

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH eco caps

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

- Identificazione del preparato BATH 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 Irritante. Rischio di gravi lesioni.
 - 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-metil-2,4-pentandiolo	203-489-0	107-41-5	R36/38	125	20 - 30
Alcol a lunga catena, C10 alcossilato (monomeri costituenti elencati in EINECS)	polymer	n.d.	R22-R41	n.d.	20 - 30
Alcol Grasso Alcossilato (monomeri costituenti elencati in EINECS)	polymer	n.d.	R36/38	n.d.	10 - 20
2-Propanolo	200-661-7	67-63-0	R11-R36-R67	491	10 - 20
Acido lattico sol. acquosa	201-196-2	79-33-4	R38-R41	n.d.	5 - 10

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH eco caps

• Composizione (Reg. 648/2004/CE). Tensioattivi non ionici Contiene: profumi, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone	Conc. (%) > 30
--	-------------------

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. Avviare al Pronto Soccorso
Ingestione	Non provocare il vomito. Consultare un medico. Avviare al Pronto Soccorso
• Altre informazioni	AVVERTENZE. In caso di incidente o emergenza consultare il Centro Antiveneni 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:	Si raccomanda l'utilizzo di materiali compatibili con prodotti acidi; sono comunque 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:	Prodotti alcalini 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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH eco caps

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

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH eco caps

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali:

Aspetto, Colore, Odore Liquido, rosa, 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 25°C

pH (in diluizione) 2,9 - 3,3

• Altre informazioni: Non necessarie

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
Gli effetti per la salute umana qui descritti non derivano da valori elevati di acidità e/o causticità, ma dalla notevole presenza di sostanze tensioattive che, pur nella neutralità, tendono a rimuovere la parte grassa protettiva della pelle e delle mucose
- 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 Gravi infiammazioni e danni in funzione del tempo di contatto
- 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 danni persistenti
- 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)

BATH 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.

(Isopropanolo, 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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH eco caps

Altre informazioni utili

Nessuna

SCHEDA DI SICUREZZA

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

BATH 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)

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
R38 - Irritante per la pelle

- Consigli di prudenza (S)

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S39 - Proteggersi gli occhi/la faccia

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.**

Frasi di rischio riportate ai punti 2 e 3:

R11 - Facilmente Infiammabile

R22 - Nocivo per ingestione

R36 - Irritante per gli occhi

R38 - Irritante per la pelle

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

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