

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

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

Esta información no está disponible.

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

Compañía : Eckart GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
Teléfono : +499152770  
Telefax : +499152777008  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: : (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación ocular , Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea , Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad acuática crónica , Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sensibilizante	R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Irritante	R36: Irrita los ojos.
Peligroso para el medio ambiente	R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes de protección.  
**Intervención:**  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

28961-43-5

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

### 2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Propylidynetrimethanol, ethoxylated,	28961-43-5	Xi; Xi; R36-R43	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 25 - < 50

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

esters with acrylic acid	01-2119489900-30			
aluminio	7429-90-5 231-072-3 01-2119529243-45	F; R11	Flam. Sol. 1; H228	>= 10 - < 20
2-Benzyl-2-(N,N-dimethylamino)-1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	119313-12-1 01-2119485011-49	N; R50-R53 R63	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Repr. 2; H361	>= 0,3 - < 2,5
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	52408-84-1 01-2119487948-12	Xi; R36-R43	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 3

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.  
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Sacar la víctima al aire libre  
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Si está en piel, aclare bien con agua.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Si es tragado : Mantener el tracto respiratorio libre.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Arena seca, Polvo especial contra fuego por metales

Medios de extinción no apropiados : Polvo ABC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Agua, Espuma

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento standard para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Evacuar el personal a zonas seguras.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). No limpiar con agua. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. La reacción con agua libera gas altamente inflamable (hidrógeno). Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Almacenar en envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar conjuntamente con ácidos. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
aluminio	7429-90-5	VLA-ED	5 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-01	ES VLA
aluminio	7429-90-5	VLA-ED	10 mg/m <sup>3</sup>	2011-03-03	ES VLA

#### DNEL:

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

acrylic acid (28961-43-5)

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 0,8 mg/kg

**DNEL:**

Propylidynetrimehtanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (28961-43-5)

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 16,2 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL:**

Propylidynetrimehtanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (28961-43-5)

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 0,5 mg/kg

**DNEL:**

Propylidynetrimehtanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (28961-43-5)

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 4,9 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL:**

Propylidynetrimehtanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (28961-43-5)

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 1,4 mg/kg

**DNEL:**

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid (52408-84-1)

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 1,92 mg/kg

**DNEL:**

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid (52408-84-1)

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects

Valor: 16,22 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL:**

Glycerol, propoxylated,

Uso final: Consumidores

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

Vía de exposición: Ingestión  
Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects  
Valor: 1,39 mg/kg

**DNEL:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects  
Valor: 1,15 mg/kg

**DNEL:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

Uso final: Consumidores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: long term – systemic effects  
Valor: 4,87 mg/m3

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
Suelo  
Valor: 0,00587 mg/kg

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
Agua dulce  
Valor: 0,00195 mg/l

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
Sedimento de agua dulce  
Valor: 0,0082 mg/kg

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
STP  
Valor: 10 mg/l

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
Agua de mar  
Valor: 0,000195 mg/l

**PNEC:**

Propylidynetrimethanol,  
ethoxylated, esters with  
acrylic acid (28961-43-5)

:  
Sedimento marino  
Valor: 0,00082 mg/kg

**PNEC:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

:  
Suelo  
Valor: 0,00111 mg/kg

**PNEC:**

:



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

**PNEC:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

**PNEC:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

**PNEC:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

**PNEC:**

Glycerol, propoxylated,  
esters with acrylic acid  
(52408-84-1)

Agua dulce  
Valor: 0,00574 mg/l

:  
Sedimento de agua dulce  
Valor: 0,01697 mg/kg

:  
Agua de mar  
Valor: 0,000574 mg/l

:  
Sedimento marino  
Valor: 0,001697 mg/kg

:  
STP  
Valor: 10 mg/l

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

: Gafas

#### Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

#### Observaciones

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

: Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser observado.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección preventiva para la piel recomendada

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Agua :  
: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido  
Color : sin datos disponibles  
Olor : característico  
pH : sin datos disponibles  
Punto de congelación : sin datos disponibles  
Punto /intervalo de ebullición : 101 °C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

---

Punto de inflamación	: 101 °C
Densidad aparente	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Autoinflamabilidad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad	: sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Tiempo de escurrientia	: sin datos disponibles

### 9.2 Otra información

sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

No permitir la evaporación hasta que se seque.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : sin datos disponibles

Información adicional : sin datos disponibles

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

##### Componentes:

##### **7429-90-5 :**

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Producto

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

#### Lesiones o irritación ocular graves

##### Producto

Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

##### Producto

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

Produce sensibilización.

### **Carcinogenicidad**

sin datos disponibles

### **Toxicity to reproduction/fertility**

sin datos disponibles

### **Reprod.Tox./Development/Teratogenicity**

sin datos disponibles

### **toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición úni**

sin datos disponibles

### **toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti**

sin datos disponibles

### **Toxicidad por aspiración**

sin datos disponibles

### **Otros datos**

#### **Producto**

sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

sin datos disponibles

### **12.2 Persistencia y degradabilidad**

sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

### 12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

sin datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : sin datos disponibles

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Catálogo de Desechos Europeos : 08 03 12 - Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

### 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

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

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

sin datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 2 contamina el agua

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto completo de las frases R

R11	Fácilmente inflamable.
R36	Irrita los ojos.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R63	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

### Texto completo de las Declaraciones-H

H228	Sólido inflamable.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ROTOSTAR UV FP 66-41001 Silber

Versión 1.0

Fecha de revisión 18.02.2014

Fecha de impresión 26.06.2014

---

H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.