
1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome commerciale Detergente Bio per barbecue

Produttore/Fornitore

Camping Gaz (Schweiz) AG
Route du Tir Fédéral 10, CH-1762 Givisiez
Telefono +41(0)26 460 40 40

Settore che fornisce informazioni

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.
Telefono +41(0)26 460 40 40
E-mail (persona competente):
info@campingaz.ch

Informazioni d'emergenza

Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica
Telefono 145

usi identificati

categorie d'uso

SU21 - Case private (= pubblico generale).

Categorie d'uso [PC]

PC35 - Detersivi e detergenti (compresi i prodotti basati su solventi)

Uso/usi raccomandati

detergente

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ulteriori indicazioni

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Non soggetto ad etichettatura, adottare comunque le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Avvertenze

Altri effetti avversi

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

CAS No	EC No	Denominazione	[peso %]	Classificazione - 67/548/CEE
64-17-5	200-578-6	etanolo	1 - 10	F R11
5949-29-1	201-069-1	Acido citrico monoidrato	1 - 5	Xi,R36
68515-73-1	500-220-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	< 5	Xi R41
--	--	PEG-4 Rapeseedamide	1 - 5	Xi R38

CAS No	EC No	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
64-17-5	200-578-6	etanolo	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225
5949-29-1	201-069-1	Acido citrico monoidrato	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
68515-73-1	500-220-1	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	< 5	Eye Dam. 1, H318
--	--	PEG-4 Rapeseedamide	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315

4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, girare sul fianco l'infortunato se supino.

Non provocare il vomito.

Provvedere alle cure mediche.

5. Misure antincendio

Mezzi antincendio adeguati

Il prodotto non brucia. Impiegare i mezzi di estinzione indicati per l'incendio circostante.

Schiuma resistente all'alcool

Polvere estinguente

Getto d'acqua a pioggia

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

Getto d'acqua pieno

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adoperare un autorespiratore.

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Metodi di bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, legante universale, farina fossile, segatura, legante acido).
Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

Ulteriori indicazioni

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.
Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.
Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Conservare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici

nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo

CAS No	Denominazione	Fonte	[mg/m ³]	[ppm]		Commento
64-17-5	etanolo	8 ore	960	500	2(II)	DFG, Y, SUVA

Protezione respiratoria

Bei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produkts ist keine Atemschutzmaske erforderlich.

Protezione delle mani

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.
Osservare le indicazioni delle case produttrici di guanti circa la permeabilità e i tempi di rottura dei medesimi, nonché le particolari condizioni sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.
Utilizzare occhiali protettivi mentre spruzzare.

Protezione della pelle

Indumenti protettivi leggeri

Misure generali di protezione

Sono valide le comuni norme di sicurezza adottate in caso di trattamento di sostanze chimiche.

Misure igieniche

Evitare il contatto con alimenti e bevande.
Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma
liquido

Colore
limpido

Odore
lieve

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Valore pH al momento della fornitura	8	20 °C			
punto di ebollizione	non è stato determinato				
Punto di infiammabilità	non è stato determinato				
Temperatura di accensione	non è stato determinato				
Densità	1.04 g/cm ³	20 °C			
Solubilità in acqua					miscibile in tutte le proporzioni
Contenuto di solventi	0 %				

Pericolo di esplosione

Il prodotto non presenta i rischi d'esplosione.

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	Nessuni dati esistenti.			
LD50 acuta per via cutanea	Nessuni dati esistenti.			
LC50 acuta per inalazione	Nessuni dati esistenti.			
Irritazione della pelle		Nessuni dati esistenti.		
Irritazione degli occhi		Nessuni dati esistenti.		
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			

Note generali

Se sono garantiti l'impiego corretto e l'utilizzo adeguato, non sono noti effetti del prodotto che siano risultati nocivi per la salute.

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della Direttiva sulle preparazioni (1999/45/CEE).

Non sono disponibili dati tossicologici.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni generali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Codice dei rifiuti
20 01 29*

Denominazione dei rifiuti
detersivi contenenti sostanze pericolose

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi.

Raccomandazioni per il prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata. Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto.

Trasporto marittimo IMDG

Ai sensi della normativa sul trasporto non è una sostanze pericolosa.

Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR

Ai sensi della normativa sul trasporto non è una sostanze pericolosa.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Normativa nazionale

Classe di pericolosità per le
acque 1

Poco nocivo per le acque, autoclassificazione

Valutazione del rischio chimico

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

16. Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le sostanze chimiche.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Testo delle frasi R/H contenute nel capitolo 3 (senza riferimento alla classificazione della miscela!)

R 11 Facilmente infiammabile.

R 36 Irritante per gli occhi.

R 38 Irritante per la pelle.

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.