



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto	Multi Gel Remover 500ml
Nombre Comercial	Multi Gel Remover®
Código del Producto	HS 3814009099
Nº. CAS	No aplicable.
Nº CE	No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH	Desconocido.

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

Uso Identificado	Removedores (quitapintura, quita adhesivo, removedor de papel de pared, removedor de sellador)
Usos Desaconsejados	No probar ni tragar.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Identificación de la Empresa	GBL Europe BV
Dirección del Fabricante	Pannekoekendijk 23A Erica The Netherlands
Código postal	Pannekoekendijk 23A
Teléfono:	+31 (0)85 888 3500
Fax	+32 (0)266 92 844
E-mail	info@gbl-europe.com
Horas laborables	

Proveedor

Identificación de la Empresa	GBL Europe BV
Dirección del suministrador	Pannekoekendijk 23A Erica The Netherlands
Código postal	Pannekoekendijk 23A
Teléfono:	+31 (0)85 888 3500
Fax	+32 (0)266 92 844
E-mail	info@gbl-europe.com
Horas laborables	

1.4 Teléfono de emergencia

Nº. Teléfono de Emergencia	+31 (0)85 888 3500
Contacto	GBL Europe BV

Centro nacional de consultas

Dirección	Unitat de Toxicologia Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Clinic I Provincial de Barcelona, C/Villarroel, 170, E-08036 Barcelona, España.
Nº. Teléfono de Emergencia	+00 349 322 798 33

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4 : Nocivo por ingestión.
Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves.
STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del Producto

Multi Gel Remover 500ml

Pictogramas de Peligro



GHS05

GHS07

Palabras de Advertencia

Peligro

Indicaciones de Peligro

H302: Nocivo por ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

1 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida

Consejos de Prudencia

Ninguna.

Identificador único de fórmula (UFI)

E300-90A4-100Y-CAT1

2.3 Otros peligros

Ninguno/a conocido/a.

2.4 Información adicional

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	N° CE / N°.Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
γ-butyrolactone	96-48-0	202-509-5 01-2119471839-21-0023	99	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H336	GHS05 GHS07
Cellulose, 2-hydroxypropyl methyl ether	9004-65-3	618-389-6	1	No clasificado.	Ninguna

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel

Tratar sintomáticamente.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Contacto con los Ojos	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar irritación.

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados	Como sea adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no apropiados	Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede descomponerse en un incendio, con desprendimiento de vapores tóxicos e irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Asegúrese de usar protección personal total (incluyendo protección respiratoria) durante la eliminación de los derrames.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente correspondiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Temperatura de almacenamiento	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento	Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles	Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Removedores (quitapintura, quita adhesivo, removedor de papel de pared, removedor de sellador)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional	No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.
---	---

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Utilizar con ventilación, un sistema de extracción o mascarillas de protección. Debería de haber un centro de limpieza / agua para limpiarse los ojos y la piel.
--------------------------------------	--

8.2.2. Equipo personal de la protección



Protección Ocular

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel

Usar indumentaria protectora y guantes: Guantes impermeables (EN 374).



Protección respiratoria

Una máscara con filtro del tipo A (EN14387 o EN 405) puede ser apropiada



Peligros térmicos

Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental	Evitar su liberación al medio ambiente.
---	---

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido. Color : Incoloro
Olor	Mild.
Umbral olfativo	No data available
pH	Desconocido.
Punto de fusión/punto de congelación	-43.2 - -42 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	204.6 °C (1013 hPa)
Punto de Inflamación	106 °C CC
Tasa de Evaporación	No data available
Inflamabilidad (sólido, gas)	Desconocido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No data available
Presión de vapor	0.4 mbar (20°C)
Densidad de vapor	Desconocido.
Densidad (g/ml)	1.13 (20°C)
Densidad relativa	1.13 (20°C)
Solubilidad(es)	Solubilidad (Agua) : Water: > 1000 g/l (20°C) Solubilidad (Otros) : Miscible with : organic solvents.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No data available
Temperatura de auto-inflamación	435 °C
Temperatura de Descomposición (°C)	No data available
Viscosidad	No data available
Propiedades explosivas	No data available
Propiedades comburentes	No data available

9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda - Ingestión	Método de cálculo : Nocivo por ingestión. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 505.05000
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	No clasificado.
Toxicidad Aguda - Inhalación	No clasificado.
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado.
Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : Provoca lesiones oculares graves.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Datos sobre la sensibilización de la piel	No clasificado.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado.
Carcinogenicidad	No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
Lactancia	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	Método de cálculo : Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.

11.2 Información adicional

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Pez	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y Degradación

Desconocido.

12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto tiene una alta movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales. Enviar a un centro aprobado de reciclado, recuperación o incineración. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos No figura en la lista

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) No figura en la lista



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

REGLAMENTO (CE) Nº 850/2004 No figura en la lista del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento (CE) no 1005/2009 No figura en la lista del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) N o 649/2012 No figura en la lista del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

Regulaciones nacionales

Otros Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro



GHS05

GHS07

Clasificación de peligro

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4

Eye Dam. 1 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1

STOT SE 3_H336 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Indicaciones de Peligro

H302: Nocivo por ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de Prudencia

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

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

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

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

P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

P330: Enjuagarse la boca.

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

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

Acrónimos

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas

DNEL : Nivel obtenido sin efecto

CE : Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

LELP : Límite de exposición a largo plazo

PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico

PNEC : Concentración prevista sin efecto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

LECP : Límite de exposición a corto plazo

STOT : Toxicidad órganos específica

vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. GBL Europe BV no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. GBL Europe BV no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.