

	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
02/13	23.01.2013	1	RLAB	DG	RLAB	1 di 3

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome commerciale prodotto: GEL IGIENIZZANTE MANI "AMAti"
Identificazione del prodotto: Gel igienizzante mani
Identificazione del distributore: NEW FADOR s.r.l.
 Via M. Calderara, 31 - 25018 Montichiari (BS)
 Tel. +39 030 961243 - Fax +39 030 962500
 www.newfador.it - info@newfador.it

**Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:
 Numero telefonico di emergenza:**

Centro Antiveleni
 OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
 Piazza Ospedale Maggiore 4 - 20162 Milano
 Tel. + 39 0266101029

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione INCI: *Ethanol, Isopropyl Alcohol, Glycerin, PEG-6 caprylic/capric glycerides, Ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolimer, Triclosan, Parfum.*

Componenti pericolosi:

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Etanolo	40-50%	F, R11; Flam. Liq. 1, H225	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43
Propan-2-olo	15-20%	F, R11; Xi, R36; R67; Flam. Liquid 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT Single Exp. 3 H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25
Triclosano	0.1-0.25%	N, R50/53; Xi, R36/38; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410	604-070-00-9	3380-34-5	222-182-2	01-2119446672-36

3. Identificazione dei pericoli

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente.

Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Prodotto facilmente infiammabile.

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.

Il contatto ripetuto e prolungato di prodotto con la cute: può causare irritazione e infiammazione.

L'esposizione prolungata può causare nausea, vertigini, stato confusionale.

Il prodotto ha forti proprietà solventi pertanto ha effetto negativo nei confronti dell'ambiente. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere nell'ambiente e di eccedere nell'uso.

4. Misure di primo soccorso

Generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

Inalazione dei vapori:

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo in luogo ben areato; al manifestarsi di sintomi di malessere richiedere l'assistenza medica.

Contatto cutaneo:

Lavare con acqua e risciacquare. Cambiare i vestiti se necessario. Se l'irritazione persiste o interviene un danno ai tessuti, consultare un medico.

Contatto involontario del prodotto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare un medico.

Ingestione involontaria di grandi quantità:

Non indurre il vomito se non autorizzato da personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale se la vittima non è cosciente.

5. Misure antincendio

Infiammabilità:

Il prodotto è facilmente infiammabile, prestare la massima attenzione. Prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive. Evitare la formazione di vapori.

Tipo di estintori:

In caso di incendio usare CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool. Non usare acqua a getto pieno.

	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
02/13	23.01.2013	1	RLAB	DG	RLAB	2 di 3

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Eliminare ogni fiamma libera dalle zone interessate; arrestare le perdite, ventilare la zona se l'operazione non presenta pericolo. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua. In caso di sversamenti massicci, allertare i Vigili del Fuoco.

Precauzioni per le persone:

Usare guanti, occhiali e maschera di protezione.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Manipolazione:

- Non fumare.
- Non usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (il prodotto è infiammabile) o alla luce solare diretta.
- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato.
- Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.
- Evitare di spruzzare negli occhi o su pelle irritata e di inalare intenzionalmente.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

Stoccaggio:

- Conservare in luoghi asciutti e ben aerati.
- Non stoccare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (il prodotto è infiammabile) o alla luce solare diretta.

8. Protezione personale/ Controllo dell'esposizione

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08).

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particolati e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido incolore

Odore: caratteristico alcoolico, fragranza the verde

Solubilità in acqua: Completa

Densità relativa: 0,88

Punto di fusione: < 0°C

pH: 7 ± 0,5, sol. 1%

10. Stabilità e reattività

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

I vapori possono formare miscele esplosive o infiammabili con l'aria.

Il prodotto reagisce con basi forti.

11. Informazioni sullo smaltimento

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 21 del D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

In base al Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, da ultimo modificato dal Decreto Legislativo 18 settembre 2000, n. 258, in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili, le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura.

12. Informazioni sulla normativa

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità alla Legge 713/86 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 38 e 41 del D.Lgs. 81/08).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 D.Lgs. 81/08).

13. Altre informazioni

	SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
						Rev. Scheda 1
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
02/13	23.01.2013	1	RLAB	DG	RLAB	3 di 3

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.