

# HYDRO GERM

GEL MANI A BASE IDROALCOLICA  
SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO USO PROFESSIONALE

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 1.9-2013 in ottemperanza al Regolamento (CE) 1223/2009

Nome commerciale: HYDRO GERM

Identificazione del prodotto: gel igienizzante per mani

Resp. dell'immissione sul mercato: OTTO CLEAN sas

**Numero telefonico di emergenza:**  
**centro antiveleni Ospedale Niguarda di Milano**  
**+39- 02-66101029**

Data di compilazione: 10/02/2020

### **COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Le composizioni indicate corrispondono alle formulazioni quadro rappresentative della categoria di prodotti, così come definite 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. Le formulazioni quadro sono previste dal Regolamento (CE) 1223/2009 per la notifica elettronica dei prodotti cosmetici tramite il *Cosmetic Product Notification Portal* (CPNP), effettuata ai sensi dell'articolo 13.

Le formulazioni quadro (reperibili nel manuale dell'utente per la notifica tramite CPNP [http://ec.europa.eu/consumers/sectors/cosmetics/cpnp/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/consumers/sectors/cosmetics/cpnp/index_en.htm)), precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione dei prodotti. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità a quanto stabilito all'articolo 19 del Regolamento (CE) 1223/2009.

<b>Ingredienti</b>	<b>Concentrazione massima (%)</b>
Etanolo e/o isopropanolo ( <i>alcohol</i> , alcool denat., <i>isopropyl alcohol</i> )	71
Emollienti, umettanti (ad esempio <i>propylene glycol</i> , <i>glycerin</i> )	20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio poliglicoleteri di acidi grassi)	6
Conservanti, antimicrobici	3,5
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i> )	5
Coloranti	/
Parfum	1
<i>Aqua</i>	Fino a 100

### **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.  
Il contatto di prodotto non diluito con gli occhi può provocare irritazione oculare.  
L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.  
L'inalazione può provocare modesta irritazione delle vie respiratorie.

### **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Misure in caso di:

- Contatto involontario con gli occhi di prodotto non diluito: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- Ingestione involontaria di grandi quantità: bere immediatamente molta acqua, non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.
- Inalazione: spostare la persona all'aria aperta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se l'irritazione persiste

### **MISURE ANTINCENDIO**

Liquido e vapori facilmente infiammabili. In caso di incendio estinguere con polvere, schiuma alcool-resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica.

### **MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

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

### **MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

#### *Manipolazione*

- 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.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

#### *Stoccaggio*

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

### **PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili o non sufficientemente riducibili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (artt. 75 e 77 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 e s.m.i. (art. 76 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20, comma 2, e 78 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.).

Nel caso specifico:

- durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica monouso;
- utilizzare strumenti di lavoro accuratamente puliti;
- evitare strumenti nichelati;
- evitare di indossare articoli di bigiotteria.

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (Titolo II, D.Lgs 81/2008 e s.m.i.). I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (all.IV punto 2 D.Lgs 81/08 e s.m.i.).”

### **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**Aspetto:** liquido gelatinoso incolore

**Odore:** tipico

**Colore:** neutro/trasparente

**pH:** 7.0

**Viscosità:** 50.000 mPa.s circa

### **STABILITA' E REATTIVITA'**

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi in luogo fresco e ventilato.

### **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.

### **INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione comunitaria sulle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008). Sono esclusi anche dai provvedimenti del titolo IV del Regolamento (CE) 1907/2006.

Se dalla Valutazione dei rischi (art. 28 del D.Lgs. 81/2008) deriva la necessità di attivare la sorveglianza sanitaria, il datore di lavoro dovrà nominare un medico competente (art. 18, comma 1, lettera a)) per sottoporre i lavoratori alle visite preassuntive e periodiche previste dalla norma (art. 41 del D.Lgs.81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (artt. 20 e 78 D.Lgs. 81/08).”

### **ALTRE INFORMAZIONI**

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.