

SCHEDA TECNICA

SANIFORT
DETERGENTE IGIENIZZANTE

Detergente sanificante ad alta efficacia, qualsiasi tipo di superficie lavabile.

SANIFORT ha la caratteristica di associare al forte potere sanitizzante, una ottima azione detergente .

SANIFORT è indispensabile per i servizi igienici, ambienti dove soggiornano bambini e anziani.

SANIFORT contiene un detergente compatibile con il benzalconio-cloruro; è quindi essenziale che si usi da solo per evitare ogni neutralizzazione del potere disinfettante.

SANIFORT è utilizzabile sia con sistemi di lavaggio manuali, sia con macchine lavapavimenti.

Campi di impiego :

pavimenti, piastrelle, lavelli, servizi igienici, ABS, materiale plastico, ecc.

Dosaggio e modi d'uso:

Per la normale pulizia e sanificazione utilizzare la seguente proporzione: 2 gr. di prodotto per lt. d'acqua

CARATTERISTICHE CHIMICHE

ASPETTO:	LIQUIDO
CONTIENE:	ALKIL DIMETIL BENZEN AMMONIO CLORURO 2%
TENSIOATTIVI:	NON IONICI - CATIONICI
BIODEGRADABILITA':	OLTRE 90%
FOSFORO:	ESENTE
PROFUMO:	ASSENTE
FORMALDEIDE:	ASSENTE
PH:	8/9
PESO SPECIFICO:	1,02
AMMONIACA:	ASSENTE
RESIDUO SECCO A 105°	8%
SOLUBILE IN ACQUA AL 100%	

NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'.

ASSENTI: formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, alchilfenoli etossilati APEO, esaclorofene, EDTA, ammoniaca.

SCHEDA DI SICUREZZA

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

SANIFORT DETERGENTE IGIENIZZANTE

Data compilazione 26.03.2003

Revisione del 01.10.2010

2

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : **DETERGENTE IGIENIZZANTE**
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 4.1
☐ 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.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

alkil dimetil benzen ammonio cloruro	cas 68989-00-4	einecs 273-544-1	1-5%	R21-22-34-50
alcool etossilato	cas 160875-66-1	einecs polimero non classificato	1 -5 %	R22-41

classificazione e frasi rischio
non pericoloso**4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 Contatto 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

3

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
9.2 odore : caratteristico
9.3 pH : 8/9
9.4 Punto di infiammabilità : n.d.
9.5 Autoinfiammabilità : non autoinfiammabile
9.6 Temperatura accensione : n.d.
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 : 8%
9.12 Viscosità: non viscoso
9.13 Peso specifico: 1.02
9.14 Velocità di evaporazione: n.d.
9.15 Biodegradabilità: superiore al 90 %

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Può reagire a contatto con ossidanti - Decomposizione

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

4

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.

Normativa di riferimento (ove applicabile):

- o DL.vo 09/04/2008 N 81 - Sicurezza e salute lavoratori
- o REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi
- o Direttiva 67/548/CE e successive modificazioni e adeguamenti

- Reg. (CE) 1907/2006 del 18.12.2006 – REACH

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.