



1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa:

Nome Commerciale:	Lucidante MEGALUX
Tipo di prodotto ed impiego:	Polvere lucidante, miscela di ossidi, cere ossalati inorganici per la lucidatura di pavimenti in marmo.
Fornitore:	Künzle & Tasin S.p.a. – Via Cajkovskij, 14 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. +390266040930 Fax +390266013445
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:	E.U.: Centro Antivileni – Ospedale di Niguarda – Milano – Tel. +390266101029 U.S.A.: Chemtech +1.800.424.9300 International: +1.703.527.3887

2. Composizione/informazione sugli ingredienti:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
POTASSIO OSSALATO N° Cas: 127-99-7	42,3 <= C < 44,9	Xn R21/22

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli:

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

3.2 Identificazione dei pericoli

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

4. Interventi di primo soccorso:

Contatto con la pelle:

- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
- Lavare abbondantemente con acqua e sapone di Marsiglia tutte le zone cutanee interessate.
- Se permane irritazione della cute, consultare il medico.

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.



Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua, a palpebra aperta, per almeno 15 minuti
- Se permane dolore o arrossamento dell'occhio, consultare un oculista
- Non utilizzare pomate e colliri senza la visita oculistica

Inalazione:

- Aerare immediatamente l'ambiente
- Trasportare il paziente in ambiente non contaminato
- Somministrare ossigeno se il respiro è difficoltoso; applicare ventilazione artificiale se la vittima non respira
- Se permane stato di malessere, consultare il medico

Ingestione:

- Non somministrare nulla per bocca
- Non indurre il vomito
- Trasportare il paziente in Pronto Soccorso

5. Misure antincendio:

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale:

Raccogliere la maggior parte del prodotto solido con mezzi meccanici. Evitare la formazione di polveri spruzzando il prodotto con acqua, se non c'è controindicazione.

7. Manipolazione e stoccaggio:

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovra-pressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale:

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.



9. Proprietà fisiche e chimiche:

Colore	Bianco
Odore	Inodore
Stato Fisico	Polvere
Solubilità	N.D.
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	N.D.
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	non appl.
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	N.D.

10. Stabilità e reattività:

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11. Informazioni tossicologiche:

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se assorbito attraverso la cute e se ingerito ; può provocare irritazione del sito di contatto accompagnata in genere da un aumento della temperatura cutanea, gonfiore, prurito. Anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.).

Il prodotto può provocare lieve irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché degli occhi. I sintomi di esposizione possono comprendere bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso, alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito.

12. Informazioni ecologiche:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.

13. Considerazioni sullo smaltimento:

Se il prodotto è solido si può smaltire in discarica la cui tipologia deve essere individuata secondo i criteri previsti.

14. Informazioni sul trasporto:

La materia non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione:

Simbolo di pericolo per la salute:



NOCIVO

- R21/22 NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
- S 2 CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
- S13 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
- S36 USARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI.
- S46 IN CASO D'INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

Contiene:

- POTASSIO OSSALATO

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

16. Altre informazioni:

Telefono d'emergenza: CENTRO ANTIVELENI DI MILANO tel. (+39) 02.6610.1029

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.



Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

- R21/22 nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXVIII adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.