

 ALCAPOR 2002, S.L.		Alcapor 2002, SL Polígono Industrial Aerogolf, Carril de Guetara , 30 29004 Málaga.
--	--	---

GLOSI

FICHA DATOS DE SEGURIDAD (FDS)
 Versión: 2.1, Revisión 19 de mayo de 2020
 sustituye a Ver: 2.0, Revisión 18 de enero de 2016

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto.

Nombre del Producto: *GLOSI*

1.2 Uso pertinente de la mezcla.

Detergente amoniacal concentrado. **Uso exclusivo profesional**

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

Nombre Fabricante: Alcapor 2002,SL
Dirección del Fabricante: Polígono Industrial Aerogolf, Carril de Guetara , 30
 29004 Málaga.
Persona competente: bnttecnico@gmail.com

1.4 Teléfono de emergencia.

Teléfono Empresa (horas de oficina): 952 238 453
Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1 Clasificación de la mezcla

De acuerdo al reglamento 1272/2008 (CLP):

Corrosivo cutáneo - Categoría 1B - Peligro (CLP : Skin Corr. 1B) H314

Lesión ocular grave - Categoría 1 - Peligro (CLP : Eye Dam. 1) H318

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones única - Irritación de las vías respiratorias - Categoría 3 - Atención (CLP : STOT SE 3) H335

2.2 Elementos de la etiqueta

2.2.1 Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia: Peligro



2.2.2 Indicaciones de peligro

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos..

...

2.2.3 Consejos de Prudencia

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P264: Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P391: Recoger el vertido.

P305+P351+P338: 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.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405: Guardar bajo llave.

2.3 Otros peligros

Sin datos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre FS:	% Sust	nº CAS:	nº Registro REACH:	Palabra de advertencia:	Frases H:	Pictogramas REACH:
Laurileter (tensioactivo aniónico)	5-15	68891-38-3	01-2119488639-16-XXXX	Atención	319, 315	
Amoniaco	<5	1336-21-6	01-2119982985-14-XXXX	Peligro	314, 335, 400	
d-limonene (Alérgeno)	1	5989-27-5	01-2119529223-47-xxxx	Peligro	226, 304, 315, 317, 410	
methylchloroisothiazolone, methylisothiazolinone (Conservante)	-	55965-84-9				

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS:**4.1-Descripción de los primeros auxilios:****Por contacto con la piel:**

Quitar las ropas impregnadas. Lavar con agua. Acudir a un médico si se apreciase irritación.

No son previsibles efectos retardados.

Por contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos. Acudir inmediatamente a un médico.

No son previsibles efectos retardados.

Por inhalación:

Si se aprecian síntomas de intoxicación; retirar de la atmósfera contaminada, llevar al aire libre y mantener tendido y en reposo al intoxicado. Si fuese necesario, aplicar respiración artificial y requerir ayuda médica. No son previsibles efectos retardados.

Por ingestión:

No inducir al vómito. Acudir al médico inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Sin datos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Producto no inflamable

5.1 Medios de extinción:

Adecuados: Mantener fríos los recipientes que contengan el producto, mediante agua pulverizada si estuviesen expuestos al fuego.

Inadecuados: Sin datos.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla:

Ninguno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contraincendios:

Prendas adecuadas, guantes, gafas de seguridad con protección lateral y equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar guantes, botas, delantales, gafas y evitar el contacto con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo y vegetación. Frenar las pérdidas de líquido con arena y recogerlo con un absorbente. El producto es un tensioactivo y por lo tanto puede generar espuma. Si la contaminación se produce dar aviso a las autoridades competentes. Puede hacer que el suelo resbale.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Lavar el emplazamiento con agua evitando la formación de grandes cantidades de espuma, evitando que esta pueda ir a parar al alcantarillado, cursos de agua o vegetación. En estos casos se habrá de avisar a las autoridades competentes.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Manejar en lugar bien ventilado y evitar la inhalación de los vapores. Usar prendas adecuadas, guantes resistentes a productos químicos, gafas de seguridad con protección lateral y máscara respiratoria.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un local ventilado y fresco. Al resguardo de la luz y de los rayos solares directos. Conservar en los recipientes de origen.

7.3 Usos específicos finales:

Sin datos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sin datos.

8.2 Controles de la exposición:

Protección para los ojos/cara:

Conviene usar gafas de protección para evitar salpicaduras en los ojos.

Protección de la piel:

Manos: Se usarán guantes impermeables para evitar el contacto del producto con la piel.

Otros: Ropa de trabajo.

Protección respiratoria:

Usar ventilación general

Protección del medioambiente:

Deberá proporcionarse la información que necesite el empresario para cumplir sus obligaciones en virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- ASPECTO: Líquido viscoso
- COLOR: Coloreado.
- OLORES: Característico.
- SOLUBILIDAD: Soluble en agua
- pH (Solución al 1 %) = 8-10
- Viscosidad: Viscoso

9.2 Información adicional.

Sin datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento, no obstante se deben evitar los lugares excesivamente calurosos o expuestos constantemente a la luz solar, como corresponde a almacenamiento de cualquier tipo de producto químico.

10.2 Estabilidad química:

No mezclar con otros productos de limpieza.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Sin datos.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Sin datos.

10.5 Materiales incompatibles:

Sin datos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Sin datos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:**

Sin datos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad:** Sin datos**12.2 Persistencia y degradabilidad:** Sin datos.**12.3 Potencial de bioacumulación:** Sin datos.**12.4 Movilidad en el suelo:** Sin datos.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Sin datos.**12.6 Otros efectos adversos:** Sin datos.**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** Tratarlos de acuerdo con la legislación vigente.**SECCIÓN 14: INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE:****14.1 Número ONU:** No clasificado.**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No clasificado.**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** No clasificado**14.4 Grupo de embalaje:** No clasificado**14.5 Peligros para el medio ambiente:** Sin datos.**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Sin datos.**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:** Sin datos.**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:**

Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP)

Reglamento (CE) Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

H226 – Líquidos y vapores inflamables.
H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315 – Provoca irritación cutánea.

Epígrafes modificados en esta revisión: 15
Motivos de la revisión: Actualización del listado de reglamentos aplicables.
En caso de accidente consultar al:
Servicio Médico de Información Toxicológica.
Teléfono: 915 620 420

<p>H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 – Provoca irritación ocular grave. H335 – Puede irritar las vías respiratorias. H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
---	--

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad es una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada siguiendo las indicaciones del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). Modificado por última vez el 7/2/2020