



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento n. 1907/2006

Pagina: 1

Data di compilazione: 14.03.2018

Revisione: -

N° revisione: 1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Glancil easy&safe Sgrassatore

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

Utilizzazione del prodotto: Sgrassatore per tutte le superfici in cucina nel reparto gastronomia per utenti professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: BUDICH INTERNATIONAL GmbH

Dieselstraße 10

32120 Hiddenhausen

Germany

Tel: +49 (0)5223 - 9970-0

Fax: +49 (0)5223 - 9970-100

Email: info@budich.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): +49 (0)5223 - 9970-0

(solo orari d'ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319

Principali effetti collaterali: Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Avvertenze: Attenzione

Pittogrammi di pericolo: GHS07: Punto esclamativo



Consigli di prudenza: P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P305+351+338: 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.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 2

P337+313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.

P332+313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P301+312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredient

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi:

2-BUTOSSIETANOLO - Numero di registr. REACH: 01-2119475108-36-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-5%

SODIUM CUMENESULPHONATE - Numero di registr. REACH: 01-2119489411-37-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
239-854-6	15763-76-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-5%

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE - Numero di registr. REACH: 01-2119487984-16-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
-	68439-50-9	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-5%

IDROSSIDO DI POTASSIO - Numero di registr. REACH: 01-2119487136-33-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
215-181-3	1310-58-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	<1%

IDROSSIDO DI SODIO - Numero di registr. REACH: 01-2119457892-27-0000

EINECS	CAS	SCL	Classificazione (CLP)	Percento
215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	<1%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Remove contaminated, saturated clothing immediately.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito.
Consultare il medico.

Inalazione: Aria fresca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 3

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Non applicabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Assicurare adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Procedure di pulizia: Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Wash with plenty of water. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS per un metodo di eliminazione adatto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano dai cibi, bevande e alimenti per animali. Storage class VCI: 12 (Non-combustible liquids)

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale. Non usare contenitori di alluminio.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 4

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: GISCODE: GG60

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

2-BUTOSSIETANOLO

Valori limite per l'esposizione

Polvere inalabili

	TWA 8 ore	STEL 15 min	TWA 8 ore	STEL 15 min
EU	20 ppm	50 ppm	-	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Non applicabile.

Protezione per gli occhi: Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione per la pelle: Non applicabile.

Ambientale: Nessun requisito particolare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: Giallo-verde

Odore: fresh

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Miscibile

Viscosità: Non viscoso

Punto di eb./int. °C: Nessun dato disponibile.

Punto di fus./int. °C Non applicabile.

Limiti di infiam. %: inferiore Non applicabile.

superiore: Non applicabile.

Punto di infiammabilità °C Nessun dato disponibile.

Coef. ripart. n-octanolo/acqua: Nessun dato disponibile.

Autoinfiammabilità °C: Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore Nessun dato disponibile.

Densità relativa 1,02 g/ml

pH: 13

VOC g/l: 4,3%

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 5

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Assenza di prodotti a decomposizione pericolosa se conservato e maneggiato secondo le prescrizioni.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: None known

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: No hazardous decomposition products known.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

2-BUTOSSIETANOLO

DERMAL	RBT	LD50	400	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	1-5	mg/l

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE

ORL	RAT	LD50	>300 - <2000	mg/kg
-----	-----	------	--------------	-------

IDROSSIDO DI POTASSIO

ORL	RAT	LD50	273	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

IDROSSIDO DI SODIO

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

Tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 6

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: L'esposizione può causare tosse o dispnea.

Effetti ritardati / immediati: L'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

2-BUTOSSIETANOLO

Daphnia magna	24H EC50	1800	mg/l
Oncorhynchus mykiss	96H LC50	1700	mg/l
Selenastrum capricornutum	72H EC50	911	mg/l

SODIUM CUMENESULPHONATE

Oncorhynchus mykiss	96H LC50	>100	mg/l
---------------------	----------	------	------

FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE

PESCE	LC50	>1-<=10	mg/l
-------	------	---------	------

IDROSSIDO DI SODIO

Daphnia magna	24H EC50	76	mg/l
Gambusia affinis	96H LC50	125	mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Il/i surfattante/i contenuti/i in questa preparazione è/sono conforme/i ai criteri di biodegradabilità di cui al Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessuno conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Il prodotto non è stato sottoposto a test. I dati si applicano ai componenti con il più alto rischio tossicologico.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

SGRASSATORE

Pagina: 7

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Smaltimento conformemente alla normativa vigente.

Codice CER: 20 01 29

Smaltimento degli imballaggi: Possibilità di riutilizzo dopo decontaminazione.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 1907/2006.

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Riferimento dati: schede dati sicurezza dei nostri fornitori di materie prime.

Dipartimento che emette l'MSDS: Dipartimento Sviluppo Prodotto; Contatto: Ms. Klumpe

Classificazione per le miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

metodo di calcolo

Frase di sezione 2 e 3: H302: Nocivo se ingerito.

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono ritenute corrette. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.