

3M ITALIA S.p.A.
Via S. Bovio 3 - Loc. S. Felice
20090 Segrate - MI
Tel. 0270351 Fax 0270353076 - 0270353090
E-mail: innovation.it@mmm.com

=====

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

=====

No. documento : 18-6023-8 Data di revisione : 01/03/2004
Versione : 1.02 Sostituisce : 13/02/2004
Stato del docum. : Definitivo

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

1.1 Nome commerciale
SCOTCH STICK

1.2 Codice di identificazione
FS-9100-3747-2 FS-9100-3748-0 FS-9100-3745-6 FS-9100-3749-8
FS-9100-3744-9

1.3 Identificazione della Societa'
3M ITALIA S.p.A.
Via S. Bovio 3 - Loc. S. Felice
20090 Segrate - MI
Tel. 0270351 Fax 0270353076-0270353090

1.4 Chiamate urgenti
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano
Tel. 0266101029

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti	Numero CAS	Percentuale
acqua	7732-18-5	58 - 67
poli(vinilpirrolidone)	9003-39-8	20 - 38
Sodio stearato	822-16-2	10 - 18
glicerina	56-81-5	2 - 4

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Pericoli piu' importanti
Nessuno.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi
Lavare gli occhi con molta acqua. Se i sintomi persistono, consultare il medico.

4.2 Contatto con la pelle
Non e' prevista la necessita' di misure di primo soccorso.

4.3 Inalazione
Non sono previste misure di primo soccorso.

4.4 Ingestione
Non sono previste misure di primo soccorso.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione appropriati
Usare estintori per incendi di classe B (materiali liquidi e solidi liquefacibili). Sostanze estinguenti piu' comuni: schiuma, polvere, anidride carbonica.

5.2 Rischi di esposizione in caso di incendio
Non infiammabile.

5.3 Procedura antincendio
L'acqua puo' essere usata per soffocare l'incendio. Indossare un equipaggiamento di protezione completo e un autorespiratore a pressione o domanda.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali

Osservare le precauzioni raccomandate nelle altre sezioni.

6.2 Metodi di pulizia

In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Porre in contenitori metallici rivestiti di polietilene. Ventilare la zona. Contenere le perdite. Si rammenta che, aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo relativo alla tossicità, corrosività o infiammabilità. Raccogliere la maggior quantità possibile del materiale versato. Pulire i residui con detergenti e acqua. Non sigillare per 48 ore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

6.3 Metodi di smaltimento

Smaltire il rifiuto in discarica controllata. Alternativa di smaltimento: bruciare in inceneritore autorizzato in presenza di materiale combustibile

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Condizioni di immagazzinamento

Proteggere dal calore eccessivo e dal congelamento. Conservare lontano dal calore. Conservare in zona protetta dalla luce solare diretta.

7.2 Materiali incompatibili

Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3 Istruzioni per uso

Evitare il contatto con agenti ossidanti.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Protezione degli occhi

Evitare il contatto con gli occhi.

8.2 Protezione delle mani

Non applicabile. I guanti non sono richiesti.

8.3 Protezione respiratoria

Non applicabile.

8.4 Ingestione
Non applicabile.

8.5 Ventilazione consigliata
Non applicabile.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE DEGLI INGREDIENTI

poli(vinilpirrolidone) (9003-39-8)
Limite consigliato dal produttore TLV-TWA: 10 mg/m3 5 mg/m3
glicerina (56-81-5)
ACGIH TLV-TWA: 10 mg/m3 come nebbie

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato fisico, colore, odore: Solido, bianco, leggermente colorato.

9.2 pH: 10 - 11

9.3 Punto/intervallo di ebollizione: N/D

9.4 Punto/intervallo di fusione: 60 - 70 C

9.5 Punto di infiammabilità: N/D

9.6 Limite di esplosività-LEL: N/D

9.7 Limite di esplosività-UEL: N/D

9.8 Auto- infiammabilità: N/D

9.9 Pressione di vapore: N/D

9.10 Idrosolubilità: N/D

9.11 Densità relativa: N/D

9.12 Densità di vapore: N/D

9.13 Velocità di evaporazione: N/D

9.14 Viscosità: N/D

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni/Materie da evitare

Sostanze alcaline e metalli alcalino-terrosi. Ammine. Calore. Condizioni di alta temperatura e alte forze di taglio. Agenti riducenti. Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrocarburi. Formaldeide. Monossido di carbonio. Anidride carbonica

10.3 Stabilita' e Reattivita'

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Non polimerizza in modo pericoloso.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Contatto con gli occhi

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

11.2 Contatto con la pelle

Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

11.3 Inalazione

Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di inalazione.

11.4 Ingestione

Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di ingestione.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Dati di ecotossicita'

Non determinati.

12.2 Dati sull'impatto ambientale

Non determinati.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Prodotto tal quale
Il prodotto non deve essere disperso nell'ambiente. Lo smaltimento deve avvenire in conformita' della normativa nazionale e regionale vigente.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero UN
Non regolamentato.

14.2 Classe ADR/RID
Non regolamentato.

14.3 Classe IMO
Non regolamentato.

14.4 Classe ICAO
Non regolamentato.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTA

15.1.1 Simbolo
Nessuno.

15.1.2 Contiene
Nessun ingrediente richiesto.

15.1.3 Frasi S
S25: Evitare il contatto con gli occhi. S26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri piu' idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilita' dell'utilizzatore.