

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale** : DETERGENTE MANI IGIENIZZANTE METRO con antibatterico.

**Tipo di prodotto** : Detergente delicato a pH fisiologico per l'igiene delle mani.

Idoneo per l'igiene del personale nell'industria alimentare.

Grazie alla presenza di un principio attivo sanificante, riduce la carica microorganica presente sull'epidermide.

Formulato con sostanze tensioattive ad alta compatibilità cutanea.

**Impiego raccomandato** : Settore professionale. Igiene delle mani.

Poche gocce di prodotto sono sufficienti per una completa igiene.

**Confezione** : Canestro in PE da 5 litri in cartone da 4 pezzi

**Codice** : 24649 – Icefor 35264

**Responsabile immissione in commercio** : METRO via Gozzano, 19 – 20092 Cinisello Balsamo

Indirizzo e-mail tecnico competente responsabile della redazione della SDS : [ufficio.tecnico@icefor.com](mailto:ufficio.tecnico@icefor.com)

### 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredients : aqua, Sodium Laureth Sulfate, sodium chloride, glycerin, sodium cocoamphoacetato, sodium o-phenil penate, lactic acid, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

### ***PRODOTTO DERMATOLOGICAMENTE TESTATO***

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza Sanitaria Tel. N.118 - Centro antiveleni Ospedale Maggiore di Milano Tel. n. 02 66101029

#### Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore.

Effetti : Congiuntivite.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : il contatto prolungato può sgrassare la cute.

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Somministrare agente antischiama (dimeticone) e recarsi subito al pronto soccorso .**

REV.	DATA
5	07/04/08
6	23/01/09

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione da non utilizzare : = =

Rischi derivanti da : = =

- Prodotto :

Prodotti della combustione : = =

- Gas prodotti : = =

Equipaggiamento speciale per gli addetti : Normali misure protettive addetti antincendio.

#### **6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con le persone e gli indumenti.

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto si riversi in fogna, nel terreno o in corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Raccogliere con materiale inerte, poi sciacquare con acqua.

#### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Condizioni di stoccaggio sicuro : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Indicazione per i locali : Freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce.

Evitare temperature inferiori ai 5°C.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi, e la sua ingestione.

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

#### **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : Non richiesta.

Protezione delle mani : Nessuna protezione.

Protezione degli occhi : Nessuna protezione.

Protezione della pelle : = =

Misure specifiche d'igiene : Rispettare le abituali regole d'igiene. Non mangiare, nè bere sul posto di lavoro. Non fumare.

#### **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico : Liquido cremoso

Colore : Incolore

pH tal quale : 5 – 7

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1020 - 1050 g/l

Viscosità 20°C : 1500 – 2500 cps

Sostanza tensioattiva presente : 11 ± 2%

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

REV.	DATA
5	07/04/08
6	23/01/09

#### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio in depositi molto caldi. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

#### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Valutazione tossicologica e perizia sulla sicurezza del prodotto finito in conformità alle linee guida del SCCNFP/0119/99 in archivio aziendale.

#### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi.

Utilizzare comunque sempre il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Metodi di smaltimento del prodotto : adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Residui risultanti dall'utilizzo: recuperare il più possibile, assorbire con polvere chimica inerte.

Smaltimento dei contenitori : Lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare allo smaltimento/recupero.

Adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Misure in caso di spandimento : usare sempre materiale assorbente inerte prima di lavare con acqua.

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Movimentazione all'interno dell'azienda : Normale

Trasporto all'esterno dell'azienda : Se applicabili, osservare le norme ADR-RID.

Prodotto non soggetto ADR.

#### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Classificazione secondo le direttive CEE : **Non pericoloso.**

Frase R :

Frase S :

Simboli di pericolo : = =

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità alla direttiva CEE.

Tutti i dati sopra forniti sono quanto di più completo della nostra attuale conoscenza. Ogni utilizzatore è responsabile per eventuali usi impropri del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

REV.	DATA
5	07/04/08
6	23/01/09