

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : PULITORE LEGNO

Tipo di prodotto : Emulsione cremosa profumata a base di cere naturali e siliconi autolucidanti per la pulizia e la protezione di superfici in legno, quali mobili ed arredi vari.

L'azione nutriente della cera mantiene la naturale bellezza del legno conservandolo nel tempo. NUTRILEGNO facilita le successive operazioni di manutenzione.

Contiene Bitrex, per scoraggiare l'ingestione accidentale.

Impiego raccomandato : Settore professionale. Pulizia e protezione di superfici in legno.

Spruzzare con apposito nebulizzatore una piccola quantità di prodotto sulla superficie, stendere con panno asciutto e pulito fino a completo assorbimento.

Importante: Non utilizzare su pavimenti.

Confezione : Flacone in polietilene da ml 750 con tappo di sicurezza "a prova di bimbo"

Codice : 54045 – Icefor 39706

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 :

<i>Componenti</i>	<i>n. CAS</i>	<i>Simbolo Frasi di rischio</i>	<i>Concentrazione</i>
Idrocarburo alifatico	90622-58-5 / 90622-57-4	R 65	5 – 10%

R 65 – Nocivo, può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivi non ionici

5 – 15% : idrocarburo alifatico

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone) profumo (limonene).

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO

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 02 66101029

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore.

Effetti : Possibile congiuntivite.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con 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.**

indurre il vomito. Far bere poca acqua e portare subito al pronto soccorso o consultare un centro antiveneni.

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

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e portare subito al pronto soccorso o consultare un centro antiveleni.

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare estintori a polvere, CO₂, schiuma.

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 evitando di generare schiuma eccessiva.

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 : Bianco latte

pH tal quale : $5,5 \pm 1,5$ %

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 970 - 1000 g/l

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

Contiene cere naturali a base di carnauba e cera d'api.

REV.	DATA
1	05/07/07
2	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.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

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.

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.**

Classificazione :

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