



Sede Amministrativa e operativa:  
ITALY (MILANO) – 20026 NOVATE MILANESE  
Via Roma n.11 – Tel.+39(0)2 33240260 Fax. + 39(0)2 3542872

Sito web:www.pelusi.com e-mail:fllipelusi@pelusi.com  
Capitale sociale € 10.000,00 Iscr.Reg. Soc. Trib. Milano N°0345618/8489/18  
Cod.Fiscale / Partita IVA n° 11230390152 – CCIAA 262645

PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE DI  
MACCHINE ED ATTREZZATURE PER L'INDUSTRIA ORAFO  
E ARGENTIERA  
Goldsmith's and Silversmith's laboratory equipment

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
nel rispetto delle disposizioni 2001/58/CEE  
revisione del 18/01/09 – compilata il 20/11/03

PASTA PER LUCIDARE 480 W

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO /DELLE SOSTANZE E DEL PRODUTTORE

Prodotto: Nome commerciale: 480 W

Distributore: F.LLI PELUSI SRL  
Via Roma n°11  
20026 Novate M.Se (MI)  
Tel.02/33240260  
Fax.02/3542872

## 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche: - Ossidi di alluminio calcinato e di silice (SiO<sub>2</sub> – anidride silicica), legati con diversi grassi e cere.

Descrizione:	Nr. CAS	Contenuto	Simbolo	Riga R
Cera	64742-61-6	1-10%	nessuno	nessuno
Ossido di alluminio	1344-28-1	50-70%	nessuno	nessuno
Anidride silicica	148008-60-7	10-15%	nessuno	nessuno
Acido grasso	57-11-4	10-25%	nessuno	nessuno
Acido grasso	67701-03-5	1-10%	nessuno	nessuno

Ingredienti pericolosi: - In condizioni d'uso secondo destinazione non sono noti pericoli derivanti dagli ingredienti di questo prodotto.

## 3. POSSIBILI PERICOLI

Identificazione dei pericoli: - Osservando le normali precauzioni nell'impiego di sostanze di pulitura, le indicazioni per l'uso (punto 7), per l'equipaggiamento personale (punto 8) e le indicazioni tossicologiche (punto 11), non sono noti pericoli particolari.

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con la cute: - In caso di irritazioni persistenti consultare un medico.

Contatto con gli occhi: - Sciacquare a palpebre sollevate per 10 minuti sotto acqua corrente.  
- Visita di controllo presso medico specializzato

Ingestione: - Immobilizzare la persona in questione. Sciacquare la bocca con acqua abbondante.  
- Non provocare il vomito senza assistenza medica. Far intervenire un medico

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione raccomandati: - acqua nebulizzata / agenti estinguenti secchi / schiumogeni / diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Equipaggiamento protettivo specifico: - non necessario

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni ambientali: - Non scaricare nel sistema di canalizzazione, nelle acque superficiali o nelle falde acquifere.

Procedure di pulizia/raccolta: - Meccaniche. Provvedere al riciclaggio o allo smaltimento in contenitori adatti.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: - Durante la manipolazione di contenitori pesanti portare scarpe di sicurezza  
- Utilizzare elevatori e mezzi di trasporto adatti. Usare occhiali di protezione durante la pulitura

Prevenzioni d'incendi ed esplosioni: - Tenere lontano dalle fiamme. Proteggere da scintille.  
- Non sono richieste altre misure specifiche

Stoccaggio: - Evitare temperature > 40°C. Conservare all'asciutto

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PERSONALE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Conformazione degli impianti tecnici: - si veda punto 7: Manipolazione e stoccaggio

480 W

### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Segue 8:

Protezione individuale:

Protezione delle vie respiratorie: - In caso di forte formazione di polvere, provvedere all'aspirazione o all'apporto di aria fresca

Protezione degli occhi: - Usare occhiali di protezione durante la pulitura.

Misure generali di protezione e igiene: - Osservare le precauzioni usuali nell'impiego di sostanze di pulitura

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: - solido

Colore: - bianco

Odore: - specifico

Cambiamenti dello stato di aggregazione:

Punto di fusione: > 40° C

Punto di ebollizione: > 150° C

Punto d'infiammabilita': > 150° C

Densita': > 1 kg/l

Solubilita' in acqua: non solubile

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: - In condizioni normali, i prodotti di questo tipo sono stabili e reazioni pericolose sono improbabili.

Sostanze da evitare: - Nessuna, se stoccaggio/trasporto/manipolazione avvengono in condizioni d'uso secondo destinazione.

Prodotti di decomposizione pericolosi: - Combustione incompleta e decomposizione termica portano alla formazione di fumo, diossido e monossido di carbonio

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicita' orale acuta: - E' improbabile che l'ingestione accidentale di quantita' minori danneggi l'organismo.  
- Quantita' maggiori possono provocare nausea e diarrea.

Inalazione: - In condizioni ambientali normali l'inalazione del prodotto è alquanto improbabile a causa della bassa tensione di vapore.  
- L'inalazione di prodotti della decomposizione termica sotto forma di vapori o fumi puo' risultare dannoso per la salute.

Irritazioni primarie: - Il prodotto è meccanicamente abrasivo.  
cute: - Secondo l'ordinamento dei prodotti pericolosi e' classificato come non irritante, ma lo sfregamento prolungato e ripetuto puo' irritare la cute.

occhi: - Secondo l'ordinamento dei prodotti pericolosi e' classificato come non irritante, ma il contatto diretto e prolungato con l'occhio puo' causare irritazioni. In caso di contatto accidentale con l'occhio, è improbabile che le manifestazioni superino un dolore passeggero e l'arrossamento, se si applicano le misure di pronto soccorso.

Sensibilizzazione: - Secondo l'ordinamento dei prodotti pericolosi è classificato come non sensibilizzante.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Degradabilita' fisica e chimica: - Il prodotto non è solubile in acqua. In gran parte il prodotto puo' essere eliminato dall'acqua mediante processi abiotici, a. es. mediante separatori meccanici.

Degradabilita' biologica: - Il prodotto non è facilmente degradabile.

Comportamento nell'ambiente: - Non è noto il grado di tossicita' per pesci, dafnie, alghe e batteri.

Altre indicazioni ecologiche: - Il prodotto non contiene metalli pesanti solubili. Il prodotto non contiene alogeni.

### 13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto: - Smaltimento o riciclaggio in adeguati discariche o inceneritori nel rispetto delle leggi vigenti.  
- Consegna a impresa di smaltimento autorizzata.

Imballaggi contaminati: - Imballaggi contaminati sono da svuotare completamente. Dopo un'adeguata pulizia possono essere riutilizzati. Imballaggi non puliti devono essere smaltiti come il prodotto stesso.

480 W

### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

#### 14. DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

Secondo le disposizioni delle norme ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR, IMDG/GGVSee, ICAO/IAT-DGR non si tratta di preparati pericolosi.

Per la spedizione via posta bisogna osservare le "condizioni generali di contratto delle Poste dello Stato tedesche per la spedizione interna".

#### 15. REGOLAMENTAZIONI

Etichettatura: - A norma delle direttive comunitarie e dell'ordinamento sui preparati pericolosi non sussiste alcun obbligo di etichettatura.

Categoria di rischio per le acque: - categoria 0  
(valutazione propria) - generalmente non costituisce un fattore di rischio per le acque.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite con questa scheda descrivono il nostro prodotto dal punto di vista degli accorgimenti per la tutela di persone, cose e ambiente e non sono da intendersi come garanzia di determinate caratteristiche del prodotto. Esse si riferiscono esclusivamente al prodotto indicato e possono perdere la loro validità, se il prodotto viene impiegato in combinazione con altri materiali o nell'ambito di un processo produttivo.

Le informazioni fornite corrispondono alle nostre conoscenze ed esperienze al momento dell'elaborazione della presente scheda; non si garantisce per l'assenza di errori. Chi utilizza il nostro prodotto è comunque tenuto ad assicurarsi che le indicazioni fornite siano complete e adatte all'uso del caso.

480 W

PAG. 3/3