

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.
 Nessuna

99/45/CE:

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 Conc. (%) (mg/m3)201-069-1 5949-29-1 R36 5 - 10 Acido citrico n.d. Ammide etossilata (tutti i monomeri n.d. R41 n.d. 1 - 5 polymer sono presenti in EINECS/ELINCS)

Essenze profumate naturali e n.d. n.d. R43-R51/53 n.d. sintetiche (fraz. R43 < 1%, fraz.

R51/53 < 2.5%)

Composizione (Reg. 648/2004/CE).
 Tensioattivi anionici
 Tensioattivi non ionici
 Conc. (%)
 5

Contiene: profumi, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone

1 - 5

11/02/2009 - Rev 7



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

Antiveleni 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

11/02/2009 - Rev. 7



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 quanti 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

Nessuna

Protezione respiratoria

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 PRODDOTTO

 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

• Altre informazioni:

Nessuna

Sensibilizzazione per inalazione Sensibilizzazione per contatto con la

Nessuna Nessuna

pelle

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. Coefficente 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)

11/02/2009 - Rev 7



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
 Via aerea. Codice ICAO/IATA
 Non regolamentato
 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.

Frasi 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 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.

 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