

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

SOLOPOL new

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

Uso(s) recomendado(s): Uso cosmético.

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

Evonik Industries AG

Consumer Specialties

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Alemania

+49-2151-38-1370

Dirección E-Mail del experto:

usgq-krefeld@evonik.com

Número de llamada de emergencia: +49-2151-38-1370

Telefax: +49-2151-38-1647

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No se conocen riesgos especiales.

2.2. Elementos de la etiqueta

La Directiva 67/548/CE o la Directiva 1999/45/CE

El producto está sujeto al Reglamento de Cosméticos.

No es obligatoria su identificación.

2.3. Otros peligros

ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Producto para la limpieza de las manos sin disolvente, con tensioactivos aniónicos y no iónicos, exfoliante.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel no afecta

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 2 de 6

Contacto con los ojos	Enjuagar largamente con abundante agua, en caso necesario, solicitar asistencia médica.
Ingestión	En caso de indisposición, solicitar asistencia médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

ninguno conocido

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

Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Chorro de agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, medios de extinción en seco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno conocido.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No son necesarios medidas especiales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Producto derramado genera riesgo de resbalamiento.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger con material absorbente. Pequeños restos eliminar con abundante agua hacia el alcantarillado que conduce a una depuradora biológica.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente y eliminar.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Advertencia para la manipulación segura No son necesarias medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

ninguna

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 3 de 6

8.2. Controles de la exposición

Medidas de higiene	Observar las normas de prevención y limpieza habituales en el manejo de productos químicos.
Protección de las manos	no necesario
Protección de los ojos	no afecta

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	suspensión viscosa
Color	beige
Olor	perfumado
Temperatura de fusión/rango	<0,00 °C
Temperatura de ebullición/rango	aprox. 100 °C
Punto de ignición	> 100 °C
Temperatura de ignición	no establecido
Densidad	1,082 g/cm ³ (20,00 °C)
Solubilidad en agua	(20,00 °C) miscible
pH	aprox. 5,2 (100 g/l) (20,00 °C)
Viscosidad (dinámico)	< 45.000 mPa.s (20,00 °C)

9.2. Información adicional

nigunos/as
nigunos/as

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

ver sección 10.2.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones usuales de aplicación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para conservar las propiedades del producto, no exponerlo duraderamente a temperaturas mayores de 40 °C.

10.5. Materiales incompatibles

No se conoce incompatibilidad con otros materiales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 4 de 6

Indicaciones generales Se realizó una evaluación de seguridad conforme a la Directiva sobre Cosméticos CE. De acuerdo con los conocimientos sobre las propiedades de los componentes, no son de esperar efectos perjudiciales para la salud en la aplicación prevista. El producto ha demostrado tener una buena tolerancia cutánea en ensayos experimentales en humanos y en el uso práctico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Peligroso para las aguas Se carece de datos específicos de las pruebas

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad No verter el producto concentrado en los cursos de agua sin someterlo previamente a depuración biológica. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Demanda química de oxígeno EU/440/2008/ C 6 652 mg/g

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Ninguna advertencias referentes a propiedades críticas

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y VPVB PBT: no
vPvB: no Los datos son valores esperados en función de su composición.

12.6. Otros efectos adversos

Información general Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Eliminar según prescripciones de las autoridades locales, como p.e. en una instalación de incineración adecuada.

Envases no purificados Los envases intactos, lavados correctamente, pueden volver a usarse bajo responsabilidad del usuario.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

ver sección 14.2.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por carretera ADR/GGVSEB

No es una sustancia peligrosa según los reglamentos de transporte.

Transporte por carretera RID/GGVSEB

No es una sustancia peligrosa según los reglamentos de transporte.

Transporte fluvial ADN/GGVSEB (Alemania)

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 5 de 6

No es una sustancia peligrosa según los reglamentos de transporte.

Transporte en barco fluvial IMDG/GGVSee

No es una sustancia peligrosa según los reglamentos de transporte.

Transporte aéreo ICAO/IATA

No es una sustancia peligrosa según los reglamentos de transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ver sección 14.2.

14.4. Grupo de embalaje

ver sección 14.2.

14.5. Peligros para el medio ambiente

si no se menciona en 14.2, entonces no viene al caso

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ver sección 14.2.

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

Para la autorización de transporte, ver disposiciones

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación nacional

WGK - Clase de nocividad del agua 2 (2, perjudicial para las aguas (Clasificación propia).)
(Alemania) /
Wassergefährdungsklasse
(Deutschland)

Estado registral

REACH (UE)	registrado o excluido
TSCA (USA)	registrado o excluido
METI (J)	registrado o excluido
ECL (KOR)	registrado o excluido
PICCS (RP)	registrado o excluido

16. OTRA INFORMACIÓN

Fuentes consultadas

manuales y publicaciones pertinentes
investigaciones propias
estudios toxicológicos y ecotoxicológicos propios
estudios toxicológicos y ecotoxicológicos de otros fabricantes
SIAR
OECD-SIDS
RTK public files

Las líneas señaladas con || han sido modificadas en relación con la versión precedente.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual

Ficha de Datos de Seguridad

según el reglamento (CE) 1907/2006

Estado: 18.04.2011

Versión: 1.2



SOLOPOL new

Página 6 de 6

existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Fecha de impresión : 19.09.2011