

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023 ES  
Versión: 7.0000 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) KP650002BJ10  
Nombre comercial/denominación SolvSeal LT Export Extra  
aromatenfrei, matt gem.DIN 18032  
Stat.Warennummer: 3208.10.900  
UFI: MTV2-KORN-900H-RSRF

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

**Usos relevantes identificados:**

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. 3 / H226	Sustancias líquidas inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
Carc. 1B / H350	Carcinogenicidad	Puede causar cáncer.
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**

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H350 Puede causar cáncer.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Consejos de prudencia**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
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**

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 2 / 11

Oxima de butanona  
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

**Características de peligro suplementarias**

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
EUH208 Contiene Oxima de butanona; Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

Autoinflamación mediante autoxidación posible por trapos mojados con el producto. (Lo mismo se aplica al polvo y a otros objetos empapados en pintura). El producto en sí mismo no es autoinflamable.

**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 Alkydharz

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 %
265-150-3	01-2119463258-33-XXXX	
64742-48-9	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	25 - 50
649-327-00-6	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / EUH066	
918-481-9	01-2119457273-39-XXXX	
649-327-00-6	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	15 - 20
252-104-2	01-2119450011-60-XXXX	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol Sustancia con un valor límite comunitario (UE) para la exposición en el lugar de trabajo.	2,5 - 5
203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	
112-07-2	acetato de 2-butoxietilo	1 - 2,5
607-038-00-2	Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H312 Estimación de la toxicidad aguda (ETA): ETA (dérmica): 1500 mg/kg pc	
245-018-1	01-2119979088-21-XXXX	
22464-99-9	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt Repr. 2 H361	0,5 - 1
288-306-2	01-2119976378-19-XXXX	
85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317	0,25 - 0,5
202-496-6	01-2119539477-28-XXXX	
96-29-7	Oxima de butanona	0,25 - 0,5
616-014-00-0	Carc. 1B H350 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 3 H301 / STOT SE 3 H336 / STOT SE 1 H370 / STOT RE 2 H373 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 Estimación de la toxicidad aguda (ETA): ETA (oral): 100 mg/kg pc / ETA (dérmica): 1100 mg/kg pc	

**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**

No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 3 / 11

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 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.

No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 4 / 11

#### 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:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
N.º CE 252-104-2 / n.º CAS 34590-94-8

VLA, ED: 308 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
Observación: (puede ser absorbido a través dérmica)

acetato de 2-butoxietilo

Número de identificación - UE 607-038-00-2 / N.º CE 203-933-3 / n.º CAS 112-07-2

VLA, ED: 133 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm  
VLA, EC: 333 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm  
Observación: (puede ser absorbido a través dérmica)

##### 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:

acetato de 2-butoxietilo

Número de identificación - UE 607-038-00-2 / N.º CE 203-933-3 / n.º CAS 112-07-2

DNEL agudo dérmica, corto tiempo (sistémico), Trabajadores: 120 mg/kg  
DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 169 mg/kg  
DNEL agudo por inhalación (local), Trabajadores: 333 mg/m<sup>3</sup>

(2-methoxymethylethoxy)propanol

N.º CE 252-104-2 / n.º CAS 34590-94-8

DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Trabajadores: 283 mg/kg  
DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Trabajadores: 308 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico), Consumidor: 121 mg/kg  
DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico), Consumidor: 37,2 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Consumidor: 36 mg/kg

##### PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

N.º CE 252-104-2 / n.º CAS 34590-94-8

PNEC aguas, agua dulce: 19 mg/L  
PNEC aguas, agua de mar: 1,9 mg/L  
PNEC aguas, liberación periódica: 190 mg/L  
PNEC sedimento, agua dulce: 70,2 mg/kg  
PNEC sedimento, agua de mar: 7,02 mg/kg  
PNEC, tierra: 2,74 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: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 5 / 11

PNEC estación de depuración (STP): 4168 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 máscara respiratoria adecuada y autorizada para este objeto. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar. 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 aguante > 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

<b>Estado físico:</b>	<b>Líquido</b>
<b>Color:</b>	<b>marrón</b>
<b>Olor:</b>	<b>característico</b>
<b>Umbral olfativo:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	<b>155 °C</b>
<b>Inflamabilidad:</b>	<b>Fuente: nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno</b> <b>Líquidos y vapores inflamables.</b>
<b>Límite superior e inferior de explosividad:</b>	
<b>Límite inferior de explosividad:</b>	<b>1,19 Vol-%</b>
<b>Límite superior de explosividad:</b>	<b>14 Vol-%</b>
	<b>Fuente: (2-methoxymethylethoxy)propanol</b>
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	<b>40 °C</b>
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	<b>200 °C</b>
	<b>Fuente: nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno</b>
<b>Temperatura de descomposición:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>pH a 20 °C:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Viscosidad cinemática (40°C):</b>	<b>&lt; 135 mm²/s</b>
<b>Viscosidad a 20 °C:</b>	<b>32 s 4 mm</b>
	<b>Método: DIN 53211</b>
<b>Solubilidad(es):</b>	

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 6 / 11

<b>Solubilidad en agua a 20 °C:</b>	<b>insoluble</b>
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	<b>véase sección 12</b>
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	<b>3 mbar</b> Método: calculado. Fuente: nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	<b>0,91 g/cm³</b> Método: ISO 2811, pieza 3
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>características de partículas:</b>	<b>no aplicable</b>
9.2. <b>Otra información</b>	
<b>Test de separación de disolventes:</b>	<b>&lt; 3 peso % (ADR/RID)</b>

### 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

acetato de 2-butoxietilo

oral, LD50, Rata: 1880 mg/kg

dérmica, LD50, Conejo: 1500 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Rata: > 5000 mg/kg

dérmica, LD50, Conejo: > 5000 mg/kg

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Rata: > 5000 mg/kg

dérmica, LD50, Conejo: > 5000 mg/kg

oral, LC50, Rata: > 5 mg/L

Método: OCDE 403

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

oral, LD50, Rata: > 5000 mg/kg

Método: OCDE 401

dérmica, LD50, Conejo: > 2000 mg/kg

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

oral, LD50, Rata: > 2000 mg/kg

Método: OCDE 423

##### Corrosión o irritación cutáneas; Lesiones oculares graves o irritación ocular

acetato de 2-butoxietilo

Piel, Conejo

no irritation

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 7 / 11

ojos, Conejo  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Piel  
no irritation  
ojos  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

acetato de 2-butoxietilo  
, Conejillo de Indias: ; Evaluación No sensitising effect known  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

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

Puede causar cáncer.  
Oxima de butanona  
Carcinogenicidad  
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt  
Toxicidad para la reproducción

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Evaluación No hay datos disponibles  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Evaluación The substance or mixture is not rated as target-organ-toxic  
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

**Peligro de aspiración**

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Peligro de aspiración; Evaluación Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Peligro de aspiración; Evaluación Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno  
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 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 resorción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

**Valoración certificada de las características de CMR**

N.º CE n.º CAS	Nombre químico	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
202-496-6 96-29-7	Oxima de butanona	Carc. 1B

11.2. **Información relativa a otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**  
No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 8 / 11

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

acetato de 2-butoxietilo

Toxicidad para los peces, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Trucha arcoiris): 28,3 mg/L (96 h)

Método: OCDE 203

Toxicidad para dafnien, EC50, *Daphnia magna* (pulga acuática grande): 37 mg/L (48 h)

Método: DIN 38412

Toxicidad para las algas, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 1570 mg/L (72 h)

Método: EN ISO 8692

Toxicidad de bacterias, EC20, Lodo activado: > 1000 mg/L (3 h)

Método: ISO 8192

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Toxicidad para los peces, LC50, *Pez pimephales promelas*: 10000 mg/L (96 h)

Toxicidad para dafnien, EC50, *Daphnia magna* (pulga acuática grande): 1919 mg/L (48 h)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toxicidad para los peces, LL0, *Oncorhynchus mykiss* (Trucha arcoiris) (96 h)

Toxicidad para dafnien, EL0, *Daphnia magna* (pulga acuática grande): 1000 mg/L (48 h)

Toxicidad para las algas, EL0, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 72 mg/L (72 h)

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

Toxicidad para los peces, LC50 (96 h)

Toxicidad para las algas, EL50: > 1000 mg/L (72 h)

Método: OCDE 201

Toxicidad para dafnien, EL50: > 1000 mg/L (48 h)

Método: OCDE 202

Toxicidad para los peces, CL50: > 100 mg/L (96 h)

Método: OCDE 202

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

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

Método: OCDE 202

Toxicidad para las algas, ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: > 100 mg/L (72 h); Evaluación semiestático

Método: OCDE 201

Toxicidad para los peces, LC50, *Leuciscus idus* (orfe de oro): > 150 mg/L (48 h)

Método: DIN 38412

Toxicidad de bacterias, EC50, Lodo activado: > 1000 mg/L (3 h); Evaluación static test

Método: OCDE 209

#### Largo tiempo Ecotoxicidad

acetato de 2-butoxietilo

, EC10, *ceriodaphnia dubia*: 30,4 mg/L (7 D)

Método: OCDE 211

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toxicidad para los peces, NOELR, *Oncorhynchus mykiss* (Trucha arcoiris): 0,1 mg/L (28 D)

Toxicidad para dafnien, NOELR, *Daphnia magna* (pulga acuática grande): 0,18 mg/L (21 D)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

acetato de 2-butoxietilo

: 88 % (28 D)

Método: OCDE F

aerobio.; Demanda bioquímica de oxígeno

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 % (28 D); Evaluación Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

Método: OCDE F

: 93 % (13 D)

Método: OCDE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: 1,01

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 9 / 11

**12.4. Movilidad en el suelo**

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
: Evaluación No hay datos disponibles

**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**

III

**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 D/E

**Transporte marítimo (IMDG)**

Número EmS F-E, S-E

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

Ningún 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**

No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 10 / 11

## 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: 496

valor de COV (en g/L) ASTM D2369: 496

### 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 orgánicas (COV) en porcentos en peso: 35

Dinamarca:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

## 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. 3 / H226	Sustancias líquidas inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
Asp. Tox. 1 / H304	Peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
STOT SE 3 / H336	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Acute Tox. 4 / H332	Toxicidad aguda (por inhalación)	Nocivo en caso de inhalación.
Acute Tox. 4 / H312	Toxicidad aguda (dérmica)	Nocivo en contacto con la piel.
Repr. 2 / H361	Toxicidad para la reproducción	Se sospecha que puede dañar el feto.
Skin Irrit. 2 / H315	Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Carc. 1B / H350	Carcinogenicidad	Puede provocar cáncer (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).
Acute Tox. 3 / H301	Toxicidad aguda (oral)	Tóxico en caso de ingestión.
STOT SE 1 / H370	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Provoca daños en los órganos (o indíquese todos los órganos afectados, si se conocen) (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).
STOT RE 2 / H373	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (indíquese todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).
Eye Dam. 1 / H318	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.

#### Procedimiento de clasificación

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

Flam. Liq. 3	Sustancias líquidas inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Carc. 1B	Carcinogenicidad	Método de cálculo.
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo.

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



No. del artículo: KP650002BJ10 SolvSeal LT Export Extra  
Fecha de edición: 12.04.2023 Revisión: 07.02.2023  
Versión: 7.0000 Fecha de emisión: 05.11.2022

ES  
Página 11 / 11

**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
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.