Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

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

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Otras características de seguridad

Contenido en disolventes	100 %
Contenido de materiales sólidos	0 %

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.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

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.

España: es Página: 7 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9) Revisión: 17.06.2021

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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 conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

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

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Hidróxido de potasio	1310-58-3	oral	500 ^{mg} / _{kg}

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.

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 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

España: es Página: 8 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Revisión: 17.06.2021

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

No se dispone de datos.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID/ADN UN 1814 Códico-IMDG UN 1814 OACI-IT UN 1814

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID/ADN HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN Códico-IMDG POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

OACI-IT Potassium hydroxide solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID/ADN 8

España: es Página: 9 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Revisión: 17.06.2021 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9) Códico-IMDG 8 8 OACI-IT 14.4 Grupo de embalaje ADR/RID/ADN Π Códico-IMDG Π **OACI-IT** ΙΙ 14.5 Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías pe-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

ligrosas

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN) - Información adicional

Código de clasificación C5 Etiqueta(s) de peligro 8



Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 L
Categoría de transporte (CT) 2
Código de restricciones en túneles (CRT) E
Número de identificación de peligro 80

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
EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) A

Distinción de grupos 18 - Álcalis

España: es Página: 10 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9) Revisión: 17.06.2021

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

Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) А3 Cantidades exceptuadas (CE) E2 Cantidades limitadas (LQ) 0,5 L

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Directiva Decopaint

Contenido de COV	6,25 %
------------------	--------

Directiva sobre Emisiones Industriales (DEI)

Contenido de COV	6,25 %
------------------	--------

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AICS	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
KR	KECI	todos los componentes están listados
MX	INSQ	todos los componentes están listados
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
US	TSCA	todos los componentes están listados

Leyenda

AICS CICR

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) 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

INSQ Inventario Nacional de Sustancias Químicas KECI Korea Existing Chemicals Inventory NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

España: es Página: 11 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Revisión: 17.06.2021 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Leyenda

REACH Reg. 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: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevan- te para la seguridad
2.3	Otros peligros	Otros peligros: no es significativa	sí
2.3	Resultados de la valoración PBT y mPmB: La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.		sí
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
3.2		Descripción de la mezcla: modificación en el listado (tabla)	sí
9.1	Aspecto		sí
9.1	Color: varios	Color: no determinado	sí
9.1	Otros parámetros de seguridad		sí
9.1	Inflamabilidad (sólido, gas): no relevantes, (fluído)	Inflamabilidad: este material es combustible, pero no fácilmente inflamable	SÍ
9.1	Tasa de evaporación: no determinado		sí
9.1		Temperatura de descomposición: no relevantes	SÍ
9.1		Viscosidad cinemática: no determinado	sí
9.1		Densidad y/o densidad relativa	sí
9.1	Densidad de vapor: esta información no está disponible		SÍ
9.1	Viscosidad: no determinado		SÍ
9.1	Propiedades explosivas: ninguno		sí
9.1	Propiedades comburentes: ninguno		SÍ
9.1		Características de las partículas: no relevantes (líquido)	sí

España: es Página: 12 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Revisión: 17.06.2021

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevan- te para la seguridad
9.2		Información relativa a las clases de peligro físico: clases de peligro conforme al SGA (peligros físi- cos): no relevantes	SÍ
9.2		Otras características de seguridad	sí
11.2		Información relativa a otros peligros: No hay información adicional.	sí
12.6	Otros efectos adversos: No se dispone de datos.	Propiedades de alteración endocrina: Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles.	SÍ
14.1	Número ONU: 1814	Número ONU o número ID	sí
14.1		ADR/RID/ADN: UN 1814	sí
14.1		Códico-IMDG: UN 1814	sí
14.1		OACI-IT: UN 1814	sí
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SÍ
14.2		ADR/RID/ADN: HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	sí
14.2		Códico-IMDG: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	sí
14.2		OACI-IT: Potassium hydroxide solution	sí
14.3	Clase: 8 (materias corrosivas)		SÍ
14.3		ADR/RID/ADN: 8	SÍ
14.3		Códico-IMDG: 8	SÍ
14.3		OACI-IT: 8	SÍ
14.4	Grupo de embalaje: II (materia medianamente peligrosa)	Grupo de embalaje	SÍ
14.4		ADR/RID/ADN: II	SÍ
14.4		Códico-IMDG: II	sí
14.4		OACI-IT: II	sí
14.7	Número ONU: 1814		sí
14.7	Designación oficial: HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN		sí

España: es Página: 13 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Revisión: 17.06.2021

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

> Relevan-Sección Inscripción anerior (texto/valor) Inscripción actual (texto/valor) te para la seguridad 14.7 Clase: sí 14.7 Grupo de embalaje: sí 14.7 Número ONU: sí 1814 14.7 Designación oficial: sí HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN 14.7 Clase: sí 14.7 Grupo de embalaje: sí 14.7 Número ONU: sí 1814 14.7 Designación oficial: sí Hidróxido potásico en solución 14.7 Clase: sí 14.7 Grupo de embalaje: sí Abreviaturas y los acrónimos: 16 sí modificación en el listado (tabla) Principales referencias bibliográficas y fuentes de Principales referencias bibliográficas y fuentes de 16 datos:
>
> Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglaand Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por mento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.Transporte de mercancías peligro-2020/878/UE.Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navega-ble (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacio-nal de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IAsas por carretera, por ferrocarril o por vía navega-ble (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IA-TA) (Reglamento para el transporte de mercan-TA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire). cías peligrosas por aire).

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Na- vegables Interiores)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
ADR/RID/ADN	Acuerdos Europeos relativos al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por carretera/ferroca- rril/ vías navegables interiores (ADR/RID/ADN)
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)

España: es Página: 14 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Revisión: 17.06.2021

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR)
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 mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
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
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria

España: es Página: 15 / 16



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

PH+

Número de la versión: GHS 10.0 Reemplaza la versión de: 12.11.2020 (GHS 9)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
VLA-VM	Valor máximo

Revisión: 17.06.2021

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. 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 el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

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.

España: es Página: 16 / 16