



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 (SiO₂ – 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 (CO₂)

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

SCHEDE 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:
cute: - Il prodotto è meccanicamente abrasivo.
- 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