

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bohle Polishing Compound

Fecha de revisión: 13.09.2023

Código del producto: BO5002911

Página 1 de 5

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

Bohle Polishing Compound

Otros nombres comerciales

BO5002911, 20 kg

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:	Dr. Martin Schade	Teléfono: +49 2129 5568-300
Correo elect.:	MSDS@bohle.de	
Página web:	www.bohle.com	
Departamento responsable:	Chemie	

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

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****Características químicas**

Solución acuosa, Polyol

Componentes peligrosos

ninguno (conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

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

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua/jabón.

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.

En caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Bohle Polishing Compound

Fecha de revisión: 13.09.2023

Código del producto: BO5002911

Página 2 de 5

5.1. Medios de extinción
Medios de extinción adecuados

 Dióxido de carbono (CO₂), Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado, espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Empapar con material absorbente inerte. Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

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.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

sin límite

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 límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Origen
56-81-5	Glicerina, nieblas	-	10		VLA-ED	
1344-28-1	Óxido de aluminio; Corindón	-	10		VLA-ED	

8.2. Controles de la exposición
Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
Protección de los ojos/la cara

gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección de las manos

No requerido

Protección cutánea

No requerido

Protección respiratoria

No requerido

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bohle Polishing Compound

Fecha de revisión: 13.09.2023

Código del producto: BO5002911

Página 3 de 5

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

Estado físico:	Líquido	
Color:	blanco	
Olor:	inodoro	
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		100 °C
Límite inferior de explosividad:		no aplicable
Límite superior de explosividad:		no aplicable
Punto de inflamación:		no aplicable
pH (a 20 °C):		9
Presión de vapor: (a 20 °C)		23 hPa
Densidad (a 20 °C):		1,35 g/cm ³

9.2. Otros datos**Información relativa a las clases de peligro físico**Propiedades explosivas
ningunaPropiedades comburentes
No provoca incendios.**Otras características de seguridad**

Contenido en disolvente:	0%
Contenido sólido:	35%
Viscosidad dinámica: (a 20 °C)	70 mPa·s

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No mezclar con ácidos.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: ácidos

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****SECCIÓN 12. Información ecológica****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

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bohle Polishing Compound

Fecha de revisión: 13.09.2023

Código del producto: BO5002911

Página 4 de 5

Recomendaciones de eliminación

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

101114 RESIDUOS DE PROCESOS TÉRMICOS; Residuos de la fabricación del vidrio y sus derivados;
Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio, distintos de los especificados en el código 10
11 13

Código de identificación de residuo - Producto usado

101114 RESIDUOS DE PROCESOS TÉRMICOS; Residuos de la fabricación del vidrio y sus derivados;
Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio, distintos de los especificados en el código 10
11 13

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

Eliminación de envases contaminados

Embalajes contaminados hay que vacías completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

Agua (con detergentes)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU o número ID:**

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

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)**14.1. Número ONU o número ID:**

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

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)**14.1. Número ONU o número ID:**

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

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)**14.1. Número ONU o número ID:**

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

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 ambientePELIGROSO PARA EL MEDIO
AMBIENTE:

No

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**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**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Bohle Polishing Compound

Fecha de revisión: 13.09.2023

Código del producto: BO5002911

Página 5 de 5

Datos según la Directiva 2004/42/CE
(COV): 0%**Legislación nacional**

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información

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