



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	Multi Gel Remover 500ml
Nome Commerciale	Multi Gel Remover®
Codice del prodotto	HS 3814009099
No. CAS	Non applicabile.
No. CE	Non applicabile.
No. Di Registrazione REACH	Non è noto.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato	Rimuove (vernice, colla, carta da parati, sigillante-smacchiatore)
Usi Sconsigliati	Non gusto o deglutire.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Nome della Società	GBL Europe BV
Indirizzo del produttore	Pannekoekendijk 23A Erica The Netherlands
Codice postale	Pannekoekendijk 23A
Telefono:	+31 (0)85 888 3500
Fax	+32 (0)266 92 844
Email	info@gbl-europe.com
Orari di ufficio	

Fornitore

Nome della Società	GBL Europe BV
Indirizzo del fornitore	Pannekoekendijk 23A Erica The Netherlands
Codice postale	Pannekoekendijk 23A
Telefono:	+31 (0)85 888 3500
Fax	+32 (0)266 92 844
Email	info@gbl-europe.com
Orari di ufficio	

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze	+31 (0)85 888 3500
Contatto	GBL Europe BV

Centro Antiveleni, Roma

Indirizzo	Centro Antiveleni, Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma, Italia.
No. Telefono per le Emergenze	+00 390 630 543 43

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4 : Nocivo per ingestione.
Eye Dam. 1 : Provoca gravi lesioni oculari.
STOT SE 3 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto

Multi Gel Remover 500ml

Pittogrammi di pericolo



GHS05

GHS07

Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302: Nocivo per ingestione.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

1 % della miscela è costituito di componenti di tossicità acuta ignota

Consigli di prudenza

Nessuno.

Identificatore univoco formula (UFI)

E300-90A4-100Y-CAT1

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
̢-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	Non classificato.	Nessuno

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Contatto con la Pelle

Trattamento sintomatico.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Contatto con gli Occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può decomporsi in caso d'incendio liberando vapori tossici e irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare un'adeguata ventilazione. Assicurare una protezione personale completa (con l'impiego di mezzi di protezione per le vie respiratorie) durante l'eliminazione degli spandimenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Versamenti o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente regolatore competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

Temperatura di stoccaggio	Ambiente.
---------------------------	-----------



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Durata dello stoccaggio Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Rimuove (vernice, colla, carta da parati, sigillante-smacchiatore)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non é stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Usare con ventilazione, sistemi di ventilazione locale o protezione delle vie respiratorie. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).



Protezione respiratoria Può essere appropriata una maschera adatta con filtro tipo A (EN14387 o EN405).



Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido.
Colore : Incolore

Odore Mild.

Soglia olfattiva No data available

pH Non è noto.

Punto di fusione/punto di congelamento -43.2 - -42 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 204.6 °C (1013 hPa)

Punto di Infiammabilità 106 °C CC

Velocità di evaporazione No data available

Infiammabilità (solidi, gas) Non è noto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività No data available

Tensione di vapore 0.4 mbar (20°C)

Densità di vapore Non è noto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Densità (g/ml)	1.13 (20°C)
Densità relativa	1.13 (20°C)
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Water: > 1000 g/l (20°C) Solubilità (Altro) : Miscible with : organic solvents.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	No data available
Temperatura di autoaccensione	435 °C
Temperatura di Decomposizione (°C)	No data available
Viscosità	No data available
Proprietà esplosive	No data available
Proprietà ossidanti	No data available

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuno anticipato.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno anticipato.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Nocivo per ingestione. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 505.05000
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Provoca gravi lesioni oculari.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

11.2 Altre informazioni

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

12.2 Persistenza e Degradazione

Non è noto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è noto.

12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto ha elevata mobilità nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è noto.

12.6 Altri effetti avversi

Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali. Inviare ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non è noto

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Non elencato

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato

Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Non elencato

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non elencato



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non elencato

Regolazioni nazionali

Altro

Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS05

GHS07

Classificazione del rischio

Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4

Eye Dam. 1 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 1

STOT SE 3_H336 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Indicazioni di pericolo

H302: Nocivo per ingestione.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P330: Sciacquare la bocca.

P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Acronimi	<p>CAS : Chemical Abstracts Service Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili</p>
Declinare	<p>Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. GBL Europe BV non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. GBL Europe BV non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.</p>