



HANDESS

DT 42

SAPONE SANIFICANTE

- * Elimina efficacemente lo sporco e la flora batterica presente sulle mani.
- * Rimuove batteri, funghi e lieviti riducendo il pericolo di contaminazione crociata dalle mani degli operatori, causa primaria di attacco batterico di alimenti e attrezzature da parte di microorganismi nocivi per l'uomo.
- * Composto da materie prime a bassa irritabilità cutanea, è facilmente risciacquabile e non lascia residui sulle mani.

MODALITA' D'USO

Distribuire sulle mani e su tutta la superficie cutanea da detergere e sanificare.

Insistere sulle parti piú sporche e quindi sciacquare ed asciugare sotto un getto di aria calda o con asciugamani in carta a perdere.

AVVERTENZE

Utilizzare solo su cute integra.



30°
anniversario

DUALCHIM

Viale Lombardia 49, Trezzo s/Adda (MI)

Tel +39 02 90962775 - fax +39 02 90962772 - WWW.ORPC.IT/DUALCHIM

Handess

SAPONE SANIFICANTE



1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Nome commerciale e impiego: **Handess - Sapone sanificante**
1.2 Responsabile dell'immissione sul mercato: **DUAL CHIM - 20056 Trezzo S/Adda (Mi) Viale Lombardia 49**
1.3 **Chiamata urgente: 02/ 90.96.33.95 - fax 90.96.33.59**

2 INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2.1 Categoria: lavamani
2.2 Componenti principali: tensioattivi anfoteri, miristalconio saccarinato, colorante, essenza naturale, alcool etilico (<5%; F; R 11)

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: nessuna
10.2 Materiali da evitare: nessuno
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Preparato non pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE
3.2 Danni provocati per contatto alla pelle: nessuno
3.3 Danni provocati per contatti agli occhi: irritazione temporanea

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

(Fonte Dangerous Properties of Industrial Materials 7° Edizione '89)
11.1 Vie di penetrazione: per inalazione
 per contatto
11.2 Potere irritante: moderatamente irritante per gli occhi
11.3 Effetti cancerogeni, mutageni: nessuno

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Prime cure in caso di contatto occasionale:
cute: sciacquare con acqua
occhi: irrigare con acqua
inalazione: non emette vapori
ingestione: non provocare il vomito, ricorrere a cure mediche

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilit  del T.A.: maggiore del 90%
12.2 Impatto sui depuratori: al dosaggio raccomandato non sono previsti inconvenienti per l'attivit  di degradazione dei fanghi attivi di un impianto di depurazione biologico adatto
12.3 Ecotossicit : dati non disponibili
12.4 Note eventuali: nessuna

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Sostanze idonee all'estinzione di eventuali incendi: ===
5.2 Sostanze non idonee: ===
5.3 Sviluppo di gas tossici in caso d'incendio: nessuno

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

(D. lgs. n. 22 del 1997 e successive modifiche)
13.1 Il formulato tal quale   da considerarsi: rifiuto speciale, non tossico-nocivo
13.2 Recupero degli esausti: non forma esausti
13.3 Smaltimento contenitori: sciacquare ed eventualmente riciclare

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Mezzi precauzionali di protezione personale: guanti
6.2 Operazione da effettuare: assorbire con materiale inerte e sciacquare

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Classe ADR: non prevista

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Utilizzare secondo le normali prassi igieniche
7.2 Stabile per un anno se conservato negli imballi originali di plastica
7.3 Impieghi particolari: nessuno

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Simbolo di pericolo: nessuno
15.2 Frasi di rischio: nessuna
15.3 Frasi di sicurezza: nessuna

8 PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Tossicit  orale: LD 50 > 2000 mg/kg
8.2 Mezzi consigliati per l'igiene e la sicurezza del lavoro: nessuno

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Adeguamento alla **Direttiva 2001/58/CE**
16.2 Altre frasi di rischio non richieste nell'etichettatura:
R 11 Facilmente infiammabile

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato fisico: gel giallo
9.2 Odore: agrumato
9.3 Densit  a 20  C: 1,000 g/ml
9.4 Punto di ebollizione: > 100  C
9.5 Solubilit  in acqua: totale
9.6 Punto d'infiammabilit : non infiammabile
9.7 pH al 5% 7,0 +/- 0,5

Dott. Montanelli Paolo

Chimico organico biologico

Dott.ssa Mennella Lucia

Biotechnologo alimentare

LE INFORMAZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA SONO REDATTE AL MEGLIO DELLE NOSTRE CONOSCENZE, IL LORO CARATTERE   INFORMATIVO E NON COSTITUISCONO GARANZIA, NESSUNA RESPONSABILIT    ATTRIBIBILE INOLTRE AL FORNITORE PER DANNI AL COMPRATORE O A TERZE PERSONE DERIVANTI DAL L'USO DEL PRODOTTO.

Officina di Produzione di Presidio Medico Chirurgico
(Aut. Min. Sanit  800.5-6 Giu.91 - Off. 1109/5176.2)