

## NUTRIPLANT – HEALTY LINE – NUTRISKIN DETERGENTE IGIENIZZANTE MANI

<b>1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	
<b>1.1 Dati relativi al prodotto</b>	
Nome commerciale	NutrSkin - Gel Detergente Igienizzante
Identificazione del prodotto	Gel per la pelle a base idroalcolica
<b>1.2 Dati relativi al produttore</b>	
Società	Nutriplant s.r.l.
Indirizzo	S.S. 93 Km 43,600
CAP	85024
Località	Lavello (PZ)
e-mail	<a href="mailto:info@nutriplant.com">info@nutriplant.com</a>
<b>1.3 Dati relativi al responsabile dell'immissione sul mercato</b>	
Società	Nutriplant s.r.l.
Indirizzo	S.S. 93 Km 43,600
CAP	85024
Località	Lavello (PZ)
N. telefonico e fax	+39 0972206925
e-mail	<a href="mailto:info@nutriplant.com">info@nutriplant.com</a>

## 2. 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 compost 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.

<b>Ingredients INCI</b>	<b>Concentration (%)</b>	<b>Function of ingredient</b>	<b>CAS Number</b>	<b>CE Number</b>
ALCOHOL DENAT.	>50 - <=75	SOLVENT	64-17-5	200-578-6
ISOPROPYL ALCOHOL.	>10 - <=25	SOLVENT	67-63-0	200-661-7
ACRYLATES COPOLYMER	>5 - <=10	GEL FORMING	25212-88-8	607-646-8
AQUA	>5 - <=10	SOLVENT	7732-18-5	231-791-2
ETHANOLAMINE	>0,1 - <=1	BUFFERING	141-43-5	205-483-3
GLYCERIN	>0,1 - <=1	HUMECTANT	56-81-5	200-289-5
LIMONENE	>0,1 - <=1	PERFUMING	989-27-5	227-813-5

### **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.

Il prodotto può essere infiammabile.

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

L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Misure in caso:

Contatto involontario con gli occhi: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione involontaria di grandi quantità: non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica.

## **6. MISURE DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con 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**

### Manipolazione

- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulle confezioni
- 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 areati (temperature 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 temperature inferiori a 5 °C. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

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

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente areato, 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.).

## 9. PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

<b>Caratteristiche Item</b>	<b>Metodo Method</b>	<b>Specifiche Specification</b>
Aspetto	Visivo	Liquido viscoso
Colore	Visivo	Incolore
Odore	Olfattivo	Caratteristico
pH	Strumentale pH metro	7,52±0,02
Densità a 20°C in g/ml	Strumentale bilancia analitica	0,83±0,02
PAO		24 Mesi

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperature ambiente.

## 11. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normative di riferimento è la Parte quarta del D. Lgs 152/06 (Codice dell' Ambiente) e successive modifiche.

## 12. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

I prodotti cosmetici finite 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.

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 e 78 D. Lgs. 81/08)).

### **13. ALTRE INFORMAZIONI**

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda informativa 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) nè rappresentano alcuna specifica di vendita.