

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

**Nome commerciale :** CERA AUTOLUCIDANTE METALLIZZATA METRO

**Tipo di prodotto :** Emulsione di polimeri acrilici metallizzati e cere polimeriche, ad elevato grado di lucido. Protegge le superfici e le rende splendenti a lungo, preservando dai segni i pavimenti resilienti e non lucidati a piombo.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale. Trattamento di tutti i tipi di pavimenti. Pulire bene la superficie da cerare a pavimento decorato. Stendere il prodotto tal quale con apposito spandicera o con un panno pulito. Lasciare asciugare per almeno 30 minuti. Se il caso ripetere l'operazione. Per aumentare l'effetto lucido, dilucidare con lucidatrice o con monospazzola munita di disco bianco. Utilizzare 1 litro di prodotto ogni 50 mq circa a seconda della porosità del pavimento.

**Confezione :** Canestro da 5 litri

Codice : 131535 – Icefor 18090

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

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

Maleato di colofonia , corrosivo, R 35 Provoca gravi ustioni < 5%

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo non ionico.

Altri componenti : profumo, conservante (benzothiazolinone).

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO – Emergenza Sanitaria tel. n.118 – Centro antiveneni Ospedale Maggiore di Milano tel. 02 66101029

#### Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Leggero 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 e sapone.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe.

Effetti : Nausea, vomito.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e consultare un centro antiveneni.**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

REV.	DATA
3	02/07/07
4	22/01/09

## 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 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 (Teme il gelo).

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

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : = =

Protezione delle mani : Non necessaria.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi.

Protezione della pelle : Evitare il contatto prolungato con il prodotto puro. Se necessario sciacquare subito le parti venute a contatto.

Misure specifiche d'igiene : = =

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Bianco latte

pH tal quale : 8,5 – 9,5

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1000 - 1010 g/l

Residuo secco a 105°C = 6 +/- 1%

Categoria : non ionico.

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

REV.	DATA
3	02/07/07
4	22/01/09

#### **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 alla Normativa 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
3	02/07/07
4	22/01/09