

# Scheda di sicurezza

## LCS CERA SOLIDA BIANCA/ LCSN CERA SOLIDA NERA



Scheda di sicurezza del 23/4/2003, revisione 5

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: LCS CERA SOLIDA BIANCA/ LCSN CERA SOLIDA NERA

Codice commerciale: LCS

Tipo di prodotto ed impiego: Cera lucidante in pasta per marmi, graniti e pietre

Fornitore:

Ind. Chimica Reggiana spa Via Gasparini, 7 42100 REGGIO EMILIA Italia Tel. +39 0522-517803 Fax +39 0522-514384

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA spa Tel.. +39 0522-517803

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

50% - 75% Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata

N.67/548/CEE: 649-383-00-1 Cas: 92045-53-9 EINECS: 295-434-2

T R45 R65

7% - 10% 1,2-Dicloropropano

N.67/548/CEE: 602-020-00-0 Cas: 78-87-5 EINECS: 201-152-2

F Xn R11 R20/22

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione, anche a temperature inferiori a 21 °C.

Il prodotto se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

L'inalazione dei vapori del prodotto può provocare sonnolenza e vertigini.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

CO2 od Estintore a polvere.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.



# Scheda di sicurezza

## LCS CERA SOLIDA BIANCA/ LCSN CERA SOLIDA NERA

<p>Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.</p> <p>Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.</p>								
<b>6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE</b> <p>Precauzioni individuali: Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.</p> <p>Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.</p> <p>Metodi di pulizia: Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.</p>								
<b>7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO</b> <p>Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere. Durante il lavoro non fumare.</p> <p>Materie incompatibili: Nessuna in particolare.</p> <p>Condizioni di stoccaggio: Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.</p> <p>Indicazione per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.</p>								
<b>8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE</b> <p>Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.</p> <p>Protezione respiratoria: E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.</p> <p>Protezione delle mani: Usare guanti protettivi.</p> <p>Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.</p> <p>Protezione della pelle: Indossare indumenti a protezione completa della pelle.</p> <p>Limiti di esposizione delle sostanze contenute:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nome</th><th>TLV-TWA</th><th>TLV-STEL</th></tr></thead><tbody><tr><td>1,2-Dicloropropano</td><td>75 ppm</td><td>510 mg/m3</td></tr></tbody></table>			Nome	TLV-TWA	TLV-STEL	1,2-Dicloropropano	75 ppm	510 mg/m3
Nome	TLV-TWA	TLV-STEL						
1,2-Dicloropropano	75 ppm	510 mg/m3						
<b>9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE</b> <p>Aspetto e colore: Pasta di colore Bianco/Nero Odore: Tipico Punto di ebollizione: &gt;36 °C.</p>								

# Scheda di sicurezza

## LCS CERA SOLIDA BIANCA/ LCSN CERA SOLIDA NERA

<p>Punto di infiammabilità: &lt;0°C. Pressione di vapore: 5 KPa Densità relativa: 0,74 Idrosolubilità: Insolubile Densità dei vapori: &gt; 1 aria = 1</p>
<p><b>10. STABILITÀ E REATTIVITÀ</b> Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Sostanze da evitare: Evitare il contatto con materiali comburenti. Il prodotto potrebbe incendiarsi. Pericoli da decomposizione: Nessuno.</p>
<p><b>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b> Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato: 1,2-Dicloropropano OSSERVAZIONI SULL'UOMO: Irritante per le vie respiratorie, gli occhi e la pelle; può provocare dermatiti. Può danneggiare fegato e reni ed indurre narcosi. Esposizioni prolungate a concentrazioni subnarcotiche causano effetti cronici: mal di testa, forte irritabilità, disturbi visivi e vertigine, a volte, perdita di peso, apatia e sintomi nervosi.</p>
<p><b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b> Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.</p>
<p><b>13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO</b> I rifiuti del preparato non polimerizzato, debbono essere considerati rifiuti "tossici e nocivi" per la presenza di solventi organici in quantità superiore a quanto previsto dalla Deliberazione del C.I. 27/7/1984 di cui all'Art. 5 del D.P.R. 915/82. I contenitori vuoti del preparato non possono essere ammessi in discariche di prima categoria, quali rifiuti assimilabili a RSU, se non dopo essere stati sottoposti a trattamento di bonifica. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.</p>
<p><b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b> Stradale e Ferroviario (ADR/RID) Classe: 3 Codice classificazione : F1 ADR_Numero ONU : 1263 ADR_Packing_Group : II° Quantità limitate, non soggette alla normativa ADR per imballi interni di capacità fino a 5 litri ed un contenuto massimo per collo di 20 litri.</p> <p>Marittimo (IMDG/IMO) Classe: 3.2 IMDG_Numero_ONU : 1263 IMDG_Packing_Group : II° IMDG_Page : 3268 IMDG_Label : 3</p>

## Scheda di sicurezza

### LCS CERA SOLIDA BIANCA/ LCSN CERA SOLIDA NERA

IMDG_EMS :	3-05
IMDG_MFAG :	310
<b>15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA</b>	
DM 28/1/92 (Classificazione ed Etichettatura):	
Simboli:	
F Facilmente infiammabile	
Frasì R:	
R38 Irritante per la pelle.	
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.	
R11 Facilmente infiammabile.	
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.	
Frasì S:	
S24 Evitare il contatto con la pelle.	
S37 Usare guanti adatti.	
S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.	
Contiene:	
Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata	
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:	
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).	
D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.	
<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>	
Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:	
R45 Può provocare il cancro.	
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.	
R11 Facilmente infiammabile.	
R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.	
Principali fonti bibliografiche:	
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique	
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)	
Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.	
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.	
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.	