



Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 1 de 6

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Glasreiniger

Identificación de la sociedad o empresa

Compañía: AHB GmbH
Carretera: An der Tongrube 2
Población: D-40789 Monheim
Teléfono: +49-(0)2173-164-0
E-Mail: info@ahb-international.com
Socio: Zentrale
Internet: www.ahb-international.com
Departamento Responsable: 0 21 73 / 164-0

Consejos adicionales

This data sheet contains additionally the GHS-classification and labelling criteria in accordance with regulation 1272/2008/EG (for mixtures entry into force from 01.06.2015)
Identificación de los peligros: Now chapt.2 according to REACH (former chapt.3)
Composición/información sobre los componentes: Now chapt.3 according to REACH (former chapt.2)

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Según la norma 1999/45/UE y el anexo VI de la norma 67/548/UEE no es preciso de caracterizar la preparación.
There is no requirement for this product to be specially labelled according to EC directive 1272/2008/EG (GHS).
Ningunos peligros especiales de nombrar.

Indicaciones adicionales de peligros para hombre y medio ambiente

En caso de poca refrigeración y / o por uso se pueden producir mezclas explosivas / inflamables.

3. Composición/información sobre los componentes

Características químicas (Mezcla)

EU 648/2004: tensidos aniónicos <5%, perfume, colorantes, Informaciones complementarias: alcohol, éter glicol

Componentes peligrosos

No. CE	Nombre químico	Cantidad
No. CAS	Clasificación	
No. REACH	Clasificación SGA	
200-661-7	propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	5-10 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
	Líqu. infl. 2, Irrit. oc. 2, STOT única 3; H225 H319 H336	
203-539-1	1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol	1-5 %
107-98-2	R10-67	
	Líqu. infl. 3, STOT única 3; H226 H336	

Texto del kit-R y H: ver párrafo 16.

Consejos adicionales

Texto claro de los kits-R mirar bajo el párrafo 16. Texto claro de los kits-H mirar bajo el párrafo 16.



Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 2 de 6

4. Primeros auxilios

Si es inhalado

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Después de limpiar utilizar productos cosméticos grasos.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

Si es tragado

Enjuagar la boca con agua.

Provocar el vómito si la víctima está consciente.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Indicaciones para el médico

Dar carbón activo para reducir la resorción en el tubo digestivo.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

El material es incombustible.

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales

Lo siguiente hay que evitar:

contacto con la piel.

contacto con los ojos.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Material adecuado para diluir o neutralizar:

Agua.

Métodos de limpieza/recogida

Método de limpieza - pequeñas cantidades de material derramado: Diluir con abundante agua.

Método de limpieza - grandes cantidades de material derramado: Absorber mecánicamente y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación**Indicaciones para la manipulación segura**

Evitar la formación de aerosoles.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

No combustible.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Solo mantener en recipientes originales.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento recomendable: hasta °C: 30

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Almacenamiento (VCI):

12

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 3 de 6

8. Controles de la exposición/protección individual**Valores límite de la exposición****Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional**

No. CAS	Nombre químico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoría	Esp.
107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol	100	375		VLA-ED	
		150	568		VLA-EC	
67-63-0	Alcohol isopropílico	400	998		VLA-ED	
		500	1250		VLA-EC	

Controles de la exposición**Medidas de higiene**

Evítese el contacto con los ojos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Tener en cuenta las instrucciones para el uso. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

Protección de las manos

Material adecuado:

Neopren. NR (Caucho natural, Látex natural). CR (policloroprenos, Caucho cloropreno). NBR (Goma de nitrilo).

Protección de los ojos

Recomendación: Envasar y trasvasar. Gafas de protección herméticas.

Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

9. Propiedades físicas y químicas**Información general**

Estado físico:	líquido/a
Color:	claro azul
Olor:	Alcohol

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Método de ensayo
pH-Valor (a 20 °C):	6,0-8,0 neutral
Cambio de estado	
Temperatura de fusión:	no determinado
Temperatura de ebullición:	100 °C
Punto de inflamación:	28 °C

Propiedades explosivas

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Inferior límites de explosión:	2 % vol.
Superior límites de explosión:	12 % vol.
Temperatura de inflamación:	>250 °C

Propiedades comburentes

no comburentes.



Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 4 de 6

Presión de vapor:
(a 20 °C) ca. 24 hPa

Densidad (a 20 °C): 0,97 g/cm³

Hidrosolubilidad: completo mezclable

Disolvente-Cantidad: 15

Otros datos

No combustible.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Ningunos peligros especiales de nombrar.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Composición no examinada.

Efectos específicos en experimentos con animales

67-63-0	Propan-2-ol	Verschlucken	LD50	5280mg/kg	(rat)
67-63-0	Propan-2-ol	Hautabsorption	LD50	12800mg/kg	(rabbit)
67-63-0	Propan-2-ol	Einatmen	LC50/8h	47,5mg/l	(rat)
67-63-0	Propan-2-ol	Hautkontakt	Keine Hautreizung		(rabbit)
67-63-0	Propan-2-ol	Augenkontakt	Reizt die Augen		(rabbit)
67-63-0	Propan-2-ol	Sensibilisierung	Nicht sensibilisierend		(Bühler Test)

Efectos corrosivos e irritantes

ligeramente irritante.

No obligatoria su clasificación. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

Efectos sensibilizantes

poco sensibilizante. (aroma)

No obligatoria su clasificación. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

Datos empíricos sobre acción en personas

Tiene efecto desgrasante en la piel.

Después de limpiar utilizar productos cosméticos grasos.

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 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.

Potencial de bioacumulación

No se enriquece en organismos.

Consejos adicionales

No llega a aguas residuales y se elabora conforme a lo prescrito.

13. Consideraciones sobre eliminación

Eliminación

La coordinación de los números de clave de los residuos/ marcas de residuos según EAKV hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso.

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 5 de 6

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

200130 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TROPAS 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 envases contaminados

Agua.

Manera de eliminar residuos contactar al suministrador.

Los recipientes limpiados deben ser reciclados

14. Información sobre el transporte**Transporte terrestre****Nombre propio del transporte**

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

Transporte fluvial**Nombre propio del transporte**

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

Transporte marítimo**Nombre propio del transporte**

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

Transporte aéreo**Nombre propio del transporte**

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

15. Información reglamentaria**Etiquetado****Consejos adicionales**

Según la norma 1999/45/UE y el anexo VI de la norma 67/548/UEE no es preciso de caracterizar la preparación.

There is no requirement for this product to be specially labelled according to EC directive 1272/2008/EG (GHS).

Etiquetado SGA**Información reglamentaria EU**

Datos de la normativa para COVs:

Contenido composiciones volátiles orgánicas (VOC) en porcentos en peso: 15%

Consejos adicionales

Recomendación: Manténgase fuera del alcance de los niños.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Especificación química (preparación)

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

**Hoja de datos de seguridad**

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Glasreiniger

Fecha: 16.09.2010

Código del producto: 110

Página 6 de 6

16. Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

- 10 Inflamable.
- 11 Fácilmente inflamable.
- 36 Irrita los ojos.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos adicionales

Las informaciones de esta ficha de datos técnicos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No obstante, no garantizan, la observación de ciertas propiedades en el plan jurídico. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos.

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)