

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)

Exclusivas Sarabia S.A.




SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Identificación del producto	
Nombre comercial	BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)
Formulación	Líquido blanquecino
Nombre químico de los elementos	Ver Sección 3.2
1.2.-Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados	Desinfectante, uso profesional. Usos desaconsejados: los usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior.
1.3.-Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Exclusivas Sarabia S.A. Camí de l'Albi – Ptda. Rec Nou s/n 25110 Alpicat (Lleida) E-mail: sarabia@exclusivassarabia.com Teléfono: 973 73 73 77 Fax: 973 73 66 90
1.4.-Telefono de emergencia	Teléfono: 973 73 73 77 L-V 9:00-13:30 y 16:00-19:30

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación según las directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE	Directivas derogadas
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Acute Tox. 4 (Inhalación) H332 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Resp. Sens. 1 H334 Aquatic Chronic 3 H412

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)

2.2.-Elementos de la etiqueta	
Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	
Pictogramas de peligro (CLP) :	
Palabra de advertencia (CLP) :	Peligro
Indicaciones de peligro (CLP) :	<p>H302 + H332 – Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H334 – Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia (CLP)	<p>P260 + P271: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280 + P272: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P284: [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.</p>
Etiquetado Suplementario	<p>EUH071 – «Corrosivo para las vías respiratorias» Contiene: Glutaral</p>
2.3.-Otros peligros	El producto no contiene sustancias que cumplen los criterios para ser designadas PBT o mPmB (ver sección 12.5).





SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Glutaral	(CAS No.) 111-30-8 (EC no) 203-856-5	7-12	Acute Tox. 3 (Oral) H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 (Inhalation) H330 Resp. Sens. 1 H334

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)

			STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 
Sal disodio del ácido dihidrogenoetilenodiaminatetraacético	(CAS No.) 139-33-3 (EC no) 205-358-3	1-3	Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 STOT RE 2 H373 
Triisobutil fosfato	(CAS No.) 126-71-6 (EC no) 204-798-3	0,2-2	Skin Sens. 1B H317 
Metanol	(CAS No.) 67-56-1 (EC no) 200-659-6	0,05-1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 (Oral) H301 Acute Tox. 3 (Dermal) H311 Acute Tox. 3 (Inhalation) H331 STOT SE 1 H370 

Texto completo de las indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios : general	Si se necesita consejo médico, tener a mano esta ficha o la etiqueta del envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
Medidas de primeros auxilios en : caso de inhalación	Trasladar al aire libre inmediatamente. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Pedir atención médica.
Medidas de primeros auxilios : en caso de contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. En caso de irritación/corrosión cutánea: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Obtenga atención médica si persiste el malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Consultar con el médico, y mostrarle la etiqueta o el envase.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver Sección 11.

4.3.-Indicaciones sobre atención médica / tratamientos que deben dispensarse inmediatamente

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

Realizar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.-Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco, espuma o arena.

Material extintor inadecuado: No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio : El producto no es inflamable.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Reactividad : El producto es estable en condiciones normales de manipulación y de almacenamiento.

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución antiincendios : Tome las precauciones habituales en caso de incendio químico. Los bomberos expuestos deben usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes). Evitar que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno. No verter en alcantarillas u otros sistemas de drenaje.

Instrucciones para extinción de incendio : Usar agua en pulverización, polvo químico seco, espuma o arena. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.

SECCIÓN 6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.-Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1.- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Unidades Protectoras : Llevar equipo de protección personal.

Planos de emergencia : Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).

6.1.2.-Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras : Evacuar el área. Advertir el entorno afectado. Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).

6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.

6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

Para retención : Absorber con serrín el producto derramado.
Procesos de limpieza : Recoger el producto derramado con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.

6.4.-Referencias a otras secciones

Información sobre eliminación de residuos: Ver Sección 13.

SECCIÓN 7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Riesgos adicionales durante el procesamiento: No hay datos disponibles.
Precauciones para una manipulación segura: Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar según normativas locales.
Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.

7.3.-Usos específicos finales

Desinfectante, uso profesional.

SECCIÓN 8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

No se dispone de más información

8.2.-Controles de la exposición

Protección respiratoria :	En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
Protección cutánea (manos) :	Utilizar guantes resistentes a productos químicos (goma de neopreno) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.
Protección de los ojos :	Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipule este producto.
Protección cutánea (resto del cuerpo):	Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla.

SECCIÓN 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia :	Líquido blanquecino
Olor :	Aldehído
Umbral olfativo :	No hay datos disponibles
pH :	4.5 (al 1%)
Grado de evaporación :	No hay datos disponibles
Punto de fusión :	No hay datos disponibles
Punto de solidificación :	No hay datos disponibles
Punto de ebullición :	No hay datos disponibles
Punto de inflamación :	No hay datos disponibles
Temperatura de auto ignición :	No aplicable
Temperatura de descomposición :	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) :	No inflamable
Presión de vapor :	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 15 °C :	1,026
Densidad aparente :	No hay datos disponibles
Densidad :	No hay datos disponibles
Solubilidad :	No hay datos disponibles
Log Pow :	No hay datos disponibles

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)

Log Kow :	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático :	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico :	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas :	El producto no es explosivo por choque o percusión
Propiedades comburentes :	El producto no es comburente
Límites de explosión :	No hay datos disponibles

9.2.-Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales y a temperaturas inferiores a 40°C durante al menos 2 años.

10.2.- Estabilidad química

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales y a temperaturas inferiores a 40°C durante al menos 2 años.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Evitar la exposición a la luz.

10.5.- Materiales incompatibles

No se conocen materiales incompatibles.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede dar lugar a humos tóxicos.

SECCIÓN 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)	
LD50 oral rata	300 < ETA ≤ 2000: Nocivo en caso de ingestión
LD50 cutánea rata	ETA > 2000: No clasificado

BAXTER (Glutaraldehído 9,6%)

LD50 inhalación rata	1,0 < ETA ≤ 5,0: Nocivo en caso de inhalación
----------------------	---

Corrosión o irritación cutáneas :	Corrosivo cutáneo
Lesiones o irritación ocular graves :	Provoca lesiones oculares graves
Sensibilización respiratoria o cutánea :	Sensibilizante respiratorio y cutáneo
Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado
Carcinogenicidad :	No clasificado
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: (STOT) – exposición única	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: (STOT) – exposición repetida	No clasificado
Peligro por aspiración :	No clasificado

SECCIÓN 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2.- Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3.- Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4.- Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias que cumplen los criterios para ser designadas PBT o mPmB.

12.6.- Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales. Eliminar el contenido en un gestor de residuos autorizado. No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto. No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

Vaciar los recipientes totalmente, destruirlos en lugar autorizado. Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución, y verter las aguas al tanque del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en un gestor de residuos autorizado.

SECCIÓN 14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1.-Numero ONU

UN No. : UN 3266

14.2.-Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.

14.3.-Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 8

Etiquetas de peligro (UN) :



14.4.-Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

14.5.-Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Es nocivo para los organismos acuáticos.

Otra información : Ninguna otra información disponible.

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

14.7.-Transporte a granel con arreglo anexo II

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.-Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes: Contiene EDTA < 5%, Fosfatos < 5% y Desinfectantes.

El producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999): Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

15.2.-Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

SECCIÓN 16.-OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones con respecto a la ficha anterior

Formato de acuerdo a la Regulación UE 2015/830 que enmienda el Reglamento CE 1907/2006 (REACH).

Referencias bibliográficas y fuentes de datos

Datos tomados de la página web: echa.europa.eu

Datos propios de la empresa.

Siglas y acrónimos

SDS	Ficha de datos de seguridad
PBT	Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB	Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL	Nivel de no-efecto derivado
PNEC	Concentración de no efecto predecible
CL50	Concentración letal media
DL50	Dosis Letal media

Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

Clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Toxicidad aguda vía cutánea categoría 4; H302 Corrosivo cutáneo, categoría 1B; H314 Sensibilización cutánea categoría 1; H317 Toxicidad aguda por inhalación categoría 4; H332 Sensibilizante respiratorio, categoría 1; H334 Peligro para el medio ambiente acuático categoría 3; H412	Cálculo basado en la clasificación de los componentes

Texto completo de las indicaciones de peligro (H)

Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda por ingestión, categoría 3.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda vía cutánea, categoría 4.
H302	Nocivo en contacto con la piel.
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda por contacto con la piel, categoría 3.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
Skin Corr. 1B	Corrosivo cutáneo, categoría 1B.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda por inhalación, categoría 3.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda por inhalación, categoría 4.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
Resp. Sens. 1	Sensibilizante respiratorio, categoría 1.

H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1.
H370	Provoca daños en los órganos.
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas categoría 2.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Aquatic Acute 1	Peligro para el medio ambiente acuático, categoría 1.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Aquatic Chronic 2	Peligro para el medio ambiente acuático, categoría 2.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Aquatic Chronic 3	Peligro para el medio ambiente acuático, categoría 3.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones para la formación a trabajadores

Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.

Renuncia de responsabilidad

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.