

HOJA DE SEGURIDAD

1 Identificación del Producto

.Detalles del Producto

.Nombre: Revelador y Regenerador para planchas CTP - **REF: ABCHI6600 / ABCHI6600R**

.Utilización del producto: Revelador para planchas CTP

. Compañía: ABEZETA, S.A.

C/ Valencia, 348
08009 BARCELONA (Spain)

Tel : (34 93) 457 45 04

Fax: (34 93) 207 29 05

E-mail: abezeta@abezeta.es

2 Composición/información sobre los ingredientes

.Características químicas

.Descripción: Mezcla de sustancias especificadas a continuación con aditivos no peligrosos.

.Número de componentes:	Número CAS	Porcentaje	Número EC
Silicato de Sodio	6834-92-0	20	229-912-9
Agua	7732-18-5	80	237-791-2

3 Identificación de Riesgos

.Información sobre riesgos particulares para las personas y el medio ambiente:

El producto debe ser etiquetado según el procedimiento de cálculo de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la EU" en su última versión válida.

.Inhalación: Puede causar irritación de las membranas mucosas

.Contacto con la piel: Puede causar irritación por contacto prolongado.

. Contacto con los ojos: Puede causar irritación leve.

Ingestión: Puede causar daño en la mucosa

. Peligros ambientales: tóxico para los peces y la fauna acuática. No contaminar las aguas

.Sistema de clasificación:

Clasificación de acuerdo a las últimas ediciones de las listas de la UE, y extendida por los datos de la empresa. No hay otros componentes presentes que, según nuestro conocimiento actual y con las concentraciones utilizadas, sean de riesgo para el medio ambiente

4 Primeros auxilios

.En caso de Inhalación: En caso de inconsciencia, colocar al paciente en posición ladeada para el transporte.

.En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien

. En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente

.En caso de ingestión: Si los síntomas persisten consultar al médico

5 Fire-fighting measures

.Medidas de lucha contra incendios:

CO₂, agua o polvo pulverizado, Combatir incendios mayores, con agua pulverizada o espuma resistente

. Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas en caso de vertido accidental

.Medidas de seguridad relativas a las personas: Llevar equipo de protección, Alejar personas sin protección.

.Medidas para la protección del medio ambiente:

No permitir que el producto llegue al alcantarillado ni que contamine las aguas

Informe a las autoridades respectivas, en caso de que penetre en aguas superficiales o en alcantarillados.

No permita que penetre en la canalización / aguas superficiales o subterráneas.

.Procedimiento de limpieza / recolección:

Quitar con material absorbente de líquidos (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín).

Desechar el material contaminado como vertido según apartado 13.

Asegurar una ventilación adecuada

7 Manipulación y almacenamiento

.Manipulación:

.Información sobre la manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo

Evitar la formación de vapores.

.Información sobre la prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de ignición-No fumar.

Protección contra las cargas electrostáticas

.Almacenamiento:

.Requerimientos respecto al almacenamiento y recipientes. No se requieren

.Información sobre almacenamiento en espacio conjunto: No se requieren

. Más información sobre condiciones de almacenamiento: Ninguna.

8 Controles de exposición / protección personal

.Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin más detalles; Ver punto 7

.Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el lugar de trabajo.

. Información adicional: las listas vigentes durante la fabricación se utilizaron como base.

.Equipo de protección personal:

.Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Quitarse de inmediato la ropa sucia o impregnada.

Lavarse las manos antes de los descansos y comidas y al final del trabajo.

Evitar contacto con la piel.

Evitar contacto con los ojos y la piel.

. Protección respiratoria:

En caso de exposición breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. En una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

.Protección de las manos:

.Guantes protectores

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado

Por falta de pruebas, no se pueden dar recomendaciones en cuanto al material de los guantes

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación

.Material de los guantes

La selección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro, ya que el producto es un preparado compuesto de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación. .

.Tiempo de penetración en el material del guante:

El tiempo exacto debe estipularlo el fabricante de los guantes protectoras y se debe tener en cuenta

. Protección de ojos: Gafas de protección durante el trasvase

9 Propiedades físicas y químicas

.Información general	
Forma:	Líquido
Color:	Marrón
Olor:	Ligero
.Cambio estado	
Punto de fusión / campo de fusión:	<0°C
Punto / intervalo de ebullición:	>100°C
.Punto de Inflamación:	No aplicable
.Auto-inflamabilidad:	El producto no es auto-inflamable
.Peligro de explosión:	el producto no presenta peligro de explosión
.Densidad:	No determinada
.Densidad Relativa:	No disponible
.Densidad de Vapor:	No disponible
.Tasa de evaporación:	No disponible
.Solubilidad en/ Miscibilidad en Agua:	Sí
.PH-Valor:	No disponible
.Viscosidad: Dinámica:	No disponible

10 Estabilidad y reactividad

- .Descomposición termal /Condiciones a evitar:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- .Reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas
- . Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos

11 Información toxicológica

- .Por favor lea la sección 3 para identificación de peligros**
- .Toxicidad aguda:** Los siguientes resultados son para un producto similar.
- .Efecto irritante primario: leve**
- . En la piel: Irrita la piel y las membranas mucosas si es soluble**
- . En el ojo: No produce irritaciones.**
- . Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.**

12 Información ecológica

- .Efectos ecotóxicos:**
- .Observación:** Tóxico para peces
- .Informaciones generales:**
 - Nivel de riesgo para el agua 2 (Reglamento Alemán) (auto-evaluación): peligroso para el agua
 - No permitir que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
 - Peligro para el agua potable incluso si se derrama una pequeña cantidad
 - También es tóxico para los peces y el plancton.
 - Tóxico para los organismos acuáticos

13 Consideraciones sobre la eliminación

Producto:

.Recomendación

No se debe desechar con la basura doméstica. No dejar que se introduzca en el alcantarillado.

.Embalajes sin limpiar:

.Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales

14 Información relativa al transporte

Regulación del transporte internacional

UN numero: No regulado

Carretera/raíl

Mar

Aire

No está clasificado como peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte

No es cargo DG según los CODIGOS IMO.

15 Información reglamentaria

. Etiquetado de acuerdo con la directriz de la UE::

El producto está catalogado y etiquetado según las Directivas de la UE / Reglamento sobre sustancias peligrosas.

. Símbolo de peligro: No es aplicable

.Contiene:

.Términos de riesgo: Este producto no se clasifica como peligroso (Directiva de la UE 88/379/CEE

.Referencias de seguridad:

S24/25 Evítese el contacto con la piel y los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua.

16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituye garantía para ninguno de los usos específicos del producto y no genera ninguna relación jurídica contractual.