

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

- Identificazione del preparato MULTIPURPOSE eco caps
- Uso del preparato Detergente per superfici dure
- Formati commercializzati Sacchetto in PE con 25 capsule da 15 ml in Alcol polivinilico
- Identificazione della società/dell'impresa :
 - Produttore SUTTER Industries S.p.A.-15060 Borghetto Borbera (AL)
 - Responsabile immissione in commercio SUTTER Professional S.r.l. - 15060 Borghetto Borbera (AL)
- Numero telefonico di chiamata urgente: (+39) 02 66101029 Osp. Niguarda Cà Granda MILANO
- Informazioni (+39)0143/631.1
- Per competenza su questo documento: marco.verna@sutter.it - www.sutter.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

I pericoli descritti in questo paragrafo sono relativi esclusivamente al contatto diretto con il contenuto delle caps, tuttavia questo è impedito dal rivestimento per cui essi sono pertinenti ad incidenti o uso non corretto; il prodotto nella sua forma di uso, diluito, non ha più nessuna caratteristica di pericolosità.

- Classificazione secondo la Dir. 99/45/CE:
 - Irritante
 - Infiammabile
- Rischio per la salute umana in caso di :
 - Inalazione Possibile reazione fastidiosa se inalato a lungo o a più riprese
 - Contatto pelle Irritante. Pronto all'uso (diluito): nessuno
 - Contatto occhi Leggermente irritante
 - Ingestione Dannoso. Causa irritazioni forti alle mucose con possibili danni intestinali
- Altre informazioni Nessuna
- Rischi per l'ambiente Non rilevanti. Forte presenza di solventi polari

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- Componenti che contribuiscono al pericolo secondo la Dir. CEE 67/548, la Dir. CE 99/45 e successivi Adeguamenti al Progresso Tecnico:

Nome sostanza	EINECS	C.A.S.	R	TLV/TWA (mg/m3)	Conc. (%)
2-Butossi 1-Propanolo	225-878-4	5131-66-8	R36/38	260	30 - 50
1-Metossi 2-Propanolo	203-539-1	107-98-2	R10-R67	369	10 - 20

- Composizione (Reg. 648/2004/CE).
 - Tensioattivi anionici Conc. (%) < 5
 - Contiene: profumi, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, benzyl salicylate

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Indicazioni generali
In caso di dubbio o quando permangono sintomi fare ricorso ad un medico, mostrando e tenendo a disposizione la presente scheda. Non somministrare per via orale nessuna sostanza a persone prive di conoscenza
- Misure di primo soccorso in caso di :
 - Inalazione
Non Applicabile
 - Contatto pelle
Lavare con acqua.
 - Contatto occhi
Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico
 - Ingestione
Non provocare il vomito. Consultare un medico. Avviare al Pronto Soccorso
- Altre informazioni
AVVERTENZE. In caso di incidente o emergenza consultare il Centro Antiveleni Osp.Niguarda Cà Granda - Pza Ospedale Maggiore 3 - MILANO Tel. 02 66101029

5. MISURE ANTINCENDIO

- Classificazione prodotto
Inflammabile tra 21 e 55°C
- I mezzi di estinzione idonei:
Sono ottimi i normali mezzi come acqua frazionata e estintori a schiuma o Anidride Carbonica (CO₂)
- I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragione di sicurezza:
Nessuno e, comunque per evitare pericoli di reazioni aggravanti l'incendio, attenersi ai mezzi consigliati
- L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:
Non richiesto. Normale equipaggiamento
- Particolari pericoli risultanti dall'esposizione al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti:

Irritazioni cutanee e oculari. Pericolo di sviluppo di vapori irritanti
- Altre informazioni
Nessuno

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- I metodi di pulizia:

Adsorbire con materiale inerte.

Per il recupero del materiale rispettando la protezione ambientale vedi il punto 13
- Le precauzioni individuali:
Consigliati guanti
- Le precauzioni ambientali:
Evitare il deflusso in fogna, nelle acque superficiali e sotterranee
- In caso di emergenza informare
Autorità competente
- Altre informazioni:
Le misure in questa sezione si applicano in caso di danneggiamento o usura dei contenitori sigillati e conseguente fuoriuscita di materiale

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Attenersi alle norme locali sulla sicurezza dei lavoratori (DL 626/94)

- Manipolazione - mezzi di protezione Individuali:

Consigliati guanti per uso prolungato e/o frequente.

- Immagazzinamento - precauzioni generali:

Locali freschi. Evitare calore e luce solare

- Immagazzinamento - impieghi particolari:

Evitare calore e luce solare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Valori limite d'esposizione

Non applicabile. Vedi il punto 3 per i valori delle sostanze costituenti

Fonte e informazioni : ACGIH (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governamentali)

- Controlli dell'esposizione:

Non è prevista una relazione sulla sicurezza chimica che comprenda rischi diversi da quelli specificati ai punti 3, 11, 12 e 15 e mezzi di protezione diversi da quelli specificati in questo paragrafo

- Controlli dell'esposizione professionale:

Per una migliore sicurezza personale ed ambientale seguire attentamente le raccomandazioni presenti in etichetta, scheda tecnica e nella presente scheda

Protezione respiratoria

Nessuna

Protezione degli occhi

Evitare il contatto

Protezione delle mani

Non richiesta

Protezione della pelle

Nessuno

- Controlli dell'esposizione ambientale:

Impedire l'afflusso nelle acque superficiali e sotterranee

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali:

Aspetto, Colore, Odore

Liquido, giallo, balsamico

- Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

- Solubilità in solventi:

Acqua

Totale

Organici polari (Alcol Etilico)

Totale

Organici apolari (n-Ottanolo)

Totale

Densità relativa

1

Punto di ebollizione circa

100°C

Punto di infiammabilità

45°C

pH (in diluizione)

9,3 - 9,7

- Altre informazioni:

Non necessarie

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- Stabilità Prodotto stabile
 - Condizioni da evitare Nessun requisito particolare
 - Materie da evitare Nessuno in particolare.
 - Prodotti di decomposizione pericolosi Nessun pericolo di decomposizione. A temperature >100 °C dà luogo alla formazioni di vapori con possibile presenza di componenti irritanti
- Nessun pericolo di decomposizione. Prodotti gassosi infiammabili

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Premessa: LE INFORMAZIONI IN QUESTA SEZIONE SONO BASATE SULL' ESPERIENZA NELL'USO DEL PRODOTTO
- Effetti acuti orali Non applicabile
- Effetti acuti cutanei Infiammazioni e possibili danni in funzione del tempo di contatto
- Effetti acuti per le vie respiratorie Non applicabile
- Effetti acuti oculari Irritante
- Tossicità a dose ripetuta per contatto cutaneo Irritante. Possibili danni persistenti dovuti all'elevato contenuto in sostanze tensioattive/sgrassanti
- Tossicità a dose ripetuta per contatto con gli occhi Irritante. Possibili gravi danni persistenti dovuti all'elevato contenuto in sostanze tensioattive/sgrassanti
- Tossicità a dose ripetuta per inalazione Non applicabile
- Sensibilizzazione per inalazione Nessuna
- Sensibilizzazione per contatto con la pelle Nessuna. Prodotto solamente irritante
- Altre informazioni: Nessun effetto CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Ecotossicità
Nessuna ai sensi della Dir. 99/45/CE e sua modifica con Dir. 2006/8/CE.

Nessun componente del prodotto presenta valori di L(E)(I)C50 tali da essere considerato come "Pericoloso per l'ambiente"
- Mobilità
Non nota. Vedi il punto 9
- Persistenza e degradabilità
Biodegradabilità dei componenti tensioattivi a norma del Reg. CE 648/2004. Non si conoscono effetti avversi sugli impianti di depurazione delle acque.
- Potenziale di bioaccumulo
Fattore di bioconcentrazione non noto. Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua Kow < 1000
- Risultati della valutazione Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT):
Non prescritti in quanto non è prevista una relazione sulla sicurezza chimica
- Altri effetti nocivi
Il prodotto non contribuisce ad aumentare il tenore in AOX (Alogenati Organici Assorbibili) delle acque usate
- Altre informazioni:
Queste informazioni rilevanti per l'ambiente sono completate da quelle fornite nei punti 6 (fuoriuscite), 7, 13 (smaltimento), 14 (trasporto) e 15 (preparati pericolosi)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Qualifica come rifiuto (D.L. 152 del 3 aprile 2006 parte IV)
Speciale /Pericoloso.
- Eliminazione del materiale
In caso di eccedenze o residui derivanti da non utilizzazione del prodotto considerare come "rifiuto speciale" e affidare ad uno smaltitore autorizzato.

In caso di sversamento NON lavare con acqua, ma adsorbire su abbondante materiale inerte (segatura) e raccogliere l'impasto risultante. Utilizzare le eventuali precauzioni e indumenti protettivi riportati al punto 8. Il materiale raccolto così inertizzato deve essere considerato come "rifiuto speciale" e affidato ad uno smaltitore autorizzato.
- Smaltimento della confezione
Dopo l'uso non disperdere nell'ambiente, ma avviare alla raccolta secondo le disposizioni di legge nazionali e comunali sui rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Nome di spedizione appropriato
Liquidi infiammabili n.a.s.
(1-Metossi-2-Propanolo, Glicoletere)
- N° ONU / Gruppo di imballaggio
1993 / III
- Via terra. Classe e codice ADR/RID
3 F1

Esonerato LQ7 (Imballo primario fino a 5 litri, imballo secondario inferiore 45 litri)
- Via mare. Codice IMDG
3
Esonerato (Imballo primario fino a 5 litri, imballo secondario inferiore 30 Kg.)
- Via aerea. Codice ICAO/IATA
3
Inquinante marino
Non noto
Altre informazioni utili
Nessuna

SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

MULTIPURPOSE eco caps

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

I pericoli descritti in questo paragrafo sono relativi esclusivamente al contatto diretto con il contenuto delle caps, tuttavia questo è impedito dal rivestimento per cui essi sono pertinenti ad incidenti o uso non corretto; il prodotto nella sua forma di uso, diluito, non ha più nessuna caratteristica di pericolosità.

- Etichettatura secondo la Dir. 99/45/CE e suoi Adeguamenti al Progresso Tecnico



IRRITANTE

INFIAMMABILE

- Natura dei rischi e frasi di rischio (R)
 - R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle
 - R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
 - Consigli di prudenza (S)
 - S2 - Conservare fuori della portata dei bambini
 - S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 - S46 - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
- Non ingerire

16. ALTRE INFORMAZIONI

- **La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.**

Fraasi di rischio riportate ai punti 2 e 3:
R10 - Infiammabile
R36 - Irritante per gli occhi
R38 - Irritante per la pelle
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Queste informazioni descrivono unicamente esigenze di sicurezza ad uso di utilizzatori, magazzinieri ecc. e si basano sullo stadio attuale delle ns. conoscenze.
Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge.
Queste informazioni sono disponibili sulle schede tecniche e sui capitolati dei prodotti.
- Legislazione europea di riferimento più Adeguamento alle Dir. CE 2008/58 e 2009/2 (30° e 31° ATP della Dir. 1967/548 sulle sostanze pericolose); armonizzazione dell' All. I della Dir. CE 1967/548 con l'All. VI del Reg. CE 1272/2008