

SCHEDA TECNICA COD.D23

SPEEDY ALCOOL
ANTIBATTERICO

SPEEDY ALCOOL ANTIBATTERICO è un detergente multiuso profumato, studiato per la pulizia di tutte le superfici lavabili: vetri, specchi, oggetti delicati, piastrelle, ceramica, superfici plastica, acciaio inox ecct.

Il prodotto può essere utilizzato per la pulizia dei pavimenti diluito all'1% in acqua.

SPEEDY ALCOOL ANTIBATTERICO sgrassa, non lascia aloni, non importa risciacquare ed ostacola attivamente germi e batteri.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ASPETTO: | LIQUIDO |
| PROFUMO: | PRESENTE |
| COLORE: | PRESENTE |
| FOSFORO: | ASSENTE |
| TENSIOATTIVI: | ANIONICI E NON IONICI |
| BIODEGRADABILITA': | SUPERIORE AL 90% |
| FORMALDEIDE: | ASSENTE |
| ANTIBATTERICO NATURALE: | PRESENTE |
| PH: | 9/10 |
| AMMONIACA: | ASSENTE |

CONTIENE: ALCOOL ISOPROPILICO

ASSENTE: nichel, cromo, cobalto, neomicina, formaldeide, esaclorofene.

USO E DOSI:

Spruzzare sulle superfici e pulire con un panno morbido, non occorre risciacquare.

Per la pulizia dei pavimenti diluire il prodotto all' 1% in acqua.

NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA
DIRETTIVA 91/155 CEE - DIRETTIVA 2001/58/CE
D.M. Sanità 07.09.2002
25. SPEEDY ALCOOL

Data compilazione 26.03.2003

Revisione del 02.01.2008

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : *DETERGENTE MULTIUSO AD AZIONE ANTIBATTERICA A BASE ALCOLICA*
 1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.
 VIA DEL MOBILIERE , 14 - 40138 BOLOGNA
 Tel. 051.531108 - Fax 051.538852
 1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**
 (Centro Antiveneni Niguarda - Milano 02.66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------|--------------|
| Alcool Etilico | CAS 64-17-5 | 5-15% | INFIAMMABILE |
| Alcool isopropilico | CAS 603-003-0 | 5-15% | INFIAMMABILE |
| Sodio alchil benzen solfonato | CAS 267-051-0 | < 5% | IRRITANTE |

Classificazione e frasi rischio
Non pericoloso

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.1 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi.
 3.2 CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE **Non pericoloso**
 3.3 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, occhiali.
 - ☐ 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.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta

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 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione : 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 denso
9.2 Colore :
9.3 pH : 9/10
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 < 5 cp
9.13 Peso specifico 1.02

Detergenti • Attrezzature • Articoli Monouso • Carta • Macchine per la pulizia Industriale

- 9.14 Velocità di evaporazione n.d.
9.15 Biodegradabilità superiore al 90 %

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, occhiali.
- ☐ 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

Detergenti • Attrezzature • Articoli Monouso • Carta • Macchine per la pulizia Industriale

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
Dlgo 02.02.2002 n. 25 Rischio Chimico

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. 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
ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- 16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.