

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : PULITORE VETRI

Tipo di prodotto : Soluzione detergente solvente, contenente speciali siliconi autolucidanti e respingenti dello sporco, ottimo potere detergente a bassissimi dosaggi, studiato per il lavaggio di vetri, specchi, cristalli, superfici laccate, porcellana, ecc...

Dopo l'applicazione le superfici diventano brillanti e senza striature evitando l'appannamento delle vetrate.

Impiego raccomandato : Settore professionale.

Spruzzare direttamente il prodotto tal quale sul vetro o su un panno di cotone pulito. Asciugare uniformemente.

Confezione : Flacone in PE da ml 750 con nebulizzatore

Codice : 54143 – Icefor 39705

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

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome sostanze pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE presenti in concentrazione individuale $\geq 1\%$ in peso :

Alcool isopropilico, Irritante, n. CAS 67-63-0, R 11, Facilmente infiammabile, R 67 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini, R36, Irritante per gli occhi, 3 – 4%

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo non ionico

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone), profumo (limonane, citronellol).

BITREX PROTECT
Contiene una sostanza amara che scoraggia l'ingestione accidentale

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza Sanitaria Tel. n.118 - Centro Antiveneni Ospedale Maggiore di Milano Tel. 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 : Nessuno.

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Nessuno per piccoli quantitativi.

Effetti : Possibile intossicazione etilica per quantità rilevanti.

Primo intervento : **Somministrare carbone vegetale attivato e contattare un centro antiveneni.**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

REV.	DATA
1	05/07/07
2	23/01/09

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 assorbente inerte, poi sciacquare con abbondante 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. Non stoccare a temperatura inferiore a 10°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 : Nessuna protezione richiesta.

Protezione delle mani : Non necessaria.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi.

Protezione della pelle : Non necessaria, ma togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Misure specifiche d'igiene : = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Azzurro

pH tal quale : 10,5 ± 1%

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 990 - 1010 g/l

Solvente glicolico : Presente.

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

Materie da evitare : Nessuna.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

REV.	DATA
1	05/07/07
2	23/01/09

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità acuta orale della sostanza contenuta isoproponolo : LD 50 > 2000 mg/kg

Tossicità acuta cutanea della sostanza contenuta isoproponolo : LD 50 > 2000 mg/kg

Tossicità acuta inalazione della sostanza contenuta isoproponolo : LC 50 > 5 mg/l

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Non eccedere nell'uso.

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
1	05/07/07
2	23/01/09