



**SUPERMANI
PASTA LAVAMANI BIANCA
DOSSIER PRODOTTO NM. 001**

Revisione n.3
Data revisione
22/03/2005
Stampata il 22/03/2005
Pagina n.1 / 4



SCHEDA TECNICA

- SETTORE DI IMPIEGO: INDUSTRIA – MECCANICA -

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:

Stato fisico:	PASTA
Colore:	BIANCA
Profumo:	CARATTERISTICO
Solubilita' in acqua al 90%	2
Solubilita' in solventi organici:	
PH tal quale:	8/9
PH in soluzione 1% in acqua D.:	
Densita' a 20 ° C:	NON DETERMINABILE
Punto di infiammabilita':	N.D.
Biodegradabilita':	PRODOTTO BIODEGRADABILE OLTRE IL 90% (ART. 2-4 LEGGE 136 DEL 26.04.1983)

ALTRI DATI:

AVVERTENZE: NESSUNA.



SUPERMANI
PASTA LAVAMANI BIANCA
DOSSIER PRODOTTO NM. 001

Revisione n.3
Data revisione
22/03/2005
Stampata il 22/03/2005
Pagina n.2 / 4



Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione SUPERMANI

1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato PASTA LAVAMANI BIANCA

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale SEPCA S.r.L.
Indirizzo Via Guido Rossa nm. 13
Località e Stato 42023 CADELBOSCO SOPRA (RE)
Italia
tel. 0522/911000
fax 0522/911081

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a 0522/911000

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

ETICHETTATURA INCI INGREDIENTI/INGREDIENTS:

INGREDIENTS
ACQUA
POLYURETANE
GLYCERIN
SODIUM CARBONATE
TRIDE CETH 5
STEARIC ACID
SODIUM LAURETH SULFATE
OLEIC ACID
COCAMIDOPROPYL BETAINE
POTASSIUM HYDROXYDE
TITANIUM DIOXIDE
2-BROMO-2-NITROPROPANE -1,3-DIOL METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE
PARFUM
GERANIOL

PRODOTTO COSMETICO

3. Identificazione dei pericoli



SUPERMANI

PASTA LAVAMANI BIANCA

DOSSIER PRODOTTO NM. 001

Revisione n.3
Data revisione
22/03/2005
Stampata il 22/03/2005
Pagina n.3 / 4



NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

4. Interventi di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

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. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

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

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale come guanti e tuta da lavoro. Non mangiare né fumare sul lavoro; lavarsi le mani prima di mangiare ed alla fine del turno lavorativo. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	BIANCA
Odore	CARATTERISTICO
Stato Fisico	PASTA
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	8/9
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	N.D.

10. Stabilità e reattività

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

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovute all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

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.



**SUPERMANI
PASTA LAVAMANI BIANCA
DOSSIER PRODOTTO NM. 001**

Revisione n.3
Data revisione
22/03/2005
Stampata il 22/03/2005
Pagina n.4 / 4



13. Osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

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 normativa

IL PREPARATO NON E' DA CONSIDERARSI PERICOLOSO – PRODOTTO COSMETICO

16. Altre informazioni.

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.

Poichè 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.