

SCHEDA TECNICA
NATURAL MULTIUSO SANITIZZANTE
DETERGENTE ECOLOGICO PER TUTTI I TIPI DI SUPERFICI DURE

Detergente multiuso igienizzante ecologico, a base di alcool etilico e tensioattivo di derivazione naturale.

Studiato per la pulizia quotidiana di tutte le superfici in genere.

Ideale per detergere e sanificare con efficacia, vetri, specchi, ceramica, acciaio, alluminio, laminati plastici, tavoli, porte, armadi, e qualsiasi altra superficie lavabile.

Contiene particolari componenti da fonti rinnovabili da materie prime vegetali e naturali.

Specifico per l'utilizzo in conformità al D.L. 155/97 (HACCP)

Non contiene coloranti, non contiene profumo.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

ASPETTO:	LIQUIDO
SOSTANZA ATTIVE:	9%
COLORE:	ASSENTE
FOSFORO:	ASSENTE
TENSIOATTIVI:	NON IONICI INF. 5%
BIODEGRADABILITA':	FACILMENTE E COMPLETAMENTE BIODEGRADABILE
FORMALDEIDE:	ASSENTE
PESO SPECIFICO:	1,02
PH:	5/6
CONTIENE ALCOOL ETILICO	8%
NON INFIAMMABILE E NON AUTOINFIAMMABILE	

USO E DOSI

Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare, quindi passare con un panno o carta. Dosi: 2 gr. per mq.

ASSENTI: formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati (APE0) esaclorofene, EDTA.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH

2

NATURAL MULTIUSO ECOLOGICO

Data compilazione 10.10.2007

Revisione del 05.11.2010

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

Tipo prodotto : *DETERGENTE ECOLOGICO PER SUPERFICI DURE*

1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.
VIA DEL MOBILIARE , 14 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051.531108 - Fax 051.538852
email info@italchim.com sito: www.italchim.com

1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**
(Centro Antiveleni Niguarda - Milano 02.66101029)

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

2.1 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi.

2.2 CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE **Non pericoloso**

2.3 FRASI DI PRUDENZA

- ☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ☐ Non ingerire
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ Usare guanti adatti.
- ☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

>10% miscela

Composizione: Etanolo 90 ± 2 % in peso

Numero CAS: 64 – 17 – 5

Numero CEE: 603 – 002 – 00 – 5

Numero EINECS: 200 – 578 – 6

Simboli di pericolo: F (Fiamma)

Natura del rischio: R – 11 (Facilmente infiammabile)

Consigli di prudenza: S 2 – 7 – 16 (Tenere fuori dalla portata dei bambini – Conservare in recipiente ben chiuso – tenere lontano da fiamme e scintille)

Miscelato con: Isopropanolo 10 ± 1 % in peso, N. CAS : 67 – 63 – 0 N. EINECS : 200-661-7

>5%

	CAS	pericolosità	NOME INCI
ALCHIPOLIGLUCOSIDE	68515-73-1	Xi R41	caprylyl/capryl glucoside
Classificazione e frasi rischio			

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO



- 4.1 Contatto occhi : lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti con le palpebre ben aperte e consultare un medico.
- 4.2 Dopo ingestione : non provocare il vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta.
- 4.3 Contatto prolungato pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone

5. MISURE ANTINCENDIO



- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
- 5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
- 5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
- 5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Protezione ambientale:

raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente, effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi e smaltire secondo la normativa vigente da ditta autorizzata, ripulire il luogo con acqua calda e detergente.

6.2 Protezione individuale :

evitare il contatto con gli occhi, evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle indossare idonei guanti, pericolo di scivolamento.

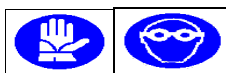
7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione : osservare le misure di sicurezza usuali: evitare il contatto con gli occhi e il contatto intenso e

prolungato con la pelle usare idonei guanti.

7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature non elevate, inferiori ai 35°

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE



8.1 Protezione respiratoria : aerare il locale

8.2 Protezione delle mani : guanti

8.3 Protezione degli occhi : occhiali o maschere facciali

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|------|---------------------------|---|
| 9.1 | Aspetto a 20° C : | Liquido |
| 9.2 | Colore : | coloranti assenti |
| 9.3 | ph : | 5/6 |
| 9.4 | Punto di infiammabilità : | n.d. |
| 9.5 | Autoinfiammabilità : | non autoinfiammabile |
| 9.6 | Temperatura accensione : | -- |
| 9.7 | Umidità e sost.volatili | n.d. |
| 9.8 | Punto di ebollizione : | non pertinente |
| 9.9 | Densità relativa | n.d. |
| 9.10 | Solubilità in acqua | solubile 100% |
| 9.11 | Residuo secco | n.d. |
| 9.12 | Viscosità | non contiene addensanti |
| 9.13 | Peso specifico | 1.02 |
| 9.14 | Velocità di evaporazione | n.d. |
| 9.15 | Biodegradabilità | facilmente e completamente biodegradabile |

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Può reagire a contatto con acidi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle e agli occhi se il contatto è prolungato

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e Decreto legislativo 22/97), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR
14.2 Numero ONU: - - IMCO : -
Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID) : -
Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.) : -
Raccomandazioni trasporto aereo nazionale, internazionale (IATA) : -

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE
Non pericoloso

FRASI DI PRUDENZA

- ☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ☐ Non ingerire
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ Usare guanti adatti.
- ☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)
DM 15.09.2000 Banca dati ministeriale
DM 07.09.2002 Schede sicurezza
Dlgs 02.02.2002 n. 25 Rischio Chimico

Dir. 1999/45/CE

Dir. 67/548/CE e succ. modificazioni e adeguamenti

Dir. 91/155/CE e succ. modificazioni

Reg. (CE) 907/2006 del 18 dicembre 2006 : REACH

16. ALTRE INFORMAZIONI

6

16.1 Le informazioni contenute in questa scheda si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data sopra indicata e sono comunicate in buona fede. Non si fornisce nessuna garanzia implicita, espressa o legale se non quella limitata al prodotto in oggetto. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

16.2 Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

16.3 Principali fonti bibliografiche:

Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

CESIO classification and labelling of anionic, non-ionic surfactants.

ASSCHIMICI effetti dei tensioattivi sulla salute degli uomini

Chemical Abstracts Service (CAS) of American Chemical Society

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.