

SCHEDA DI SICUREZZA

Vers.01 – 17/04/2020

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto: GEL DETERGENTE IGIENIZZANTE COSMETICO PER MANI

Identificazione del prodotto: Gel detergente da applicare sulla mani per pulirle.

Persona Responsabile: STAC PLASTIC SPRAY srl – Via E. De Nicola 9/11 – 10036 Settimo Torinese (TO) Italia –
Tel. +39 011 8977566 Fax +39 011 8977491 – Mail: stacplas@stacplastic.com

N.Telefonico di emergenza: Numeri Centri Antiveleno:

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda, Milano 02 66101029

Istituto di Farmacologia Universitaria, Padova 049 931111

Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia 0382 24444

Istituto Scientifico "G. Gaslini", Genova 010 5636245

Azienda Ospedaliera Careggi, Firenze 055 7947819

Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma 06 3054343

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma 06 49978000

Ospedale Cardarelli, Napoli 081 7472870

Altri Centri Antiveleni: menzionati in sezione 16

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Gli ingredienti utilizzati nel prodotto sono in conformità con l'attuale legislazione Europea del controllo sulle sostanze chimiche.

Il prodotto è formulato in conformità col Regolamento CE 1223/2009 e successive modifiche, con i requisiti di cui all'allegato II del Regolamento 1223/2009 / CE (Cosmetica regolamento) e con il principio generale di cui all'articolo 15 del regolamento sui cosmetici per le sostanze CMR.

Il prodotto è formulato e creato seguendo le NBP (Norme di Buona Fabbricazione) / GMP (Good Manufacturing Practices).

La composizione indicata corrisponde alla formulazione quadro rappresentativa della categoria di prodotto, così come definita a livello europeo da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei Centri Antiveleno, delle Autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione. La composizione completa del prodotto è riportata sulle etichette del singolo prodotto.

INGREDIENTS: AQUA, GLYCERIN, C9-11 PARETH-6, HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE, PARFUM, BENZALKONIUM CHLORIDE, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL, CITRAL.

Per maggiori informazioni sugli ingredienti contattare il fornitore.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

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

- Il contatto involontario di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.
- Il contatto con la pelle può dar luogo a lievi e temporanee irritazioni in soggetti predisposti, ipersensibili o allergici ai componenti o irritazione meccanica.
- L'ingestione involontaria di grandi quantità di prodotto può provocare irritazione a carico del tratto gastrointestinale.
- L'inalazione di ingenti quantità di prodotto possono provocare irritazione delle vie respiratorie.

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con occhi: Può essere irritante a contatto con gli occhi; togliere le eventuali lenti a contatto se agevole farlo, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, con le palpebre ben aperte; in caso di persistente irritazione consultare un Medico.

Ingestione: In caso di ingestione di rilevanti quantità di prodotto, non indurre il vomito, non somministrare nulla al soggetto e consultare il Centro Antiveleni più vicino o un Medico. Non somministrare nulla al soggetto a meno di esplicita indicazione di un Medico.

Contatto cutaneo: Se dovesse insorgere un'irritazione, sospendere l'utilizzo del prodotto e lavare accuratamente la pelle con acqua fredda. Se l'irritazione persiste consultare un Medico.

Inalazione: Se dovessero insorgere difficoltà respiratorie portare il soggetto all'aria aperta. Se il disturbo persiste consultare un Medico.

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione idonei: Si possono utilizzare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

Mezzi di estinzione non idonei: nessuno in particolare.

Non inalare i gas prodotti dalla combustione.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiale adsorbente, stracci, sabbia e segatura, convogliando in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme vigenti.

SCHEDA DI SICUREZZA
GEL DETERGENTE MANI
04/2020

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

Lavare le zone contaminate.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale.

Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

Smaltire secondo le leggi ed i regolamenti locali, nazionali e della UE.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Non sono richiesti particolari accorgimenti per la manipolazione e lo stoccaggio del prodotto. Seguire le buone pratiche d'uso.

Non fumare. Assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro. Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni. Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Conservare in locali asciutti e ben aerati (temperatura ambiente), a temperature non superiori a 40°C e non inferiori a 5°C, lontano da sorgenti di calore, fiamme libere, apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Utilizzare guanti monouso e adeguata mascherina di protezione. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Uso esterno. Evitare di inalare direttamente. Non spruzzare su viso e occhi o su pelle irritata o lesa.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Prodotto stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Seguire le istruzioni riportate sulla specifica scheda d'uso. Usare in locali adeguatamente ventilati.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Conservare in locali asciutti e ben aerati (temperatura ambiente), a temperature non superiori a 40°C e non inferiori a 5°C, lontano da sorgenti di calore, fiamme libere, apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso. Utilizzare guanti monouso e adeguata mascherina di protezione. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini. Uso esterno. Evitare di inalare direttamente. Non spruzzare su viso e occhi o su pelle irritata o lesa. Non fumare.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico competente sulla base della specifica conoscenza della situazione di rischio. I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (artt. 16, 17 e 5 D.Lgs 626/94).

SCHEDA DI SICUREZZA
GEL DETERGENTE MANI
04/2020

L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo che costituiscono la barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesioni della cute, che risulta così più esposta agli agenti esterni. In tali condizioni, la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti (es. guanti o DPI specifici), può essere causa di intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi. È inoltre consigliabile proteggere preventivamente le mani con un'applicazione quotidiana di crema barriera.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Gel

Colore: Trasparente incolore

Odore: Caratteristico

Infiammabilità: Non infiammabile

Punto infiammabilità: N.D.

Punto di fusione o di congelamento: < 0°C

Punto di ebollizione iniziale: > 90°C

pH a 20°C: 7,5

Solubilità: Solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: N.D.

Densità relativa: 1.00 +/- 0.05 kg/l

Viscosità: N.D.

Viscosità cinematica: $\nu > 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$ (a 40°C)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Prodotto stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Conservare in locali asciutti e ben aerati (temperatura ambiente), a temperature non superiori a 40°C e non inferiori a 5°C, lontano da sorgenti di calore, fiamme libere, apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non fumare. Evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti e liquidi infiammabili. Durante la combustione può produrre gas irritanti, per decomposizione termica possono liberarsi COx.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

La tossicità del prodotto è intrinseca delle sostanze dalle quali è composto. Vedere punto 2.

Il prodotto è studiato e formulato in modo da esser sicuro per la salute nelle normali condizioni d'uso, come previsto dal Regolamento CE 1223/2009.

SCHEDA DI SICUREZZA
GEL DETERGENTE MANI
04/2020

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative e le istruzioni d'uso, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti. Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Le Autorità locali devono essere informate se non è possibile circoscrivere le perdite di ingenti quantità di prodotto.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) 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. 198 del D.Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte terza Sezione II Titolo III e IV D.Lgs. 152/06 in materia di tutela delle acque e alle disposizioni regionali le attività professionali di acconciatura possono essere qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere assimilate alle acque reflue domestiche ed immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

Smaltire secondo le norme vigenti. Smaltire il contenitore secondo le norme vigenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU: N.D.

Classi di pericolo connesso al trasporto: N.D.

Gruppo d'imballaggio: N.D.

Pericoli per l'ambiente: N.D.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.D.

Non regolamentato in quanto escluso dal campo di applicazione della Legislazione comunitaria sulle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008).

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Gli ingredienti utilizzati nel prodotto sono in conformità con l'attuale legislazione Europea del controllo sulle sostanze chimiche.

Il prodotto cosmetico finito è in linea col Regolamento CE 1223/2009, è formulato in conformità con i requisiti di cui all'allegato II del regolamento 1223/2009 / CE (Cosmetica regolamento) e con il principio generale di cui all'articolo 15 del regolamento sui cosmetici per le sostanze CMR.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda non sostituisce le istruzioni d'uso.

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.

L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materie di sicurezza ed igiene del lavoro e tutela dell'ambiente.

Le informazioni sono date in buona fede e devono essere considerate come una descrizione dell'esigenza di sicurezza relative al prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del Medico cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio.

Nessuna responsabilità è attribuibile al Produttore per danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto qui riportate hanno lo scopo esclusivo di descrivere il prodotto dal punto di vista della sicurezza e non intendono garantire alcuna specifica caratteristica qualitativa dello stesso.

La conclusione della valutazione di sicurezza è che questo prodotto soddisfa, secondo lo stato attuale delle conoscenze, i requisiti di sicurezza per le applicazioni previste in condizioni normali e ragionevolmente prevedibili.

Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti versioni.

Numeri Centri Antiveleno in Italia:

Ancona Centro antiveleni – 7.30-13.30 Centro universitario ospedaliero di farmacovigilanza Via Tronto, 10/A Torrette (Ancona), Phone 071-2181028

Bergamo Centro antiveleni- 24/24h, USSA Tossicologia Clinica Ospedali Riuniti di Bergamo, Largo Barozzi 1, Numero verde 800883300

Bologna Centro antiveleni- 24/24h, Ospedale Maggiore, Phone 051-333333, 051-6478955

Catania Centro antiveleni- 24/24h, Ospedale Garibaldi, Phone 095-7594120 / 095-7594032, Numero verde 800410989

Chieti centro antiveleni- 24/24h, Ospedale Santissima Annunziata, via dei Vestini 1, Phone 0871- 551219

Firenze Centro antiveleni- 24/24h, Ospedale Careggi, Viale Pieraccini 17, Phone 055-7947819

Foggia Centro antiveleni, Università degli studi – Azienda ospedaliero universitaria Viale Pinto – 71122 Phone 0881-732326

Genova Centro antiveleni – 24/24h - Ospedale San Martino Largo Rosanna Benzi, 10, Phone 010-352808

Genova Istituto Scientifico G. Gaslini, Centro antiveleni Largo Gaslini, 5 Phone 010-5636.2245

La Spezia Centro antiveleni – 24/24h, Ospedale Civile Sant'Andrea, Via Vittorio Veneto, 197, Phone 0187-533296 /0187- 533297

Lecce Centro antiveleni – 24/24h, Ospedale Vito Fazzi Piazza Muratore, 1, Phone 0832-351105

Milano Centro antiveleni – 24/24h, Ospedale Niguarda Ca'Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3, Phone 02-66101029

Napoli Centro antiveleni – 24/24h, Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9, Phone 081-7472870/ 0815453333

SCHEDA DI SICUREZZA
GEL DETERGENTE MANI
04/2020

Pavia Centro antiveleni – 24/24h, Centro Nazionale di Informazione Tossicologica-Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS, Via Salvatore Maugeri, 10, Phone 0382- 24444

Pordenone Centro antiveleni – 24/24h, Ospedale Civile Via Montereale, 24, Phone 0434-399698, 0434-399335

Reggio Calabria, Centro antiveleni – 24/24h Ospedale Riuniti, Via G. Melacrino, 1, Phone 0965-811624

Roma, Centro antiveleni – 24/24h– Policlinico A. Gemelli, Largo Agostino Gemelli, 8, Phone 06-3054343

Roma Centro antiveleni, Policlinico Umberto I, Istituto di Anestesia e Rianimazione, Phone +390649978000 – Night and holiday 049978024

Roma Centro Antiveleni, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione (DEA), Piazza S.Onofrio, 4 – 00165 Roma, Phone 06-68593726

Torino Centro antiveleni, Istituto Anestesia e Rianimazione II Cattedra di Anestesia e Rianimazione, Corso A.M. Dogliotti 14 – 10126 Torino, Phone 011-6637637

Trieste Centro Antiveleni, Ospedale Infantile Burlo Garofalo Via dell'Istria 65 – Trieste, Phone 040-3785373-362.