

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

NOME: DETERGENTE SANIFICANTE CON ANTIBATTERICO

CODICE: SN010AB

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
DETERGENTE SANIFICANTE CON ANTIBATTERICO
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Fornitore : | Altereko srls |
| Via/Casella Postale : | Via Card. O. Giorgi, 13 |
| Targa di nazionalità/CAP/Città : | 00038 Valmontone (RM) |
| Telefono : | +39 0691511232 |
| Contatto : | commerciale@altereko.eu |
- 1.4 Numero telefonico di emergenza
- Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

2. Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Secondo la normativa vigente il prodotto non è pericoloso. Usare in accordo con le raccomandazioni d'uso.
Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Nessun pittogramma di pericolo GHS.
Classificazione secondo criteri Direttive 67/548/CEE, 1999/45/CE e successivi emendamenti
Categoria di pericolo: Nessun simbolo di pericolo
Rischi per l'uomo e per l'ambiente: Nessuna frase di rischio. Nelle normali condizioni di utilizzo non sono previsti effetti dannosi.
- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): Nessun Pittogramma
- P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Etichettatura secondo Direttiva 1999/45/CE** - Nessun simbolo di pericolo
- Consigli di Prudenza S24: Evitare il contatto con gli occhi.
- 2.3 Altri pericoli
- Nessun dato. Versamenti accidentali del prodotto concentrato possono causare scivolosità del pavimento.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

<i>La presente Scheda di Sicurezza vale anche come Scheda Tecnica in conformità al reg.(CE) 648/2004</i>					
Descrizione chimica		Soluzione acquosa di tensioattivi. Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi cationici (BARDAC 22 dimetildidecil ammonio cloruro) 1% - 2%; EDTA sale sodico ≤ 1%; profumo, colorante. <i>Sostanze conc. ≤ 0.1% che possono provocare reazione allergica:</i> 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN -1- OLO, CAS Nr. 106-24-1; 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-AL, CAS Nr. 106-23-0 Altri ingredienti: alcoli e glicoli.			
Contiene:					
Descrizione	N° EINECS	N° CAS	Conc. %	Simbolo	Frase H - R (vedere sezione 16)
Alcool isopropilico	2006617	67-63-0	< 5		H225, H319, H336 R11, R36, R37
2-butossietanolo	2039050	111-76-2	< 5		H302, H312, H332, H315, H319, R20/21/22
tensioattivo non ionico	polimero	-	1 - 5		(Acute Tox. 4 - Irr. Oc. 1) H302, H315, H318 R22, R41
Didecil-dimetil-ammonio cloruro (BARDAC 22)	2305252	7173-51-5	1,25 (principio attivo quaternario)		(Acute Tox. 4 - Skin Corr. 1B - Aquatic acute 1 - Aquatic chronic 2) H302- H314 - H400 - H411 - R34, R22

Data di compilazione/aggiornamento: 17 Giugno 2015 (rev. 1)

Acido etilendiammino tetracetico sale tetrasodico (EDTA Na ₄)	2005739	64-02-8	≤ 1		(Acute Tox. 4 inhalation, oral) (Skin Corr. 1A - Eye Damage 1) H302- H332-H318- H315 R20/22, R38, R41
Biodegradabilità tensioattivi > 90% (art. 2 e 4 L. 26/4/83 n° 136)					
In accordo alla normativa EU il prodotto deve essere considerato una miscela. Tutti i componenti sono registrati EINECS.					

4. Misure di primo soccorso

INALAZIONE:

Trasportare all'aria aperta. Se necessario rivolgersi ad un medico.

PELLE:

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la parte contaminata con acqua.

OCCHI:

Sciacquare accuratamente con acqua. Se l'irritazione persiste rivolgersi ad un medico.

INGESTIONE:

Sciacquare più volte la bocca con acqua. Non provocare il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie. Rivolgersi ad un medico.

5. Misure antincendio

MEZZI DI ESTINZIONE:

In caso di incendio usare estintori a polvere chimica o a CO₂. Raffreddare con spruzzi di acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.

MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE

Nessuno in particolare.

PARTICOLARI PERICOLI DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE

Nessuno. Il prodotto contiene alcool isopropilico in concentrazione inferiore al 5%, evitare il contatto con fiamme libere, scintille.

EQUIPAGGIAMENTO DI RIMOZIONE

In caso di incendio indossare autorespiratore e tuta di protezione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

PRECAUZIONI PERSONALI:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Eliminare le possibili fonti di ignizione e tutte le fiamme libere. Non fumare. Non abbandonare i contenitori vuoti nell'ambiente.

METODI DI RIMOZIONE

Dilavare con abbondante acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Manipolare secondo le normali procedure di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi. Non utilizzare in presenza di fiamme libere o altre fonti di ignizione.

Condizioni di stoccaggio

Conservare i contenitori ben chiusi.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Precauzioni impiantistiche : Ventilazione generale raccomandata

Limiti di esposizione (ACGIH 2007)/(Comunitari): TWA 400 ppm - (alcool isopropilico)
TWA 20 ppm (2-butossietanolo)

Respirazione: Protezione della respirazione normalmente non necessaria.

9. Proprietà fisiche e chimiche

ASPETTO: Liquido limpido verde-blù

ODORE: agrumato, alla citronnella

SOGLIA OLFATTIVA: N/A

PH T.Q.: 7.0 ± 1.0

Peso Specifico: 1.00 ± 0.01

P.to di infiammabilità (vaso chiuso): $> 55^{\circ}\text{C}$

Solubilità in acqua: Solubile

Abbreviazioni: N/A= non applicabile
“-“ non valutato

10. Stabilità e reattività

Reattività e Stabilità: Stabile

Condizioni da evitare: Nessuna

Materiali da evitare: Nessuno, Non mescolare con acidi o ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di incendio, CO, CO₂, fumi ammoniacali.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta : L'ingestione può causare danni alle mucose.

Irritazione primaria pelle/occhi: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Il contatto con gli occhi può provocare irritazione.

Sensibilizzazione/Tossicità cronica Non sono aspettati rischi specifici

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità: Il prodotto è facilmente e rapidamente solubile in acqua. Biodegradabile se disperso in acqua.

Bioaccumulo: Rischio non aspettato in considerazione del basso valore di log pO/W (log pO/W < 3).

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire i contenitori vuoti in un punto raccolta dei rifiuti. Smaltire il prodotto in accordo alle regolamentazioni locali.

14. Informazioni sul trasporto

SAN non rientra in alcuna classe di pericolo ai fini del trasporto.

ADR/RID (strada/ferrovia) N/A

IMDG (via mare)

IATA (via aerea)

Numero UN Classe

Codice di classificazione Etichetta di pericolo inquinante marino

15. Informazioni sulla regolamentazione

Principali norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per le sostanze e il preparato

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009, Regolamento (UE) 453/2010

Regolamento CE n. 648/2004, Regolamento (CE) n. 907/2006 (Detergenti)

Direttiva 2008/58 EC (XXX adeguamento)

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose) e succ.

Decreto 08/1997 (Recepimento direttiva 94/1/CEE - Aerosol)

D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi) e succ.

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. Salute 28/02/2006 (Recepimento direttiva 2004/74/CE)

D.M. Lavoro 04/02/2008 (Recepimento direttiva 2006/15/CE. Valori esposizione professionale)

Circolari Ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche)

16. Altre informazioni

Testo delle frasi R e dichiarazioni H utilizzate alla Sezione 3:

R11: Facilmente infiammabile

R20/21/22: Nocivo per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione

R22: Nocivo per ingestione

R34: Provoca ustioni

R36: Irritante per gli occhi

R37: Irritante per le vie respiratorie

R38: Irritante per la pelle

R41: Rischio di gravi lesioni oculari

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili

H302: Nocivo se ingerito

H312: Nocivo per contatto con la pelle

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315: Provoca irritazione cutanea

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H319: Provoca grave irritazione oculare

H332: Nocivo se inalato

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici

Spiegazione di possibili abbreviazioni menzionate nelle Sezioni

PBT: Persistente, Bioaccumulatore e Tossico

vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulatore

OEL: limite di esposizione sul posto di lavoro

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulla sicurezza ed igiene. Per l'uso fare riferimento alle MODALITA' D'USO riportate sull'etichetta del contenitore o alla Scheda Tecnica del prodotto. Le persone che utilizzano il prodotto devono avere accesso a queste informazioni e devono essere informate sulle precauzioni di sicurezza.

La presente scheda annulla e sostituisce eventuali altre versioni emesse in data precedente.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.