

## NUTRIPLANT - HEALTY LINE - NUTRISKIN DETERGENTE IGIENIZZANTE MANI

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

#### 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 servizidella Commissione. Le formulazioni Quadro sono previste dalkk regolamneto (CE) 1223/2009 per la notifica elettronica dei prodotti cosmetici tramite il *Cosmetic Product Notification Portal* (CPNP), effettuata ai sensi dell'articolo 13.



Ingredients INCI	Concentration (%)	Function of ingredient	CAS Number	CE Number
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 modestaa 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 opportune, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

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



#### 6. MISURE DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con stracci, convogliare in adatti contenitori perlo smaltimnmeto 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 confezione
- Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni
- Evitare le miscelazioni con altri prodotti o prodotti similari 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 nè 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 inferior 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 emission 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

Caratteristiche Item	Metodo Method	Specifiche Specification
Aspetto	Visivo	Liquido viscoso
Colore	Visivo	Incolore
Odore	Olfattivo	Caratteristico
рН	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 informativariguardanti 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 complete del prodotto (riportata sulla confezione) nè rappresentano alcuna specifica di vendita.