

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023 ES
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022 Página 1 / 11

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

1.1. identificadores del producto

No. del artículo (productor/proveedor) FG02S00A0K10
Nombre comercial/denominación SolvSeal FK Gelb
Stat.Warennummer: 3208.10.900
UFI: YTA2-D031-N00J-S6CP

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

Usos relevantes identificados:

pintura y/o material relacionado con pintura
Reservado a usos industriales y profesionales.

Usos no recomendados:

No utilizar para salpicar/pulverizar.

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

suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Teléfono: +49 6359 / 8005-0
Maybachstraße 2 Telefax: +49 6359 / 8005-170
67269 Grünstadt
Alemania

Departamento responsable de la información:

Laboratorio
Correo electrónico Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. Teléfono de emergencia

24-hour emergency number: +49 700 24112112 (BLG)
Número de emergencia las 24 horas en el lado de EE. UU.: +1 872 5888271 or +11 49 700 24112112 (BLG)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225	Sustancias líquidas inflamables	Líquido y vapores muy inflamables.
STOT SE 3 / H336	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Peligro

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar polvo extintor o arena para la extinción.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Componentes Peligrosos para etiquetado

Acetato de n-butilo

Características de peligro suplementarias

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3. Otros peligros

No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 2 / 11

Otra información

Leer la etiqueta antes del uso. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción Sellados básicos y pegamentos para madera de alto contenido en disolventes, sin compuestos aromáticos, baja ebullición

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

N.º CE n.º CAS Número de identificación - UE	Número-REACH Nombre químico clasificación // Observación	peso %
200-662-2 67-64-1	01-2119471330-49-XXXX Acetona	7,5 - 10
606-001-00-8	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066	
204-658-1 123-86-4	01-2119485493-29-XXXX Acetato de n-butilo	25 - 50
607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336 / EUH066	
203-745-1 110-19-0	01-2119488971-22-XXXX acetato de isobutilo	25 - 50
607-026-00-7	Flam. Liq. 2 H225 / EUH066	

Advertencias complementarias

Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Después de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No emplear ni disolventes ni diluyentes.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, Polvo, niebla de pulverización, (agua)

Medios de extinción no apropiados

chorro de agua potente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se forma denso humo negro. La respiración de productos de descomposición peligrosos puede causar

No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 3 / 11

daños de salud graves.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Tener preparado el aparato respiratorio de protección. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Ventilar la zona afectada. No inhalar los vapores.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar y contener el material desbordado con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13). Efectuar una limpieza posterior con detergentes. No emplear disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las disposiciones de seguridad (ver sección 7 y 8).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Hay que evitar una concentración de vapor inflamable y explosivo en el aire así como sobrepasar el valor límite del lugar de trabajo. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. Aparatos eléctricos se tienen que proteger según el standard aprobado. El producto puede cargarse electrostáticamente. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. Es aconsejable utilizar ropa y calzado antiestáticos. Los suelos deben poder conducir la electricidad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas. Utilizar herramientas que no provoquen chispas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Polvos, partículas y niebla pulverizadora no se deben inhalar durante el uso de esta preparación. Evitar la inspiración de polvo abrasivo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Protección individual: véase sección 8. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original. Seguir las disposiciones legales de protección y seguridad.

Informaciones adicionales

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores forman con el aire una mezcla explosiva.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Almacenaje conforme con el reglamento de seguridad de servicio. Manténgase el recipiente bien cerrado. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto. Los suelos tienen que corresponder a las " directrices para evitar los peligros de inflación a consecuencia de una carga electrostática (TRGS 727)".

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de sustancias ácidas o alcalinas, así como de sustancias oxidantes.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Obsérvese las indicaciones en la etiqueta. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 15 °C a 25 °C. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Eliminar toda fuente de ignición. Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

Acetona

Número de identificación - UE 606-001-00-8 / N.º CE 200-662-2 / n.º CAS 67-64-1

VLA, ED: 1210 mg/m³; 500 ppm

VLB, ED: 50 mg/L

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 4 / 11

Observación: acetona; orina; fin de exposición o fin de turno

Acetato de n-butilo

Número de identificación - UE 607-025-00-1 / N.º CE 204-658-1 / n.º CAS 123-86-4

VLA, ED: 241 mg/m³; 50 ppm

VLA, EC: 723 mg/m³; 150 ppm

acetato de isobutilo

Número de identificación - UE 607-026-00-7 / N.º CE 203-745-1 / n.º CAS 110-19-0

VLA, ED: 241 mg/m³; 50 ppm

VLA, EC: 723 mg/m³; 150 ppm

Advertencias complementarias

ED : valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado

EC : valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo

Ceiling : limitación de los picos de exposición

DNEL:

Acetona

Número de identificación - UE 606-001-00-8 / N.º CE 200-662-2 / n.º CAS 67-64-1

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 186 mg/kg

DNEL agudo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 1210 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Trabajadores: 2420 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 1210 mg/m³

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Consumidor: 62 mg/kg

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Consumidor: 200 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Consumidor: 62 mg/kg

Acetato de n-butilo

Número de identificación - UE 607-025-00-1 / N.º CE 204-658-1 / n.º CAS 123-86-4

DNEL agudo dérmica, corto tiempo (sistémico), Trabajadores: 11 mg/kg

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 7 mg/kg

DNEL agudo por inhalación (local), Trabajadores: 600 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Trabajadores: 300 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 48

DNEL agudo dérmica, corto tiempo (sistémico), Consumidor: 6 mg/kg

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Consumidor: 6 mg/kg

DNEL agudo por inhalación (local), Consumidor: 300 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Consumidor: 35,7 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Consumidor: 12

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Consumidor: 2 mg/kg

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

N.º CE 500-060-2 / n.º CAS 28182-81-2

DNEL agudo por inhalación (local), Trabajadores: 1 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Trabajadores: 0,5 mg/m³

acetato de isobutilo

Número de identificación - UE 607-026-00-7 / N.º CE 203-745-1 / n.º CAS 110-19-0

DNEL agudo por inhalación (local), Trabajadores: 600 mg/m³

DNEL agudo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 600 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Trabajadores: 300 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 300 mg/m³

DNEL agudo por inhalación (local), Consumidor: 300 mg/m³

DNEL agudo por inhalación (sistémico), Consumidor: 300 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (local), Consumidor: 35,7 mg/m³

DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Consumidor: 35,7 mg/m³

PNEC:

Acetona

Número de identificación - UE 606-001-00-8 / N.º CE 200-662-2 / n.º CAS 67-64-1

PNEC aguas, agua dulce: 10,6 mg/L

PNEC aguas, agua de mar: 1,06 mg/L

PNEC aguas, liberación periódica: 21 mg/L

PNEC sedimento, agua dulce: 30,4 mg/kg

PNEC sedimento, agua de mar: 3,04 mg/kg

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 5 / 11

PNEC estación de depuración (STP): 100 mg/L
PNEC tierra: 29,5 mg/kg

Acetato de n-butilo

Número de identificación - UE 607-025-00-1 / N.º CE 204-658-1 / n.º CAS 123-86-4

PNEC aguas, agua dulce: 0,18 mg/L
PNEC aguas, agua de mar: 0,018 mg/L
PNEC aguas, liberación periódica: 0,36 mg/L
PNEC sedimento, agua dulce: 0,981 mg/L
PNEC sedimento, agua de mar: 0,0981 mg/L
PNEC, tierra: 0,0903 mg/kg
PNEC estación de depuración (STP): 35,6 mg/L

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

N.º CE 500-060-2 / n.º CAS 28182-81-2

PNEC aguas, agua dulce: 50 µg/L
PNEC aguas, liberación periódica: 500 µg/L
Daphnia magna (pulga acuática grande)
PNEC sedimento, agua dulce: 94,5 mg/kg
PNEC, tierra: 18,9 mg/kg
PNEC estación de depuración (STP): 55,6 mg/L

acetato de isobutilo

Número de identificación - UE 607-026-00-7 / N.º CE 203-745-1 / n.º CAS 110-19-0

PNEC aguas, agua dulce: 0,17 mg/L
PNEC aguas, agua de mar: 0,017 mg/L
PNEC aguas, liberación periódica: 0,34 mg/L
PNEC sedimento, agua dulce: 0,877 mg/kg
PNEC sedimento, agua de mar: 0,0877 mg/kg
PNEC, tierra: 0,0755 mg/kg
PNEC estación de depuración (STP): 200 mg/L

8.2. Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación. Esto se puede conseguir con aspiración local o de la habitación. Si no es suficiente para mantener la concentración de vapores de aerosol y disolventes debajo del valor límite del lugar de trabajo, hay que usar un aparato respiratorio adecuado.

Protección individual

Protección respiratoria

Si la concentración de disolventes sobrepasa el valor límite del lugar de trabajo, hay que utilizar una mascarilla respiratoria adecuada y autorizada para este objeto. Sólo utilizar aparatos respiratorios con la marca CE incluyendo los cuatro números de prueba.

Protección de la mano

Para uso prolongado o repetido se debe usar el material de guantes: Caucho de butilo

Espesor del material del guante > 0,4 mm ; Tiempo de penetración > 480 min.

Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel. Productos de guantes recomendables EN ISO 374

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

Protección de ojos y cara

Usar gafas protectoras cerradas si existe peligro de salpicar.

Protección corporal

Utilizar ropa antiestática de fibras naturales (algodón) o de fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuando.

Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Líquido

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 6 / 11

Color:	incoloro
Olor:	característico
Umbral olfativo:	no aplicable
Punto de fusión/punto de congelación:	no aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	56 °C Fuente: Acetona
Inflamabilidad:	Líquido y vapores muy inflamables.
Límite superior e inferior de explosividad:	
Límite inferior de explosividad:	1,35 Vol-%
Límite superior de explosividad:	14,3 Vol-% Fuente: Acetona
Punto de inflamabilidad:	14 °C
Temperatura de auto-inflamación:	415 °C Fuente: Acetato de n-butilo
Temperatura de descomposición:	no aplicable
pH a 20 °C:	no aplicable
Viscosidad a °C:	pastös
Solubilidad(es):	
Solubilidad en agua a 20 °C:	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	véase sección 12
Presión de vapor a 20 °C:	240 mbar Método: calculado. Fuente: Acetona
Densidad y/o densidad relativa:	
Densidad a 20 °C:	0,94 g/cm³ Método: ISO 2811, pieza 3
Densidad de vapor relativa:	no aplicable
características de partículas:	no aplicable
9.2. Otra información	
Test de separación de disolventes:	< 3 peso % (ADR/RID)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1. **Reactividad**
Noy hay información disponible.
- 10.2. **Estabilidad química**
Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas**
Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse**
A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos.
- 10.5. **Materiales incompatibles**
no aplicable
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos**
A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, tal como: dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos nítricos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1. **Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
Toxicidad aguda

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 7 / 11

Acetona

oral, LD50, Rata: 5800 mg/kg
Método: OCDE 401
dérmica, LD50, Rata: > 15800 mg/kg
por inhalación (vapores), LC50, Rata: 76 mg/L (4 h)

Acetato de n-butilo

oral, LD50, Rata: 10760 mg/kg
dérmica, LD50, Conejo: > 14100 mg/kg

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

oral, LD50, Rata: > 5665 mg/kg
Método: OCDE 401
dérmica, LD50, Rata: > 2000 mg/kg
Método: OCDE 402
por inhalación (polvo y niebla), LC50, Rata: 0,158 mg/L (4 h)
Método: OCDE 403

acetato de isobutilo

oral, LD50, Rata: 13413 mg/kg
Método: OCDE 401
dérmica, LD50, Conejo: > 17400 mg/kg
Método: OCDE 402
por inhalación, CL0.: Rata: 23,4 mg/L (4 h)

Corrosión o irritación cutáneas; Lesiones oculares graves o irritación ocular

Acetona

ojos
Piel

acetato de isobutilo

Piel (4 h)
ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Acetona

Acetato de n-butilo

Piel:
Vías respiratorias:

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Piel:

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductora)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Acetato de n-butilo

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), obnubilación

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Efecto irritante

acetato de isobutilo

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), obnubilación

Peligro de aspiración

Acetato de n-butilo

Peligro de aspiración

Experiencias de la práctica/en seres humanos

La inhalación de componentes de disolventes que superen el valor -AGW pueden perjudicar la salud, p.ej. irritaciones de las mucosas, vías respiratorias así como daños hepáticos, renales y del sistema nervioso central. Indicaciones son: dolores de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, obnubilación, en casos graves: inconsciencia. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 8 / 11

provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorcpción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

Valoración sentificada de las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

12.1. Toxicidad

Acetona

Toxicidad para los peces, LC50, Salmo gairdneri 5540 - 8120 mg/L (96 h)

Toxicidad para las algas, ErC50: 430 mg/L (96 h)

Toxicidad para dafnien, LC50, Daphnia pulex (pulga acuática): 8800 mg/L (48 h)

Acetato de n-butilo

Toxicidad para los peces, LC50, Leuciscus idus (orfe de oro): 62 mg/L (96 h)

Toxicidad para dafnien, EC50, Daphnia magna (pulga acuática grande): 72,8 mg/L (24 h)

Toxicidad para las algas, Scenedesmus subspicatus: 674,7 mg/L (72 h)

Toxicidad para los peces, Lepomis macrochirus (perca): 100 mg/L (96 h)

Toxicidad para los peces, LC50, Pez pimephales promelas: 18 mg/L (96 h)

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

Toxicidad para los peces, LC50, Danio rerio: > 100 mg/L (96 h)

Método: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1.

Toxicidad para dafnien, EC50, Daphnia magna (pulga acuática grande): > 100 mg/L (48 h)

Método: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.

Toxicidad para las algas, ErC50, Scenedesmus subspicatus 50 - 100 mg/L (72 h); Evaluación growth inhibition

acetato de isobutilo

Toxicidad para dafnien, EC50, Daphnia magna (pulga acuática grande): 25 mg/L (48 h)

Método: OCDE 202

Toxicidad para las algas, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 370 mg/L (72 h)

Método: OCDE 201

Toxicidad para los peces, LC50, Oryzias latipes (Carpas): 17 mg/L (96 h)

Método: OCDE 203

Toxicidad para las algas, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 95 mg/L (72 h)

Método: OCDE 201

12.2. Persistencia y degradabilidad

Acetona

: 91 % (28 d)

Método: OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

acetato de isobutilo

: 81 % (20 D); Evaluación Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

Método: OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

12.3. Potencial de bioacumulación

Acetona

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: -0,23

Acetato de n-butilo

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: 1,81

Con motivo del coeficiente de distribución m-octanol/agua no es de esperar un enriquecimiento en organismos mencionable.

Factor de bioconcentración (FBC)

acetato de isobutilo

Factor de bioconcentración (FBC): 60

Método: BOD (% del NOQ).

No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES
Página 9 / 11

12.4. Movilidad en el suelo

Acetona

Constante de la ley de Henry: 2,929 Pa* m³/mol

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay información disponible.

12.7. Otros efectos negativos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

080111* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

*Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos).

Eliminación apropiada / Embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

UN 1263

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por vía terrestre (ADR/RID): color
Transporte marítimo (IMDG): PAINT
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

3

14.4. Grupo de embalaje

Transporte por vía terrestre (ADR/RID): III
para envases > 450 litros: II
Transporte marítimo (IMDG): III
para envases > 450 litros: II
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): III
para envases > 30 litros: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) no aplicable
Contaminante marino no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.

Informaciones para manipulación segura: véase partes 6 - 8

Informaciones adicionales

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

clave de limitación de túnel E
para envases > 450 litros: D/E

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS F-E, S-E

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023 ES
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022 Página 10 / 11

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Ninguno transporte de productos a granel según el Código -IBC.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos UE

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

Categoría: P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad 1: 5000 t / Cantidad 2: 50000 t

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive]

valor de COV (en g/L) ISO 11890-2: 743

valor de COV (en g/L) ASTM D2369: 743

Directiva 2004/42/CE sobre los límites de emisión de COV de pinturas y barnices

COV-categoría del producto: (Cat. A/h) ; valor límite de COV: 750 g/l

Contenido máximo de COV del producto listo para su empleo (en g/L): 743

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Otra información:

Suiza:

Contenido de compuestos volátiles orgánicos (COV) en porcientos en peso: 78

Dinamarca:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture): 4-1

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química fue efectuada para las siguientes sustancias en esta mezcla:

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de la clasificación de la sección 3

Flam. Liq. 2 / H225	Sustancias líquidas inflamables	Líquido y vapores muy inflamables.
Eye Irrit. 2 / H319	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.
STOT SE 3 / H336	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Flam. Liq. 3 / H226	Sustancias líquidas inflamables	Líquidos y vapores inflamables.

Procedimiento de clasificación

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2	Sustancias líquidas inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo.

Abreviaciones y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
LEP	Valores límites de puesto de trabajo
VLB	Valor límite biológico
CAS	Servicio de resumen químico
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
CMR	Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EAKV	Catálogo Europeo de Residuos
EC	Concentración efectivo
CE	Comunidad Europea
EN	European Standard

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2020/878



No. del artículo: FG02S00A0K10 SolvSeal FK Gelb
Fecha de edición: 11.04.2023 Revisión: 11.02.2023 ES
Versión: 5.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022 Página 11 / 11

IATA-DGR	Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas
IBC Code	Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
Código IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ISO	La Organización Internacional de Normalización
LC	Concentración letal
LD	Dosis letal
MARPOL	Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
ONU	United Nations
COV	Compuestos orgánicos volátiles
mPmB	muy persistentes y muy bioacumulativas

Informaciones adicionales

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el sección 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.