

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 1

Fecha de recopilación: 08/06/2015

Revisión: 20/08/2018

Nº revisión: 3

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: ACTI CLARIFICANTE

Referencia de producto: ACT-500-7130

Número de registro REACH: MIXTURE

Código de producto: ACTIEXPMLIQPCLA

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

Uso de producto: Clarifier for swimming pool water.

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

Nombre de empresa: SCP POOL DISTRIBUTORS SPAIN, S.L

CALLE NARDOS 16-18.

POLÍGONO INDUSTRIAL "EL MOLINO".

CP 28970

HUMANES

SPAIN

Tel: +34 91 616 95 60

Fax: +34 91 616 67 04

Email: info.es@scppool.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): En caso de Intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tif. 91 562 04 20 (24 horas)

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Aquatic Chronic 3: H412

Efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 2

2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

CATIONIC WATER SOLUBLE POLYMER

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Clasificación (CLP) | Por ciento |
|-----------|------------|-----------|-------------------------|------------|
| 610-057-9 | 42751-79-1 | - | Aquatic Chronic 3: H412 | 10-25% |

COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO, BENCIL-C8-18-ALQUILDIMETIL, CLORUROS

| | | | | |
|-----------|------------|---|--|-------|
| 264-151-6 | 63449-41-2 | - | Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400 | <2.5% |
|-----------|------------|---|--|-------|

Contiene: Mixture of listed substances with non hazardous additions.

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un especialista. Consúltese a un médico.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua.

Inhalación: No procede.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente. Puede producirse dolor agudo. La visión puede volverse borrosa. Puede producir daños permanentes.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

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

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 3

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. No intentar adoptar ninguna medida sin las prendas protectoras apropiadas - véase la sección 8 de FDS. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiental: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

7.3. Usos específicos finales

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición: Sin datos disponibles.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Protección respiratoria: En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 4

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Naranja claro

Olor: Olor característico

Solubilidad en agua: Soluble

Densidad relativa: 1.032

9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Bases fuertes. Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

CATIONIC WATER SOLUBLE POLYMER

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | >5000 | g/kg |

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 5

COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIO, BENCIL-C8-18-ALQUILDIMETIL, CLORUROS

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| IVN | MUS | LD50 | 16 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 150 | mg/kg |

Peligros excluidos de la sustancia:

| Peligro | Ruta | Base |
|---|------|---------------------------|
| Toxicidad aguda (ac. tox. 4) | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad aguda (ac. tox. 3) | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad aguda (ac. tox. 2) | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad aguda (ac. tox. 1) | - | Ningún peligro: calculado |
| Corrosión o irritación cutáneas | - | Ningún peligro: calculado |
| Lesiones o irritación ocular graves | - | Ningún peligro: calculado |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | - | Ningún peligro: calculado |
| Mutagenicidad en células germinales | - | Ningún peligro: calculado |
| Carcinogenicidad | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad para la reproducción | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única | - | Ningún peligro: calculado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida | - | Ningún peligro: calculado |
| Peligro de aspiración | - | Ningún peligro: calculado |

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente. Puede producirse dolor agudo. La visión puede volverse borrosa. Puede producir daños permanentes.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 6

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: Este producto no requiere clasificación para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: REGULATION (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning REACH (as amended). REGULATION (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (as amended). Commission Regulation (EU) No 2015/830 of 28 May 2015.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Frases de sección 2 y 3: H302: Nocivo en caso de ingestión.
H312: Nocivo en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLARIFICANTE

Página: 7

todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.