

pH-Plus / pH-Heber

900107

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial pH-Plus / pH-Heber

900107

Nombre de la sustancíacarbonato de sodioIndex No011-005-00-2EC No207-838-8CAS No497-19-8

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

Uso(s) previsto(s) recomendado(s)

Regulador de pH para el tratamiento ague de piscinas.

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

Fabricante / proveedor BAYROL Ibérica, S.A.U

Av. Diagonal, 453 bis 1°1°, E-08036 Barcelona Teléfono 93 713 07 43, Fax 93 713 46 32

Internet www.bayrol.es

Departamento informanto

E-Mail (persona competente): ASchwarzenboeck@bayrol.de

1.4. Télefono de emergencia

Teléfono de emergencia En caso de intoxicación llame al Instituo Nacional de Toxicología

Teléfono 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación - 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xi; R36

Frases R

36 Irrita los ojos.

Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Clases y categorias de peligro Indicaciones de

peligro

Procedimiento de clasificación

Eye Irrit. 2 H319

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta



pH-Plus / pH-Heber

900107

Etiquetado - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

Palabra de alarma

Atención

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de seguridad

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P305 + P351 + EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

P338 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P309 + P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

carbonato de sodio

2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

CAS No 497-19-8

carbonato de sodio

EC No 207-838-8 Index No 011-005-00-2

3.2. Mezclas

no puede aplicarse

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada.

Autoprotección del socorrista.

En caso de inhalación

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.



pH-Plus / pH-Heber

900107

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua abundante el ojo lesionado, procurando proteger el ojo no afectado.

Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Acudir al médico.

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Indicaciones para el médico / posibles tratamiento

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcl

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Llevar ropa de protección total.

Otras indicaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el aqua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No existen informaciones.

Personal no formado para emergencias

Evitar la formación de polvo.

Llevar ropa de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger en seco.

Lavar los restos con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver parte 7 Eliminación: ver parte 13 Protección individual: ver parte 8 Télefono de emergencia: ver parte 1



vision 23.01.2014 (E) version 3.

pH-Plus / pH-Heber

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura Indicaciones para la manipulación sin peligro

Evitar la formación y acumulación de polvo.

Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene laboral

No comer, ni beber durante el trabajo.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El producto no es combustible.

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar siempre en los envases/embalajes originales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación animal.

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Almacenar en ambiente seco.

Proteger del agua y de la humedad del aire.

Indicaciones para la estabilidad de almacenamiento

El producto puede almacenarse hasta 5 años.

7.3. Usos específicos finales

Recomendación(es) para uso determinado

Ver bajo párrafo 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No existen informaciones.

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria

En caso de formación de polvo llevar mascarilla para polvo fino.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Materiales apropiados (recomendación: índice de protección 6, tiempo de permeación >480 minutos según EN 374)

Caucho nitrílico (NBR) - espesor de capa de 0,4 mm

Caucho butílico (butilo) - espesor de capa de 0,7mm

Dada la gran variedad de tipos, se recomienda tener en cuenta las instrucciones de uso del fabricante

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas



pH-Plus / pH-Heber 900107

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Color Olor granulado blanco inodoro

Umbral olfativo

No existen informaciones.

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

Valor Temperatura Método Comentario 11,5 25 ℃ 50 g/l valor pH

Temperatura de ebullición/zona de ebullición

No existen informaciones.

Punto de fusión: 851 ℃

Punto de inflamación no puede aplicarse

Velocidad de evaporación No existen informaciones.

Inflamabílídad (sólido) No existen informaciones.

Inflamabílídad (gas) No existen informaciones.

Temperatura de ignición No existen informaciones.

Temperatura de autoignición

No existen informaciones.

Límite de explosión

inferior

No existen informaciones.

Límite de explosión

superior

No existen informaciones.

Presión de vapor No existen informaciones.

Densidad relativa No existen informaciones.

970 - 1100 Densidad a granel

kg/m3

No existen informaciones. Densidad de vapor

20 ℃ Solubilidad en agua 210 g/l

Solubilidad / otros No existen informaciones.

Coeficiente de distribución (n-octanol/

agua) (log P O/W)

No existen informaciones.



pH-Plus / pH-Heber

900107

Valor Temperatura Método Comentario а Temperatura de No existen informaciones.

Viscosidad No existen informaciones.

Propiedades comburentes

No existen informaciones.

descomposición

Propiedades explosivas

No existen informaciones.

9.2. Otra información

No existen informaciones.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No existen informaciones.

10.2. Estabilidad química

No existen informaciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción con ácidos fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5. Materiales incompatibles Materias que deben evitarse

Ácido

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Descomposición térmica

Comentario Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

| | Valor/Valoracíón | Especie | Método | Comentario | |
|----------------------|--|---------|--------|------------|--|
| Toxicidad oral aguda | 4090 mg/kg | Rata | | | |
| Irritación ocular | El producto es irritante; peligro de graves daños en los ojos. | | | | |



pH-Plus / pH-Heber

900107

Toxicidad subaguda - Carcinogenicidad

| | Valor | Especie | Método | Valoracíón |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|--------|--|
| Mutagenicidad | | | | Según diferentes ensayos "in vitro", el producto no presenta efectos mutagénicos. |
| Toxicidad para la reproducción | | | | Los resultados de ensayos con animales no indican efectos tóxicos parala reproducción. |
| Carcinogenicidad | No hay datos disponibles | | | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| Htactae | ecotóxicos |
|---------|------------|
| LICCIOS | COULONICOS |

| Efectos ecoto | Valor | Especie | Método | Valoracíón | |
|---------------|----------------------------|------------------------|--------|------------|--|
| Pece | CL50 300 g/m3 (96 h) | Lepomis macrochirus | | | |
| Dafnia | CE50 200 - 227 g/m3 (48 h) | Ceriodaphnia spec. | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen informaciones.

12.3. Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4. Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

No existen informaciones.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación para el producto

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

No existen reglamentos normalizados para la eliminación de productos químicos o residuales en los Estados miembros de la UE. En Alemania la recuperación está reglamentada por las leyes relativas a la economía de reciclaje y a los desechos (KrWG).

Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes no contaminados pueden ser destinados a reciclaje.

Producto de limpíeza recomendado

agua



pH-Plus / pH-Heber

900107

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR | |
|--|---------|------|----------|--|
| 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

No existen informaciones.

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

No existen informaciones.

Otras indicaciones sobre el transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otros reglamenteos de la UE

Tener en cuenta:

La norma 98/24/UE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no se efectuo una valoración de seguridad de sustancias.

SECCIÓN 16: Otra información

Uso aconsejado y limitaciones

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Otras indicaciones

Refer to product information paper.

Emergency numbers:

IT CENTRO ANTIVELENI C/O OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO Telefono 800 883300

PT Centro de Informação Antivenenos Número de telefone 808 250 143

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocímientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

Indicación de modificaciones: "!" = Datos frente la versión anterior modificados. Versión anterior: 3.7

Procedencia de los datos más importantes

Resultado de ensayos y verificaciones propios

Bibliografia

Estudios de toxicidad, datos NIOSH-Tox

Disposiciones legales y otros reglamentos