

SCHEMA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

nome commerciale: **SINTOLUX LUCIDO DIRETTO**
tipo di prodotto: **lucidante per marmi e graniti**
nome chimico: **dispersione di cere in solvente**
produttore: **BANDINI S.r.l. – Via di Tor Cervara 263 - Roma – TEL. 06/2280783**

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Unica sostanza ritenuta pericolosa per la salute ai sensi della direttiva CEE 67/548:

METILETILCHETONE: in percentuale del 75% - CAS 79-01-6 CEE 602-027-00-9

SIMBOLO: Xi R36/38 irritante per occhi e vie respiratorie

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Effetti da sovraesposizione: irritazione della pelle, occhi e vie respiratorie

Sintomi di sovraesposizione.

- **INALAZIONE:** irritazione di mucose e vie respiratorie, nausea, mal di testa
- **PELLE:** secchezza, eritemi
- **OCCHI:** irritazione, danneggiamento della cornea se non asportato tempestivamente
- **INGESTIONE:** cefalea, nausea, vomito

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- **INALAZIONE:** portare all'aria aperta
- **PELLE** : lavare con acqua
- **OCCHI** : lavare abbondantemente con acqua e sapone
- **INGESTIONE:** **NON PROVOCARE VOMITO.** Sciacquare la bocca con l'acqua.
Richiedere controllo medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzo di estinzione raccomandato: schiuma, polvere, anidride carbonica
Mezzo di estinzione vietato: nessuno
Rischi di combustione: evitare di respirare i vapori
Mezzi di protezione: usare protezioni per le vie respiratorie

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: indossare guanti e protezioni per le vie respiratorie
Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto finisca nelle fognie
Metodo di pulizia: assorbire con sabbia e terra

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare contatto e inalazione. Non fumare. Conservare lontano dal calore, fiamme e scintille.
Il contenitore rimane pericoloso anche quando è stato svuotato

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE DEL PERSONALE

LIMITI DI ESPOSIZIONE DELLE SOSTANZE CONTENUTE:

METIL ETIL CHETONE	TVL	200ppm	TVL-STEL	300ppm
		590 mg/m ³		885 mg/m ³

Protezione vie respiratorie: se areazione insufficiente, maschera con filtro
protezione delle mani: guanti
protezione degli occhi: occhiali di protezione

9. PROPRIETA' FISICO - CHIMICHE

ASPETTO: liquido incolore
ODORE: caratteristico di idrocarburo ossigenato
PUNTO DI INFIAMMABILITA': -4°C (VASO CHIUSO)
PUNTO DI EBOLLIZIONE: 78,5-81°C
LIMITI DI ESPLOSIONE (in aria): 1,8-11,5 Vol. %
DENSITA': 0,902 gr/ml
IDROSOLUBILITA': 26,3 % in pe (20°C)
IGROSCOPICITA': è materiale igroscopico
VELOCITA' DI EVAPORAZIONE: (n-butilacetato = 1) : 6,00

10. STABILITA' E REATTIVITA'

CONDIZIONI DA EVITARE: N.A.
STABILITA': stabile in condizioni normali
MATERIALI DA EVITARE: può reagire con ossidanti forti
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- **INALAZIONE:** irritante per le vie respiratorie; basso indice di tossicità
- **PELLE:** grassaggio della pelle con conseguenti dermatiti; basso indice di tossicità
- **OCCHI:** irritante con pericolo di lesioni
- **INGESTIONE:** vomito; basso indice di tossicità
- **ECOTOSSICITA':** si presume prontamente biodegradabile secondo le linee guida OECD.
Questa sostanza può essere rimossa da impianto di depurazione delle acque.
Bassa tossicità acuta per gli organismi acquatici.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
Non disperdere il prodotto ed i contenitori nell'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le eccedenze o i residui vanno manipolati adottando le precauzioni indicate alle voci 7 e 8.
Non scaricare il prodotto attraverso le acque di scarico pubbliche, corsi d'acqua, fiumi.
Le eccedenze di prodotto vanno bruciate in inceneritore per rifiuti tossici e nocivi autorizzato dalla legge.
I contenitori metallici non devono essere riutilizzati. Bonificarli e smaltirli in discarica di tipo 2B.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

PRECAUZIONI SPECIALI: non applicabile
NUMERO UN: 1193
GRUPPO DI IMBALLAGGIO: II
ADR / RID: CLASSE 3, ORDINALE 3^b ETICHETTA:3
ICAO / IATA: CLASSE 3 n° identificazione 1193 ETICHETTA: 3
CODICE IMDG: 3,2 pag. 32267
INQUINAMENTO MARINO: NO
NOME DI SPEDIZIONE: DISPERSIONE DI CERE IN SOLVENTE OSSIGENATO

15. INFORMAZIONI SULL'ETICHETTATURA

CONTIENE: METIL ETIL CHETONE

SIMBOLO: Xi (iritante)

**FRASI DI RISCHIO: R11 facilmente infiammabile
R36/37 irritante per occhi e vie respiratorie**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: S 23 non respirare i vapori
S16 conservare lontano da fiamme e scintille
S33 evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
S09 conservare in luogo ventilato e asciutto**

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle ns. conoscenze e sono riferite esclusivamente al prodotto indicato.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità, né accettare colpe per perdite o danni diretti o indiretti per un errato uso del prodotto.

L'utilizzatore è tenuto a controllare sicurezza, qualità ed avvertenze sanitarie prima dell'uso.