

SCHEDA DI SICUREZZA

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

POM WC

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

- Identificazione del preparato POM WC
- Uso del preparato Detergente per superfici dure
- Formati commercializzati Flacone 1000 ml
- 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

- Classificazione secondo la Dir. 99/45/CE: Nessuna
- Rischio per la salute umana in caso di :
 - Inalazione Nessuno
 - Contatto pelle Leggermente irritante
 - Contatto occhi Leggermente irritante. Può provocare deboli bruciore ed arrossamento
 - Ingestione Dannoso. Causa irritazioni forti alle mucose con possibili danni intestinali
- Altre informazioni Nessuna
- Rischi per l'ambiente Nessuno conosciuto

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. (%)
Acido citrico	201-069-1	5949-29-1	R36	n.d.	5 - 10
Ammide etossilata (tutti i monomeri sono presenti in EINECS/ELINCS)	polymer	n.d.	R41	n.d.	1 - 5
Essenze profumate naturali e sintetiche (fraz. R43 < 1%, fraz. R51/53 < 2,5%)	n.d.	n.d.	R43-R51/53	n.d.	1 - 5

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

SCHEDA DI SICUREZZA

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

POM WC

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 Antiveneni Osp.Niguarda Cà Granda - Pza Ospedale Maggiore 3 - MILANO Tel. 02 66101029

5. MISURE ANTINCENDIO

- Classificazione prodotto
Non Infiammabile
- 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:
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:
Nessuno
- 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 contatto con alcali
- In caso di emergenza informare
Autorità competente

SCHEDA DI SICUREZZA

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

POM WC

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:
Immagazzinare in zona adibita ai soli prodotti acidi
- Immagazzinamento - impieghi particolari:
Lontano da prodotti caustici

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
Consigliati occhiali
Protezione delle mani
Consigliati guanti per uso prolungato e/o frequente

Protezione della pelle
Stivali (EN 347) per grossi sversamenti
- Controlli dell'esposizione ambientale:
Impedire l'afflusso nelle acque superficiali e sotterranee

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali:

Aspetto, Colore, Odore Liquido, verde, 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)	Parziale
Densità relativa	1,03
Punto di ebollizione circa	100°C
Punto di infiammabilità	>61°C
pH (1% in acqua)	3,5 - 4,5

- Altre informazioni: Non necessarie

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- Stabilità Prodotto stabile
- Condizioni da evitare Stoccaggio vicino a prodotti caustici
- Materie da evitare Nessuno in particolare.
- Prodotti di decomposizione pericolosi A contatto con alcali dà luogo a reazione fortemente esotermica

SCHEDA DI SICUREZZA

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

POM WC

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Premessa: LE INFORMAZIONI IN QUESTA SEZIONE SONO BASATE SULL' ESPERIENZA NELL'USO DEL PRODOTTO
- Effetti acuti orali Dannoso. Causa irritazioni forti alle mucose con possibili danni gastrointestinali e vomito
- Effetti acuti cutanei Leggermente Irritante
- Effetti acuti per le vie respiratorie Nessuno
- Effetti acuti oculari Leggermente irritante. Può provocare deboli bruciore ed arrossamento
- Tossicità a dose ripetuta per contatto cutaneo Nessuna. Possibile leggera irritazione temporanea
- Tossicità a dose ripetuta per contatto con gli occhi Leggermente irritante. Può provocare bruciori, arrossamento e lacrimazione
- Tossicità a dose ripetuta per inalazione Nessuna
- Sensibilizzazione per inalazione Nessuna
- Sensibilizzazione per contatto con la pelle Nessuna
- Altre informazioni: Nessun effetto CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

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 $K_{ow} < 1000$
- 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)

SCHEDA DI SICUREZZA

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

POM WC

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Qualifica come rifiuto (D.L. 152 del 3 aprile 2006 parte IV) Speciale/Non 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 che deve essere considerato "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

- Via terra. Classe e codice ADR/RID Non regolamentato
- Via mare. Codice IMDG Non regolamentato
- Via aerea. Codice ICAO/IATA Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Etichettatura secondo la Dir. 99/45/CE e suoi Adeguamenti al Progresso Tecnico
NESSUNA
Conservare fuori della portata dei bambini
Non ingerire

16. ALTRE INFORMAZIONI

- **La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.**
Frase di rischio riportate ai punti 2 e 3:
R22 - Nocivo per ingestione
R36 - Irritante per gli occhi
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R51 - Tossico per gli organismi acquatici.
R53 - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Queste informazioni descrivono unicamente esigenze di sicurezza ad uso di utilizzatori, magazzinieri ecc. e si basano sullo stato 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 capitoli dei prodotti.
- Variazioni rispetto all'edizione precedente
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