

Esta hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de: conforme al Reglamento (EC) No. 1907/2006 y Reglamento (EC) No. 1272/2008, (EU) No. 453/2010 Versión 1.0 Fecha de revisión 14-12-2017 Fecha de impresion 14-12-2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: pH 7.00 Buffer

Nombre comercial: pH7,00/250ml, pH7,00/500mlS, pH7,00/1000mlS,

1300045607, 1300045608, 1300045606

Proveedor: HORIBA

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

Uso general: Solución reguladora, solución para calibrar

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor de fabricante: HORIBA

1.4 Télefono de emergencia +31 (0)88-8760101 Diseñado exclusivamente para informar

Télefono de emergencia: a

cuidadores profesionales sobre envenenamiento

agudo

2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta Etiquetado (CLP)

Indicaciones de peligro: no aplicable

Consejos de prudencia: no aplicable

2.3 Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar.



3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias:

no aplicable

3.2 Mezclas

Especificación química: Solución acuosa de sales anorgánicas y combinaciones

orgánicas.

Indicaciones complementarias: La preparación no continene sustancias peligrosas en

cantidades que según la ley UE sean necesarias nombrarlas

éste párrafo.

4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Llevar la persona afectada al aire libre. En caso de problemas

respiratorios es necesaria ayuda médica.

Después de contacto con la piel: Cambiar la ropa empapada. Lavar la zona afectada con agua y

jabón. En caso de reacciones de la piel consultar un médico.

Después del contacto con las ojos: Enjuagar los ojos con agua corriente manteniendo los

párpados abiertos. En caso de aparición de malestares o

prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Después de la ingestión: Enjuagar la boca con agua y beber agua en abundancia.

En caso de malestar, acudir al médico.

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

Tratamiento sintomático.

5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben

por ello acoplarse al ambiente de empleo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Por incendio en el alrederos pueden producirse vapores peligrosos.



5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: en caso de incendio

En caso de incendios circundantes: Utilizar un aparato de

cendio respiración autónomo.

6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar ropas de trabajo apropiadas. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la infiltración en el subsuelo, vias acuáticas y canalización.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamnete con substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinate universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta su eliminación. Lavar los restos con mucho agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Véase también sección 8 y 13.

7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura: Asegurar una ventilación adecuada. Evítese el contacto

con los ojos y la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes: Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a temperatura ambiente.

12 = Líquidos no inflamables

Clase de almacenamiento:

7.3 Usos específicos finales

Solución reguladora, solución para calibrar

8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Informaciones complementarias: No contiene sustancias con valores límites de lugar de trabajo.

8.2 Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.



Protección individual

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria: Asegurar una ventilación adecuada.

Protección de las manos: Guantes de protección conforme a la norma EN

374.

Goma de nitrilo o caucho de butilo. Tiempo de Material de guantes:

rotura: >480 min. Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de

ruptura.

Protección ocular: Gafas de protección herméticas conforme a la

norma EN 166.

Protección corporal: Úsese indumentaria protectora adecuada.

Medidas generales de protección e higiene: Cambiar la ropa empapada. Lavar las manos

antes de las pausas y al fin del trabajo.

9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Forma: líquido

Color: verde Olor: inodoro

Umbral olfativo: no hay datos disponibles

valor pH: con 20 °C: 7,0

Punto de fusión/punto de congelación: no hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: aprox. 100 °C

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad: no hay datos disponibles Velocidad de evaporación: no hay datos disponibles Inflamabilidad: no hay datos disponibles Límites de explosión: no hay datos disponibles no hay datos disponibles Presión de vapor: Densidad de vapor: no hay datos disponibles

aprox. 1,0 g/mL Densidad: con 20 °C:

Solubilidad en agua: con 20 °C: completamente miscible Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación: no hay datos disponibles Descomposición térmica: no hay datos disponibles Viscosidad, cinemático: no hay datos disponibles Propiedades explosivas: no hay datos disponibles Propiedades comburrentes: no hay datos disponibles

9.2 Otra información

Informaciones adicionales: no hay datos disponibles

10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

véase 10.3



10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

no hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Metales

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica: Por incendio en el alrederos pueden producirse vapores peligrosos.

no hay datos disponibles

11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efecto toxicológica: Toxicidad aguda (oral): Falta de datos. Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos. Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos. Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos. Daño/irritación de ojos: Falta de datos. Sensibilización respiratoria: Falta de datos. Sensibilización cutánea: Falta de datos. Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos. Carcinogenidad: Falta de datos. Toxicidad para la reproducción: Falta de datos. Efecto sobre v vía lactación: Falta de datos. Toxicidad específica en determinados órganos: Falta de datos.

(exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos: Falta de datos.

(repetida exposición)

Peligro de aspiración: Falta de datos.

12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Otras informaciones: no hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: no hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: 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 negativos

Informaciones generales: No dejar que se infiltre, sin diluir ni en grandes

cantidades, en las aguas subterráneas, aguas ni en la

canalización.

13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Número-clave de residuo: 06 03 14 = sales y disoluciones sólidas, que no contengan metales

pesados y cianuross

Recomendación: La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Embalaje

Número-clave de residuo: 15 01 02 = Envases de plástico

Recomendación: La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Los recipientes limpiados deben ser reciclados.

14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: no applicable

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: No restringido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: no aplicable

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: no aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no hay datos disponibles



15: Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales - Gran Bretaña

Código DG-EA (Hazchem): -

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta mezcla no es necesaria una valoración de seguridad de sustancias.