

En caso de contacto con los ojos:

Aclarar con agua corriente durante 10 minutos. Sacarse la ropa contaminada

En caso de contacto con la piel:

Trasladar al aire fresco. Si hay problemas de respiración, pedir asistencia médica

En caso de inhalación:

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Ninguna si se usa en los propósitos deseados.

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No aplicable.

Declaración de acuerdo 91/155/CEE:

Componentes Peligrosos:

Producto antitincrustante para membranas de ósmosis inversa.

Naturaleza Química:

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Instituto Nacional de Toxicología: (91) 562.04.20

1.3 Información en caso de urgencias:

Tel: (93) 290.40.00

08025 BARCELONA

C/. Córcega: 480-492

Henkel Ibérica S.A.

1.2 Identificación de la Sociedad:

P3-ferrofos 8404

1.1 Identificación de Preparado

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

P3-FERROFOS 8404

Hoja de Seguridad

Según Directiva 93/112/CE

HENKEL IBERICA



Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua corriente (durante 10 minutos) , si es necesario acudir al oculista.

En caso de ingestión:

Beber mucha agua ,no inducir el vómito, visitar al médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Son válidos todos los materiales usuales para la extinción.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

No conocido.

Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos:

No inflamable.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar equipo de protección.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No verter en los desagües.

Métodos de limpieza:

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

Almacenar alejado de nitratos, sulfatos y materiales alcalinos.

Mantener los envases cerrados.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

No necesita medidas especiales.

Componentes con parámetros específicos de control:

Ninguno.

Protección respiratoria:

No es necesaria.

Protección de las manos:

Gautes de protección de PVC.

Transporte por carretera:

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Incineración de los residuos con el consentimiento de las autoridades locales.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

En el vertido de productos ácidos o alcalinos a las plantas depuradoras se observará que el valor de pH de las aguas vertidas no exceda del margen ± 10 , ya que valores excesivos pueden perjudicar el sistema de depuración o las plantas de tratamiento biológico. Las regulaciones locales de vertido deben ser seguidas.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ingestión:
Toxicidad oral aguda: LD50 > 5000 mg/kg peso corporal (calculado).

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Productos de descomposición peligrosos:

Con nitratos libera NO₂, con sulfitos libera SO₂.

Materias a evitar:

Ninguna descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

Condiciones a evitar:

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

> 100

Punto de Inflamación:

por mín. +/- 70 mPa.s

rev.

Viscosidad:

(puro) 150 mPa.s Brookfield Spindel 2, 60

Solubilidad (20°C):

soluble en agua

Densidad relativa (20°C):

1,09 +/- 0,02 g/cm³

Punto de destello:

> 100°C

Sensibilidad a heladas:

bajo -5°C

pH (sin diluir, 20°C):

5,0

Color:

Incoloro a amarillo pálido

Forma:

Líquido

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

En caso de contaminación de la piel, lavar con mucha agua y jabón, cuidar la piel.

Medidas de higiene particular:

Protección cutánea:

Gafas de protección.

Protección de los ojos:

No es material peligroso para el transporte según RID/ADR, GGS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Simbolos de Peligro:

No sujeto a reglamentación de materiales peligrosos.

Frases R:

Frases S:

Contiene:

Otras indicaciones:

16.- OTRAS INFORMACIONES

Importante

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.