

SCHEDA DI SICUREZZA (CONFORME AL REGOLAMENTO UE 2015/830)
REVISIONE 10 DEL 20/12/2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o miscela e della società o dell'azienda.

1.1 Identificativo del prodotto: PASTA LAVAMANI

1.2 Usi pertinenti della sostanza o miscela ed usi sconsigliati: pasta lavamani per la pulizia di mani molto sporche. Contiene granuli che rimuovono lo sporco e non contiene abrasivi.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:

BIONET SRL

VIALE ANGELO MASINI 12/14

40126 BOLOGNA

TEL. 051/0040070

INFO@BIONETITALIA.COM

1.4 Numero telefonico di emergenza : OSP. NIGUARDA MILANO 02.66101029 CENTRO DI TOSSICOLOGIA PAVIA 0382.26261

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli.

2.1 Classificazione della sostanza o miscela: Direttiva 67/548/CE e Direttiva 1999/45/CE: Nel rispetto del R.D.363/1995 (Direttiva 67/548/CE) e del R.D.255/2003 (Direttiva 1999/45/CE), il prodotto non è classificato come pericoloso.

2.2 Elementi dell'etichetta: Direttiva 67/548/CE e Direttiva 1999/45/CE: In conformità alla legislazione, gli elementi dell'etichetta devono essere i seguenti: Non classificato come pericoloso. Scheda di sicurezza disponibile per l'utilizzatore professionale su richiesta.

2.3 Altri pericoli: Non applicabili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti.

3.1 Composizione chimica: Acqua, carbonato di calcio, bicarbonato di sodio, oleato di sodio, C 9-11 pareth-6, Sodio C 14-16 olefin solfonato, carbossimetil-idrossietilcellulosa, BHT (butilidrossitoluene), profumo, pentasodio trifosfato, lauramine ossido, cocamide dea, glicerina, C.I. 42090 C.I. 19140.

3.2 Componenti: In conformità all'allegato II del regolamento (CE) n° 1907/2006 (punto 3), il prodotto è così composto: nessuna delle sostanze che compongono la miscela supera i valori stabiliti dall'allegato II del regolamento (CE) n° 1907/2006.

SEZIONE 4: Primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso: In caso di malessere consultare il medico con questa scheda di sicurezza.

Inalazione: Non determinato

Contatto con la pelle: Non determinato

Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente con acqua

Ingestione: Non determinato

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non vi sono sintomi o effetti ritardati.

4.3 Indicazione di cure mediche immediate e di trattamenti speciali da adottare immediatamente: Non applicabile.

SEZIONE 5: Misure antincendio.

5.1 Misure per l'estinzione: Prodotto non infiammabile. Acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere secca o schiuma.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o miscela: In relazione al livello di infiammabilità, il prodotto non presenta un rischio di incendio in normali condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

5.3 Indicazioni per il personale antincendio: Evacuare il personale in aree di sicurezza.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: Non necessarie.

6.2 Misure di protezione ambientale: Diluire abbondantemente con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia assorbente). Gettare il materiale nel rispetto delle norme locali.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni: Vedere le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento.

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura: Rispettare le norme per il corretto utilizzo delle sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

- Non sono necessarie condizioni particolari.
- Tempo massimo di stoccaggio: 18 mesi.
- Materiale di imballaggio: Secchi di plastica .

7.3 Utilizzo finale: Fatta eccezione per le indicazioni già specificate, non è necessario seguire alcuna avvertenza particolare per l'utilizzo di questo prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1 Parametri di controllo: Non determinati.

8.2 Controlli dell'esposizione:

A. Norme generali di sicurezza e di igiene nei luoghi di lavoro:

Utilizzare i guanti	NO
Utilizzare gli occhiali	NO
Utilizzare la maschera antigas	NO
Utilizzare specifici abiti da lavoro	NO
Misure speciali	NESSUNA

B. Protezione delle vie respiratorie: Per norme di igiene è necessario maneggiare il prodotto con i guanti. Indossare occhiali protettivi se sussiste il rischio di emissione di polvere. Se l'ambiente è polveroso utilizzare la maschera antipolvere. Adottare le consuete precauzioni nel maneggiare sostanze chimiche.

C. Protezione respiratoria: Se l'ambiente è polveroso utilizzare la maschera antipolvere.

D. Protezione specifica delle mani: Per norme di igiene è necessario maneggiare il prodotto con i guanti.

E. Protezione degli occhi e del viso: Indossare occhiali protettivi se sussiste il rischio di emissione di polvere.

F. Protezione del corpo: Non è necessario adottare misure di protezione del corpo.

G. Misure di emergenza supplementari: Non è necessario l'uso di misure di emergenza supplementari.

Controllo ambientale: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose per l'ambiente, tuttavia si consiglia di evitarne la fuoriuscita accidentale. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 7.1.D

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche: Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica/il foglio delle specifiche tecniche del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20° C: **Crema**

Aspetto: **Crema**

Colore: **Verde**

Odore: **Caratteristico**

Volatilità:

Punto di ebollizione a pressione atmosferica: **Non applicabile***

Tensione di vapore a 20° C: **Non applicabile***

Tensione di vapore a 50° C: **Non applicabile***

Velocità di evaporazione a 20° C: **Non applicabile***

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20° C: **Non applicabile***

Densità relativa a 20° C: **Non applicabile***

Viscosità dinamica a 20° C: **Non applicabile***

Viscosità cinematica a 20° C: **Non applicabile***

Viscosità cinematica a 40° C: **Non applicabile***

Concentrazione: **Non applicabile***

pH: **8,5 (+ - 0,5)**

Densità di vapore a 20° C: **Non applicabile***

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20° C: **Non applicabile***

Solubilità in acqua a 20° C: **Non applicabile***

Proprietà di solubilità: **Totale**

Temperatura di decomposizione: **Non applicabile***

Infiammabilità :

Temperatura di infiammabilità: **Non applicabile***

Temperatura di auto combustione: **Non applicabile***

Limite inferiore di infiammabilità: **Non applicabile***
Limite superiore di infiammabilità: **Non applicabile***

9.2 Informazioni aggiuntive:

Tensione superficiale a 20 °C: **Non applicabile***

Indice di rifrazione: **Non applicabile***

***Non applicabile a causa della natura del prodotto, non sussistendo informazioni sulla sua pericolosità.**

SEZIONE 10: Stabilità e reattività.

Stabilità e reattività	
10.1 Reattività	-
10.2 Stabilità chimica	-
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non applicabile
10.4 Condizioni da evitare	-
10.5 Materiali incompatibili	-
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	No

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità: effetti noti principali

Per la pelle.....N.A.

Per gli occhi.....N.A.

Per le vie respiratorie.....N.A.

Per le cellule del sangue.....N.A.

Effetti per ingestione.....N.A.

Effetti per inalazione.....N.A.

SEZIONE 12: Informazioni per l'ambiente

Informazioni ambientali	
12.1 Tossicità	Non determinata
12.2 Persistenza e degradabilità	Non disponibile
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non determinato
12.4 Mobilità nel suolo	Non determinata
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non applicabile
12.6 Altri effetti negativi	Non descritti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento.

13.1 Metodi per il trattamento dei rifiuti:

Gestione dei rifiuti (smaltimento e recupero): Consultare il gestore autorizzato al recupero dei rifiuti e allo smaltimento in conformità all'allegato 1 ed all'allegato 2 (direttiva 2008/98/CE). Secondo i codici 15 01 (2000/532/CE), nel caso in cui il contenitore sia venuto a contatto diretto con il prodotto, esso sarà smaltito nello stesso modo del prodotto, altrimenti sarà smaltito come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo smaltimento in corsi d'acqua. Vedere la sezione 6.2.

Disposizioni legislative in materia di gestione dei rifiuti: In conformità all'allegato II del regolamento (CE) n°1907/2006 (REACH), si fa riferimento alle disposizioni comunitarie o nazionali relative alla gestione dei rifiuti.

Diritto comunitario: Direttiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: decisione della Commissione del 3 Maggio 2000.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto.

Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU	Questo prodotto non è regolamentato per il trasporto (ADR/RID, IMDG, IATA).
14.2 Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU	-
14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	-
14.6 Precauzioni particolari per l'utilizzatore	-
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e il codice IBC	-

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione.

15.1 Regolamenti e normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

- Sostanze candidate all'autorizzazione di cui al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile.
- Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: Non applicabile.

- Sostanze attive che non figurano nell'allegato I o IA della direttiva 98/8/CE: Non applicabile.
- Regolamento (CE) 689/2008, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Non applicabile.

Restrizioni alla commercializzazione e all'uso di talune sostanze e delle miscele pericolose (Allegato XVII del regolamento REACH):
Non applicabile.

Disposizioni speciali per la tutela delle persone o dell'ambiente: Si consiglia di utilizzare le informazioni presenti in questa scheda di sicurezza come dati di partenza per una valutazione dei rischi in base alle condizioni locali, al fine di stabilire le misure preventive necessarie per la gestione, l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento del prodotto.

Altre norme: Non applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Ulteriori informazioni.

Normative applicabili alle schede di sicurezza: Questa scheda di sicurezza è stata sviluppata in conformità all'allegato II - Guida per la elaborazione delle Schede di Sicurezza di cui al regolamento (CE) n°1907/2006.

Testi delle disposizioni legislative di cui alla sezione 3: direttiva 67/548/CE e direttiva 1999/45/CE: Non applicabili.

Regolamento n°1272/2008 (CLP): Non applicabile.

Consigli in materia di formazione: Si consiglia di effettuare una formazione minima in materia di prevenzione dei rischi professionali al personale che gestirà questo prodotto, al fine di facilitare la comprensione e l'interpretazione di questa scheda di sicurezza e l'etichettatura dei prodotti.

BIONET S.r.l. Viale Angelo Masini 12/14 - 40126 Bologna Tel 051.0040070 Fax 051.0040073 CF/PI 03543951200