

Scheda informativa Prodotto Cosmetico Finito

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Codice: 03131
Denominazione: ONE-19 IGIENIZZANTE MANI GEL 5000 ML
Impiego: Detergente lavamani

Identificazione del fabbricante

Ragione Sociale: SIDAP SRL
Indirizzo: VIA FORNASINI N. 18
Località e Stato: 33098 VALVASONE (PN)
ITALIA
tel. 0434 85089
fax 0434 85335

Persona Responsabile:

SIDAP SRL
VIA FORNASINI N. 18
33098 VALVASONE (PN)
ITALIA
tel. 0434 85089
fax 0434 85335
Angelo Montico: info@sidap.com

Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV (24 h):
Centro Antiveleni di Milano Tel. 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano)
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII di Bergamo Tel. 800883300
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia Tel. 0382 24444
Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica di Firenze Tel. 055 7947819
CAV Policlinico A. Gemelli di Roma Tel. 06 3054343
CAV Policlinico Umberto I di Roma Tel. 06 49978000
Az. Osp. A Cardarelli di Napoli Tel. 081 7472870
Az. Osp. Univ. Foggia Tel. 0881 732326
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù di Roma Tel. 06 68593726

2 Identificazione dei pericoli.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Provoca grave irritazione oculare.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti.

Il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione qualitativa		Concentrazione (% p/p)
AQUA		Quanto basta a 100%
ALCOHOL DENAT	Solvente/igienizzante/conservante	65-70
ACRYLTATED COPOLYMER	Umettante/addensante	7-9
TRIETHANOLAMINE	Correttore di pH	0,5-1
GLYCERIN	Umettante/addensante	0,5-1

03131 – ONE-19 GEL IGIENIZZANTE 5000 ML

PROPYLENE GLYCOL	Umettante/addensante	0,5-1
PARFUM	Profumo agrumato	< 0,5
HYDROGEN PEROXIDE	Igienizzante/Ossidante	< 0,5

4 Misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

Inalazione:

- Nessuna particolare misura.

5 Misure antincendio.

Estintori raccomandati:

- Acqua, CO2, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

- Nessuno.

Rischi da combustione:

- Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

6 Misure in caso di rilascio accidentale.

Bloccare la perdita e ventilare la zona se non c'è pericolo. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua. In caso di sversamenti massicci, allertare i Vigili del Fuoco.

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia, segatura o stracci, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

7 Manipolazione e immagazzinamento.

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

Misure precauzionali:

- Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

9 Proprietà fisiche e chimiche.

Stato Fisico	liquido viscoso
Colore	Trasparente o leggermente rosato
Odore	Agrumato, leggermente alcoolico
pH.	7 – 7,5
Viscosità Brookfield	4000 – 5000 mPa.s.

10 Stabilità e reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Evitare temperature superiori ai 35°C per lo stoccaggio. Tenere al riparo dal gelo.

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti quali ipoclorito, acqua ossigenata e acidi (acido muriatico e/o prodotti acidi per la rimozione del calcare).

11 Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

12 Informazioni ecologiche

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

13 Considerazioni sullo smaltimento.

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

14 Informazioni sul trasporto

Numero ONU.

Non applicabile.

Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

Gruppo d'imballaggio.

Non applicabile.

Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

15 Informazioni sulla regolamentazione.

I prodotti cosmetici finiti, destinati all'utilizzatore finale e disciplinati dal Regolamento (CE) n°1223/2009 sono esplicitamente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) e della Direttiva 1999/45/CE. I prodotti cosmetici finiti non devono essere sottoposti a classificazione ed etichettatura (secondo la Direttiva 1999/45 e, dopo il 1° giugno 2015, secondo il CLP).

In modo del tutto complementare il Regolamento 1907/2006 (REACH) esclude i prodotti cosmetici finiti dall'applicazione dei provvedimenti del titolo IV del REACH, in particolare, dalle disposizioni dell'articolo 31 (schede dati di sicurezza) e 32 (altre informazioni quando non è richiesta la scheda dati di sicurezza).

Ai sensi della Direttiva 76/768/CEE l'utilizzatore finale è, indifferentemente, il consumatore finale o l'utilizzatore professionale, non essendo infatti previste distinzioni tra queste due figure.

L'utilizzatore professionale è tutelato dal DLgs. 81/08, che impone al datore di lavoro di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (art. 28 DLgs.81/08). Il citato decreto definisce (titolo IX, art. 222) come agenti chimici pericolosi, non solo le sostanze e i preparati che corrispondono ai criteri di classificazione delle norme pertinenti, ma anche quegli agenti che [...] possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale (art. 222 (1)(b)).

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.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo del prodotto.

Etichettatura del prodotto:

GEL MANI IGIENIZZANTE IDROALCOLICO

INGREDIENTI: Alcohol Denat, Aqua, Acryltated Copolymer, Triethanolamine, Glycerin, Propylene Glycol, Parfum, Hydrogen Peroxide.

AVVERTENZE:

Non ingerire. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente. Tenere lontano da fonti di calore.