

# Scheda di sicurezza

Ai sensi del Reg. 1907/2006/CE

Data: 10/09/2013 Revisione: 0

# 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Denominazione commerciale: BulkySoft Sapone Liquido con Antibatterico Cod. 45700

Applicazione della sostanza/preparato: Sapone Liquido per le mani

#### **Produttore/fornitore:**

Cartiera Carma s.r.l. Via Tazio Nuvolari, 10 55017 Carraia – Capannori (Lu) Italia Tel. +39 0583 9851 Fax +39 0583 981429

e-mail info@bulkysoft.com

Numero di telefono per le emergenze: +39 0583 9851

Persona da contattare: a.urso@carma.it

## 2. Identicazione dei pericoli

#### Classificazione di pericolosità:

non pericoloso

## Segnalazioni di pericolo specifiche per l'uomo e l'ambiente:

nessuna

### Sistema di classificazione:

La classificazione del preparato in relazione alla pericolosità per la salute e per l'ambiente si basa su dati sperimentali ed epidemiologici in accordo con gli articoli 6 e 7 della Direttiva 1999/45/CE.

# 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

# Caratteristiche chimiche

Descrizione: Sapone per il lavaggio delle mani

#### Componenti pericolosi:

Nome della sostanza	CAS	Frasi R	Frasi H	Simbolo	Conc. %
LAURETH – 7	68213-23-0	R22, R41	H302, H318	Xn, Xi	1% - 10%
COCAMIDOPROPYL BETAINE	4292-10-8	R36	H319	Xi	1% - 10%
EHYL ALCOHOL	64-17-5	R11	H225	F	1% - 10%
COCAMIDE DEA	68603-42-9	R38, R41	H315, H318	Xi	1% - 10%
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-2	R36	H319	Xi	1% - 10%
BENZALKONIUM CHLORIDE	63449-41-2	R21, R22, R34,	H302, H312,	Xn, C, N	0.1% – 1%
		R50	H314, H400		
POLIQUATERNIUM-7	26590-05-6	R51/53	H411	N	0.1% – 1%
CITRIC ACID	5949-29-1	R36	H 319	Xi	< 0.1%
IMIDAZOLIDINYL UREA	39236-46-9	R36, R37, R38	H315, H 319,	Xi	0.1% - 1%
			H335		



METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	55965-84-9	R23, R24, R25,	H301, H311,	T, C, N	< 0.1%
- METHYLISOTHIAZOLINONE		R34, R43,	H314, H317,		
		R50/53	H331, H400,		
			H410		

Ulteriori indicazioni: nessuna

## 4. Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali: i soccorritori devono essere ben equipaggiati e ben protetti.

**Inalazione:** in caso di malessere sottoporre a cure mediche.

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se il rossore persiste consultare il medico.

Ingestione: Consultare il medico.

#### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: tutti i mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno.

#### Prodotti/gas di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi gas tossici, come ad esempio:

- Ossidi di azoto
- Ossidi di zolfo
- Anidride carbonica, monossido di carbonio

Mezzi di protezione specifici: usare l'autorespiratore ed indossare tuta protettiva completa.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**Misure di protezione personale:** evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle. Le superfici contaminate saranno estremamene scivolose. Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione nei luoghi chiusi.

**Misure di protezione ambientale:** Evitare la contaminazione delle acque. Se il prodotto è defluito in acque di superficie, acque freatiche, rete fognaria, avvertire le autorità competenti.

**Procedure di pulizia e raccolta:** Arginare per impedire lo spandimento del prodotto fuoriuscito. Assorbire con materiale inerte. Una volta recuperato il prodotto sciacquare l'area con acqua.

## 7. Manipolazione ed immagazzinamento

**Manipolazione:** manipolare in accordo con le buone pratiche industriali di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. Non respirare vapori/aerosol. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non fumare, bere o mangiare durante il lavoro. Non travasare.

**Immagazzinamento:** immagazzinare in condizioni asciutte tra +5°C e +40°C. Conservare solo nei contenitori originali. Non conservare a contatto degli alimenti.



# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## Mezzi di protezioni personali

**Protezione respiratoria:** non è necessaria nessuna protezione respiratoria in normali condizioni di utilizzo in presenza di adeguata ventilazione. In caso di formazione di vapori/aerosol indossare maschera protettiva filtro A2/P2.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi ermetici.

**Protezione della pelle:** indossare guanti protettivi marcati CE a norma EN 374. Indossare indumenti protettivi.

Norme generali di protezione e igiene sul lavoro: evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. Non respirare vapori/aerosol. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non fumare, bere o mangiare durante il lavoro.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: non necessario.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

## Indicazioni generali

Forma: Liquido Colore: Incolore

Odore: Caratteristico

**pH:** 5.5 +/- 0.5

Temperatura di decomposizione: 80°C
Viscosità: <500 cps
Densità: 1010 g/l
Solubilità in acqua: 100%

#### 10. Stabilità e reattività

**Condizioni da evitare:** non diluire o miscelare con altri prodotti. Proteggere da temperature maggiori di 40°C.

Scadenza: 12 mesi dopo l'apertura.

Sostanze da evitare: agenti ossidanti, agenti riducenti, acidi, basi.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuno se immagazzinato e manipolato adeguatamente.

# 11. Informazioni tossicologiche

**Informazioni generali:** non sono disponibili informazioni a riguardo su test sugli animali. Questo prodotto è un preparato chimico in accordo con la legislazione vigente. Le valutazioni seguenti sono state fatte sulla base di dati tossicologici e di quantità dei singoli ingredienti contenuti. Se manipolato e utilizzato correttamente, il prodotto non ha effetti nocivi sulla salute.

**Tossicità orale acuta:** in relazione ai dati riguardanti la tossicità acuta e la quantità degli ingredienti, il prodotto non è tossico o nocivo in caso di ingestione.



Tossicità acuta per inalazione: non classificato ai sensi della Direttiva 99/45 CE.

Irritazione della pelle: non irritante.
Irritazione agli occhi: non irritante.
Sensibilizzazione: non disponibile.

## 12. Informazioni ecologiche

**Dati generali:** le valutazioni seguenti sono state fatte sulla base dei dati relativi alle materie prime utilizzate e alle quantità dei singoli ingredienti contenuti.

#### 13. Informazioni sullo smaltimento

Consigli pratici: deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Catalogo Europeo Rifiuti Prodotto scaduto: 16 03 06

Prodotto non scaduto: 20 01 30

Imballaggi non puliti (confezioni vuote): 15 01 02

## 14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali: non pericoloso. Non trasportare insieme ad alimenti.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo la direttiva CEE: non pericoloso

Frasi di rischio ed indicazioni di pericolo

R36 irritante per gli occhi
R38 irritante per la pelle
H319 provoca grave irritazione oculare
H315 provoca irritazione cutanea

#### 16. Altre informazioni

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Cartiera Carma s.r.l. non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra e da ogni uso improprio dello stesso.