

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

POLISTAR EMULSIÓN

Revisión: 03.04.18

Versión: 2.1



1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del productodía

Nombre comercial :

Emulsion de pulico líquida

Nombre del artículo :

Art. No. : Polistar Emulsión 50 ml / 125 ml

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

Pasta de pulido

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

HATHO GmbH

Freiburger Straße 18

D-79427 Eschbach

Tel : + 49 (0)7634/5039-0

Fax : + 49 (0)7634/5039-22

E-mail : info@hatho.de

1.4. Teléfono de emergencia :

Tel : + 49 (0)7634/50390 // e-mail : info@hatho.de

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla :

Emulsión de agua, aceite, emulsionante, abrillantador, sustancia aromática

Clasificación GHS / CLP / EC



GHS 05 /EUH 210



P280 ,



P126

2.2. Elementos de la etiqueta :

Pictogramas de peligro: GHS 05

Palabra de advertencia: corrosiva ligeramente

Aviso de seguridad : P 126 : Inhalación de polvo

P 280 : guante de protección/protección de los ojos

2.3. Otros peligrosos :

En consideración de las medidas de precaución habituales del empleo de pastas de pulido, es decir las instrucciones de seguridad así como el manejo del equipo de protección individual, no peligroso es conocido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Caracterización química :

Óxido de aluminio en una emulsión de agua y aceite

NOMBRE de la sustancia	No. CAS	No. EC	Contenido (%)	Código H
Óxido de aluminio	1344-28-1	215-691-8	<40,0	ningún
Éter Polyglykohl Alcoholes grasos	69011-36-5	931-138-8	>15,0	GHS 05

3.2. Indicaciones adicionales :

Conforme al reglamento REACH pastas son mezclas

No clasificación del peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

POLISTAR EMULSIÓN

Revisión: 03.04.18

Versión: 2.1



4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- 4.1 Instrucciones generales :** Véase VBG 103
- 4.2 En caso de inhalación del producto :** Consultar al médico
- 4.3 En caso de contacto con la piel :** Por lo general, el producto irrita la piel ligeramente, Limpiar con mucho agua
- 4.4 En caso de contacto con los ojos :** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Entonces consultar al médico.
- 4.5 En caso de ingestión :** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.6 Indicación de toda atención medica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:** No existen más datos relevantes disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medidas de extinción :** el producto no es inflamable, polvo de apagado, chorro de agua
- Sustancias extintoras apropiadas :**
- Sustancias extintoras inapropiadas por Razones de seguridad :** no informaciones disponibles
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla o del gas :** desechar los residuos conforme a los reglamentos oficiales
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios :** No disponible
- 5.4. Indicaciones adicionales :** No disponible

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :** riesgo de resbalamiento en caso de producto derramado
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:** evitar que penetre en la canalización, enjuagar con mucho agua
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza :** Recoger mecánicamente.
- 6.4. Referencia a otras secciones :** No se desprenden sustancias peligrosas

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación :** Indicaciones de seguridad : véase VBG 49
Precauciones individuales : protección de los ojos, gafas protectoras
Protección de los manos : guante de protección en caso de contacto intensivo
Proteccion inhalación : Aspiración mecánica de la abrasión
- 7.2. Almacenamiento :** Exigencias con respecto al almacén y los recipientes : Utilizar recipientes adecuados para el producto.
Aireamiento suficiente del lugar, proteger el producto de la humedad atmosférica alta, la helada, el calentamiento, , la humedad, medidas agresivas o otras influencias negativas
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

POLISTAR EMULSIÓN

Revisión: 03.04.18

Versión: 2.1



8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION INDIVIDUAL

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas :

8.1 Parámetros de control Indicación : Consideracion de las instrucciones de seguridad generales, particularmente los números de revoluciones maximales admisibles para cepillos rotativas.

8.2. Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo :

8.3. Protección individual : Protección de los ojos

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.1. Forma :	líquida
9.1.2. Color :	blanco
9.1.3. Olor :	limón
9.2. Inflamabilidad :	Ningún en caso de uso previsto
9.3. Punto de fusión:	0°C
9.4. Autoinflamabilidad :	Ningún
9.5. Peligro de explosión :	Ningún
9.6. Límites de explosión :	Ningún
9.7. Densidad de T = 20°C :	1,05 g/cm ³
9.8. Solubilidad en agua T = 20°C :	Miscible completamente
9.9. Valor pH :	Ácido ligeramente
9.10. Viscosidad :	No aplicable
9.11 Punto de inflamación :	170°C
9.12 Decomposición térmica :	No disponible
9.13 Información adicional	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse :	No descomposición en caso de uso previsto
10.2. Materiales incompatibles :	Incompatibilidad con solución alcalina caliente y acidos de toda categoría,
10.3. Productos de descomposición :	no existen más datos relevantes disponibles
10.4. Información adicional :	

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad aguda:	Materia	LD 50
	Éter Polyglykohl Alcoholes grasos	400 – 2000 mg/Kg (Rat)
11.2. Toxicidad subaguda/crónica :	no existen más datos relevantes disponibles	
11.3 Irritacion ocular:	Puede provocar irritación de los ojos, peligro de secuelas de los ojos graves	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

POLISTAR EMULSIÓN

Revisión: 03.04.18

Versión: 2.1



12. INFORMACION ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad ecológica

Toxicidad acuática

Materia	Especia	Tipo	Tiempo
Éter Polyglykohl	algas	EC 50	72 h 1-10mg/l

Alcoholes grasos

12.2. Movilidad en el suelo: No hay más datos relevantes disponibles

12.3. Indicaciones de eliminación

(persistencia y degradabilidad)

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación)

12.4. Otros indicaciones ecológicas

no dejar que se infiltre concentrado en la canalización o aguas subterráneas

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Producto:

Recomendación : colectar los residuos y transmisión al centro de reelaboración admisible, no basura doméstica

13.2. Embalajes :

Materia plástica : conforme a los reglamentos oficiales transmisión al centro de reelaboración admisible

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Precauciones

No mercancía peligrosa conforme a los reglamentos de transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Etiquetado :

GHS05 provoca daños de salud, irritación de los ojos,

el piel y vías respiratorias



P 126: Inhalación de polvo



P 280: Protección de los ojos
Véase 2.2 avisos de seguridad



15.2. Reglamentos nacionales :

Reglamento CLP (EG) 1272/2008

16. OTRA INFORMACIÓN

LOS DATOS SUMINISTRADOS EN ÉSTA FICHA SE BASAN A NUESTRO ACTUAL CONOCIMIENTO. DESCRIBEN TAN SÓLO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

POLISTAR EMULSIÓN

Revisión: 03.04.18

Versión: 2.1



ÉSTE PRODUCTO Y NO REPRESENTAN UNA GARANTÍA SOBRE LAS PROPIEDADES DESCRITAS DEL MISMO.
