

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 1 de 6

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Otros nombres comerciales

BO 6002005S, 310 ml

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: BOHLE AG
Calle: Dieselstr. 10
Población: D-42781 Haan
Teléfono: +49 2129 5568-0 Fax: +49 2129 5568-282
Correo elect.: info@bohle.de
Persona de contacto: Klaus Nehren Teléfono: +49 2129 5568-276
Correo elect.: MSDS@bohle.de
Página web: www.bohle-group.com
Departamento responsable: Chemie

1.4. Teléfono de emergencia: Este número sólo está disponible durante las horas de oficina. +49 2129 5568-276

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad		
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			<5%
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico en caso de malestar.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 2 de 6

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Dióxido de carbono (CO₂), Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado, espuma resistente al alcohol**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Monóxido de carbono, Hydrogen chloride (HCl)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento standard para fuegos químicos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Utilícese equipo mecánico de manipulación.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Nada en condiciones normales de proceso.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Mantenerse alejado de: oxidantes

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger del frío, calor y luz del sol.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores DNEL/DMEL**

N.º CAS	Agente químico	Via de exposición	Efecto	Valor
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	4,9 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,69 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	1,04 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,3 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, agudo		por inhalación	sistémico	93,4 mg/m ³

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 3 de 6

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	Valor
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Agua dulce		0,34 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)		3,4 mg/l
Agua marina		0,034 mg/l
Sedimento de agua dulce		1,24 mg/kg
Sedimento marino		0,12 mg/kg
Tierra		0,052 mg/kg

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Asegurar una ventilación adecuada.

Medidas de higiene

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

Protección de los ojos/la cara

No requerido

Protección de las manos

guantes de goma.

Protección cutánea

gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección respiratoria

No requerido

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	Pasta
Color:	gris claro
Olor:	característico

Método de ensayo**Cambio de estado**

Punto de inflamación: >130 °C

Propiedades explosivas

No explosivo

Temperatura de ignición espontánea

no inflamable por sí mismo

Solubilidad en agua:

insoluble

Solubilidad en otros disolventes

miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos

Contenido en disolvente: <0,8%

9.2. Otros datos

Contenido sólido: <99%

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 4 de 6

10.1. Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El calentamiento o el fugo puede despedir gases tóxicos. (Monóxido de carbono, Hydrogen chloride (HCl))

SECCIÓN 11. Información toxicológica
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	oral	DL50 7120 mg/kg	Rata		OCDE 401
	dérmica	DL50 4 mg/kg	Rata		OCDE 402
	inhalatoria (4 h) vapor	CL50 16,8 mg/l	Rata		OCDE 403
	inhalatoria aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecológica
12.1. Toxicidad

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 5 de 6

N.º CAS	Nombre químico	Método	Valor	d	Fuente
		Evaluación			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	OECD 301F		51 %	28	

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

080410 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Código de identificación de residuo-Residuos

080410 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

no

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Xtragrip - Adhesivo para espejos

Fecha de revisión: 26.02.2018

Código del producto: BO6002005S

Página 6 de 6

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

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): <0,8%

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 2 - Peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)