

ZETAG 8818 Revisión 30.06.2004

(dd.mm.yyy)

1. Identificacion de la Substancia/Preparado y de la Sociedad/Empresa

Nombre del producto ZETAG 8818

Identificación química Poliacrilamida catiónica dispersada en aceite mineral ligero

Nº CAS Preparado Uso Floculante

Productor/Suministrador CIBA ESPECIALIDADES QUIMICAS S.L.

BALMES, 117

08008 BARCELONA

ESPAÑA

 Número de Teléfono
 934 040 388

 Número de Fax
 934 040 309

Información Seguridad y Registro de Productos

 Número de Teléfono
 934 040 501

 Telefax
 934 040 436

Teléfono Emergencia (24 horas) 934 040 300

2. Composición/Información sobre los Componentes

Substancias que presentaan un riesgo para la salud o el medio ambiente

Nº EINECS-
/ELINCS-
265-149-8Número CASNombre químicoContenidoSímbolo(s)Frase(s) - Rdestilados (petróleo), fracción ligera tratada con 20 - 50 %XnR65 - R66

084133-50-6 Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated <= 3 % Xn R21/22 - R38 -

R41

3. Identificación de los Peligros

Clasificado como peligroso según las Directivas de la UE

Xi Irritante

Irrita los ojos y la piel.

Altas concentraciones de vapores pueden causar irritación en los ojos, en el sistema respiratorio y producir efectos narcotizantes.

Puede causar dolor de cabeza y vértigos.

Una exposición repetida o prolongada puede causar dermatitis, debido a las propiedades desengrasantes del producto. Muy resbaladizo cuando está mojado

El derrame de producto convierte el suelo es resbaladizo.

4. Primeros Auxilios

Contacto con la piel

Despojarse de toda ropa y calzado contaminado bajo ducha Permanecer bajo la ducha un mínimo de 10-20 minutos.

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente y durante un mínimo de 15 minutos con abundante agua . En caso de irritación ocular, buscar atención médica

Inhalación

Si se han inhalado neblinas o vapores, trasladar al accidentado al aire fresco y eliminar toda via respiratoria obturada Mantener al accidentado en reposo. Recábese atención médica

Ingestión

No provocar vómitos. No introducir nada en la boca en caso de inconsciencia o convulsiones Si hay buena respiración



ZETAG 8818 Revisión 30.06.2004

dd.mm.yyyy

y pulso, situar en posición de reposo y obtener atención médica. Si está consciente, en juagar la boca con agua Inmediatamente dar a beber 600 ml. de agua y repetir la acción en proporciones de 200 ml. cada 10 minutos Llamar inmediatamente al médico.

5. Medidas de Lucha Contra Incendios

Medios de extinción adecuados

Espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO2), preferentemente agua pulverizada/neblina.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

ninguna conocida

Riesgos de exposición

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Enfriar los envases expuestos a riesgo con chorro de agua pulverizada. Deben tomarse las adecuadas medidas para retener el agua empleada en extinción. Agua y suelos contaminados deben tratarse en conformidad con la reglamentación local.

Equipo de protección especial para los bomberos

Al igual que para todos los incendios con productos químicos involucrados:traje de protección química, guantes adecuados, botas y equipo autónomo de respiración.

Productos de combustión

la combustión puede generar formación de:; Óxidos de carbono; Óxidos de nitrógeno (NOx)

Información adicional

El vertido del producto, convierte el suelo en resbaladizo.; Efecto físico/químico: Muy resbaladizo en estado húmedo.

6. Medidas que deben Tomarse en Caso de Vertido Accidental

Precauciones personales

Utilizar equipos de protección individual. Solo se precisan equipos de respiración en situaciones de incendio.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No verter a aguas superficiales, sistema sanitario o alcantarillas.

Métodos de limpieza

Absorver con material inerte (arena,gel de silice,aglutinante,serrín) barrer,recoger y depositar en contenedor adecuado para proceder a su eliminación Tras la limpieza, eliminar los restos con chorro de agua. Utilizar sal común(cloruro sódico)como ayuda para eliminar los residuos Retener el agua de lavado y eliminar según legislación local

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar. Lavar las manos imediatamente despues de manipular el producto y antes de los descansos. evitar el contacto con la piel y ojos Evitar la inhalación de vapores.

Almacenamiento

Evitar temperaturas extremas Conservar los envases bien cerrados en sitio seco, fresco y bien ventilado Proteger del calor y de fuentes de ignición.

El producto derramado es resbaladizo para las suelas del calzado Muy resbaladizo cuando esta mojado remover antes de utilizar El contacto accidental con aqua puede conducir a una pérdida de rendimiento del producto.

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Límite(s) de exposición

CIEL-TWA Límite exposición interno de Ciba (valor promedio en 8 horas) no ensayado

Medidas Técnicas/Precauciones

Asegurar ventilación adecuada, especialmente en espacios confinados.

Protección respiratoria



valor característico

valor característico

valor característico

Hoja de Datos de Seguridad según Directiva 91/155/EEC

ZETAG 8818 Revisión 30.06.2004

Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria Unicamente se necesitan equipos de respiración cuando se forman aerosoles o neblinas.

Protección de las manos

Se recomiendan guantes de PVC resistentes a aceites/químicos.

Protección de los ojos

gafas protectoras

Protección de la piel y del cuerpo

Ropa protectora lígera (de poco peso), Chemical resistant apron.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto físico emulsión

Color crema-coloreada Olor Disolvente ligero Temperatura de fusión/rango no aplicable Punto de reblandecimiento no aplicable 100 °C Temperatura de ebullición/rango Densidad relativa 1.0 g/cm3

Punto de destello > 90 °C Inflamabilidad no aplicable **Propiedades comburentes** no ensayado

dispersable evaluación de la solubilidad en agua Solubilidad no ensavado Presión de vapor no ensayado Coeficiente de reparto; Log Poa no aplicable valor-pH

Viscosidad dinámica no ensayado Mínimo Límite de Explosión no ensayado Máximo Límite de Explosión no ensayado Propiedades explosivas no ensayado Velocidad de evaporación no ensayado Densidad de vapor no ensayado

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar Evitar temperaturas extremas,

especialmente condiciones bajo

cero y de congelación.

Materiales a evitar

Productos de descomposición

peligrosos

Agua Reactivos químicos la combustión puede generar formación de:, Óxidos de

carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), No presenta

descomposión en condiciones normales de almacenamiento.

11. Información Toxicológica

Toxicidad Oral Aguda no ensayado

Toxicidad aguda dérmica no ensayado

Inhalación, toxicidad agua no ensayado



ZETAG 8818 Revisión 30.06.2004

Corrosión/Irritación aguda de

los ojos

conejo

irritante

POR

ANALOGIA A **PRODUCTOS**

SIMILARES

Corrosión/Irritación dérmica irritante

aguda conejo

POR ANALOGIA A **PRODUCTOS**

SIMILARES

Sensibilización aguda de la

cerdo de guinea

TOX-EVALUACION

Debido a la alta viscosidad del producto, la frase de riesgo R 65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar, no es aplicable a este producto. Este producto es una preparación la cual ha sido clasificada como irritante. La clasificación se ha realizado por analogía con productos similares a los que se han aplicado las directrices de OECD. La cantidad total de sustancias irritantes en el producto es menor que un 20%.

no ensavado

12. Informaciones Ecológicas

Toxicidad aguda para peces

no ensayado

Toxicidad aguda a la Daphnia

no ensayado

Toxicidad aguda para las

bactérias

no ensayado

Toxicidad aguda para las

algas

no ensayado

Biodegradibilidad

no ensayado

OTX-EVALUACION

Para el componente polimérico de este producto: De ensayos efectuados sobre un producto del mismo rango, se espera un LC50/EC50 de 1-100 mg/l. para los organismos acuáticos. No sujeto a clasificación medio ambiental (de acuerdo a Directivas Europeas) debido a su rápida degradación por hidrólisis. Degradación/eliminación:por rápida hidrólisis del polímero y por enlace irreversible al carbono orgánico disuelto y al material inorgánico sedimentario.

13. Consideraciones sobre la Eliminación

Sobrante de productos / productos no aptos

Proceder de acuerdo a las regulaciones locales.

Envases contaminados

El envase contaminado debe ser tratado como el propio residuo químico. El material de envase limpio debe someterse al sistema de gestión de residuos(recuperar, reciclar, reutilizar) de acuerdo a la legislación local.

14. Información Relativa al Transporte

> 90 °C Punto de destello ADR/RID Clase: Libre IMO Clase: Libre Clase: Libre IATA



ZETAG 8818 Revisión 30.06.2004

(dd.mm.yyy

15. Información Reglamentaria

Clasificación Autoclasificación

Símbolo(s) Xi Irritante

Frase(s) - R R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frase(s) - S S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediatamente y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con

agua y jabón.

S23 No respirar los vapores y aerosoles.

Etiquetado, información adicional Ficha de Datos de Seguridad para profesionales, a petición.

16. Otras Informaciones

Frases R del capítulo 2 R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R65 Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en

la piel.

Cambios esenciales Cap. 7

ZETAG es una marca registrada.

Importante

ESTE MATERIAL NO DEBE EMPLEARSE EN ARTICULOS DESTINADOS A ESTAR EN PROLONGADO CONTACTO CON MEMBRANAS MUCOSAS, FLUIDOS CORPORALES, SER IMPLANTADOS EN EL CUERPO HUMANO O QUE PUEDAN RASPAR LA PIEL, A NO SER QUE, PREVIAMENTE SE HAYA SOMETIDO EL PRODUCTO FINAL A LOS ENSAYOS DE SEGURIDAD APROPIADOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES. DEBIDO AL AMPLIO CAMPO DE POTENCIALES APLICACIONES , CIBA NO PUEDE RECOMENDAR ESTE MATERIAL COMO SEGURO Y EFICAZ PARA TALES EMPLEOS, NI ASUMIR RESPONSABILIDAD POR UN USO INADECUADO DEL MISMO.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con una buena práctica de higiene industrial y en conformidad a cualquier regulación local. La información aquí contenida, está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y con el propósito de describir nuestros productos atendiendo a los requerimientos de seguridad. Por lo que no debe interpretarse como garantia de propiedades específicas.