

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

<b>Nome commerciale</b>	Liquido sanitario Instablué
<b>Produttore/Fornitore</b>	Camping Gaz (Schweiz) AG Route du Tir Fédéral 10, CH-1762 Givisiez Telefono +41(0)26 460 40 40
<b>Settore che fornisce informazioni</b>	Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio. Telefono +41(0)26 460 40 40 E-mail (persona competente) info@campingaz.ch
<b>Informazioni d'emergenza</b>	Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica Telefono 145
<b>! Uso/usi raccomandati</b> detergente	

## ! 2. Identificazione dei pericoli

### ! Ulteriori indicazioni

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.  
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

CAS No	EC No	Denominazione	[%]	Classificazione - 67/548/CEE
--	--	tensioattivi cationici	< 5	Xn R22; C R34

## 4. Misure di primo soccorso

### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

### In seguito ad inalazione

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente 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

Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

Far bere a piccoli sorsi molta acqua.

---

## 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

Anidride carbonica

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.

In caso di incendio si possono liberare:

gas nitrosi ( NO<sub>x</sub> )

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Usare un autorespiratore (apparecchio d'isolamento).

### Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

---

## 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.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

### Precauzioni ambientali

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

### Metodi di bonifica

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale).

### 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.

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

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

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

---

**Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti.

**Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio**

Tenere il recipiente in luogo fresco, ventilato ben chiuso e al riparo dall'umidità.

**Classe di stoccaggio** 12

---

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Protezione respiratoria**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

**Protezione delle mani**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

**Protezione degli occhi**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

**Protezione della pelle**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

**Misure generali di protezione**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Misure igieniche**

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

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**  
blu

**Odore**  
profumato

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

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Valore pH al momento della fornitura</b>	7,6				
<b>punto di ebollizione</b>	> 95 °C				
<b>punto di fusione</b>	< 5 °C				
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessuni dati esistenti.				
<b>Infiammabilità della sostanza solida</b>	non applicabile				

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Temperatura di accensione</b>	non applicabile				
<b>Pressione del vapore</b>	Nessuni dati esistenti.				
<b>Densità</b>	1 g/ml				
<b>Solubilità in acqua</b>					miscibile
<b>Pericolo di esplosione</b>	Il prodotto non presenta i rischi d'esplosione.				

## 10. Stabilità e reattività

### Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	Nessuni dati esistenti.			
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	Nessuni dati esistenti.			
<b>Irritazione della pelle</b>	Nessuni dati esistenti.			
<b>Irritazione degli occhi</b>	Nessuni dati esistenti.			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Nessuni dati esistenti.			

### 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.

Non sono disponibili dati tossicologici.

## 12. Informazioni ecologiche

### Mobilità e potenziale di bioaccumulo

Nessuni dati esistenti.

### Azione ecotossica

Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	Nessuni dati esistenti.		

### Informazioni generali

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

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

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### Codice dei rifiuti

07 06 99

### Denominazione dei rifiuti

rifiuti non specificati altrimenti

### Raccomandazioni per il prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata.

Lo smaltimento deve essere documentato.

### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

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 sostanza pericolosa.

### Trasporto aereo ICAO/IATA-DGR

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

## ! 15. Informazioni sulla regolamentazione

### Indicazioni per l'etichettatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE e corrispondenti normative nazionali.

### Normativa nazionale

**Classe di pericolosità per le  
acque**

1

Poco nocivo per le acque, autoclassificazione

## **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 22 Nocivo per ingestione.

R 34 Provoca ustioni.