

Revisione 1 del 10/10/2018

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**SMALTO GEL / ONE STEP**

**NOME DEL PRODOTTO:** ONE STEP

**NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO :** ALL IN ONE

**DITTA PRODUTTRICE:**

**DIHEMA COSMETICI SRLS**

Sede legale: Piazza Valentino Rizzo 10 Oderzo (TV)

Sede op: Via vinella 1 sirignano 83020 Av

P.Iva: 05112940266

**Informazioni sul Prodotto:** Prodotto destinato esclusivamente all'uso professionale.

**INCI/INGREDIENT LIST:**

Chemical Identity	CAS#	EINECS#	INCI Name	Exposure OSHA TWA/STEL	Limits ACGIH TWA/STEL	Carcinogen IARC/NTP/OSHA	%
DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	41137-60-4	N/E	DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	N/E	N/E	Not Listed	30-50
HEMA	868-77-9	212-782-2	HEMA	N/E	N/E	Not Listed	20-30
Hydroxypropyl Methacrylate	27813-02-1	248-666-3	Hydroxypropyl Methacrylate	N/E	N/E	Not Listed	2.0-6.0
Isobornyl Methacrylate	7534-94-3	231-403-1	Isobornyl Methacrylate	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Nitrocellulose	9004-70-0	N/A	Nitrocellulose	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer	28407-73-0	N/A	Adipic Acid/Neopentyl Glycol/Trimellitic Anhydride Copolymer	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate	6846-50-0	229-934-9	Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Triphenyl Phosphate	115-86-6	204-112-2	Triphenyl Phosphate	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	84434-11-7	282-810-6	Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Stearalkonium Hectorite	12691-60-0	305-633-9	Stearalkonium Hectorite	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Stearalkonium Bentonite	130501-87-0	N/A	Stearalkonium Bentonite	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Diacetone Alcohol	123-42-2	204-626-7	Diacetone Alcohol	N/E	N/E	Not Listed	1.0-3.0
Benzophenone-1	131-56-6	205-029-4	Benzophenone-1	N/E	N/E	Not Listed	<1.0
Dimethicone	9006-65-9	N/A	Dimethicone	N/E	N/E	Not Listed	<1.0
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	Citric Acid	N/E	N/E	Not Listed	<1.0
Sucrose Acetate Isobutyrate	126-13-6	204-771-6	Sucrose Acetate Isobutyrate	N/E	N/E	Not Listed	<1.0
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	213-426-9	Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	N/E	N/E	Not Listed	<1.0
p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	p-Hydroxyanisole	N/E	N/E	Not Listed	<0.02
May Contain (+/-)3							
Ultramarines (CI 177007)	1302-83-6	215-111-1	Ultramarines (CI 177007)	N/E	N/E	Not Listed	
Titanium Dioxide (CI 77891)	13463-67-7	236-675-5	Titanium Dioxide (CI 77891)	15 mg/m3	10 mg/m3	Not Listed	
Mica	12001-26-2	N/A	Mica	N/E	N/E	Not Listed	
Polyethelene Terephthalate	25038-59-9	N/A	Polyethylene Terephthalate	N/E	N/E	Not Listed	
Synthetic Fluorophlogopite	12003-38-2	234-426-5	Synthetic Fluorophlogopite	N/E	N/E	Not Listed	
Red 7 (CI 15850)	5858-81-1	226-109-5	Red 7 (CI 15850)	N/E	N/E	Not Listed	
Iron Oxide (CI 77499)	12227-89-3	235-442-5	Iron Oxide (CI 77499)	N/E	N/E	Not Listed	
Ferric Ammonium Ferrocyanide (CI 77510)	14038-43-8	237-875-5	Ferric Ammonium Ferrocyanide (CI 77510)	N/E	N/E	Not Listed	
Yellow 5 (CI 19140)	1934-21-0	217-699-5	Yellow 5 (CI 19140)	N/E	N/E	Not Listed	
Red 30 (CI 73360)	2379-74-0	219-163-6	Red 30 (CI 73360)	N/E	N/E	Not Listed	
Red 34 (CI 15880)	6417-83-0	229-142-3	Red 34 (CI 15880)	N/E	N/E	Not Listed	
Aluminum Powder (CI 77000)	7429-90-5	231-072-3	Aluminum Powder (CI 77000)	N/E	N/E	Not Listed	
Iron Oxide (CI 77491)	1309-37-1	215-168-2	Iron Oxide (CI 77491)	N/E	N/E	Not Listed	
Yellow 11 (CI 47000)	8003-22-3	232-318-2	Yellow 11 (CI 47000)	N/E	N/E	Not Listed	
Silica	7631-86-9	231-545-4	Silica	N/E	N/E	Not Listed	
Black 2 (CI 77266)	1333-86-4	215-609-9	Carbon Black	N/E	N/E	Not Listed	
Tin Oxide	18282-10-5	242-139-0	Tin Oxide	N/E	N/E	Not Listed	
Blue 1 (CI 42090)	68921-42-6	272-939-6	Blue 1 Lake	N/E	N/E	Not Listed	
Blue 4 (CI 42090)	68921-42-6	272-939-6	Acid Blue 9 Aluminum Lake (CI 42090)	N/E	N/E	Not Listed	
Bismuth Oxochloride (CI 77163)	7787-89-9	232-122-7	Bismuth Oxochloride (CI 77163)	N/E	N/E	Not Listed	
Violet 2 (CI 60725)	81-48-1	201-353-5	Violet 2 (CI 60725)	N/E	N/E	Not Listed	
Aluminum Calcium Sodium Silicate	1344-01-0	215-685-3	Aluminum Calcium Sodium Silicate	N/E	N/E	Not Listed	

### **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 valide in caso di uso improprio o incidente. Nocivo per ingestione. Può provocare irritazione oculare. Può causare una reazione allergica. Può causare irritazione cutanea. Può causare sensibilizzazione per contatto con la cute

### **MISURE PRONTO SOCCORSO:**

**Contatto con occhi:** lavare abbondantemente con acqua corrente e consultare medico specializzato.

**Contatto con pelle:** può causare reazioni allergiche .

**Inalazione :** può causare vertigini

**Ingestione:** consultare il medico in caso di ingestione accidentale.

### **MISURE ANTINCENDIO:**

**Pericoli particolari:** Fiamme, scintille e caldo eccessivo

**Mezzi di estinzione:** Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche, a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:**

**Manipolazione :** Manipolare seguendo le buone pratiche di igiene e sicurezza.

Conservare il contenitore al riparo da luce, da eccessive fonti di calore e da sbalzi di temperatura. Mantenere il prodotto a temperatura costante di 20/22°.

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:**

Nelle normali condizioni d'uso non sono stati riscontrati casi di intossicazioni o irritazioni. Dalle informazioni dei fornitori delle materie prime e dai dati disponibili in letteratura i componenti della formula non risultano possedere effetto irritante o sensibilizzante della cute. Non si conoscono effetti di tossicità acuta, cancerogenesi, mutagenesi e teratogenesi valutati da enti ufficiali nazionali o internazionali.

**INFORMAZIONI ECOLOGICHE:**

Utilizzare correttamente secondo le indicazioni riportate in etichetta ovvero nella scheda tecnica relativa evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Per le singole materie prime contenute nel prodotto si fa riferimento alle informazioni ecologiche disponibili al punto 12 delle rispettive schede di sicurezza.

**INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO:**

Il prodotto non è pericoloso, quindi non è soggetto a norme particolari nazionali ed internazionali concernenti il trasporto stradale, marittimo ed aereo.

**INFORMAZIONI SULL'ETICHETTATURA** (Secondo regolamento D.M. 28/1/92 e Circolare M.S. 15/4/92)

**SIMBOLO DI PERICOLO** Infiammabile se scaldato

**FRASI DI SICUREZZA** tenere lontano dalla portata dei bambini, non ingerire, evitare di inalare a lungo non sversare il prodotto in reti o corsi d'acqua

**Altre informazioni**

Usare il prodotto come di consueto "secundum artem", attenendosi, preferibilmente, alle Informazioni e Consigli per l'uso riportati nella scheda tecnico-informativa ovvero quanto descritto nel foglietto illustrativo del prodotto. Il prodotto per legge di natura chimico-fisica subisce variazioni ed evaporazioni se stoccato in modo errato.

## **DIHEMA COSMETICI SRLS**

Sede legale: Piazza Valentino Rizzo 10 Oderzo (TV)

Sede op: Via vinella 1 sirignano 83020 Av

P.Iva: 05112940266

---

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza ed innocuità nelle normali condizioni d'uso, trasporto ed immagazzinamento. Descrivono le normali norme di igiene e di sicurezza per evitare contaminazioni ed inquinamenti esterni. La Società, di cui al punto 1, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto per qualsiasi genere di prodotto di sua produzione o dalla stessa commercializzato. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

## **DIHEMA COSMETICI SRLS**

Sede legale: Piazza Valentino Rizzo 10 Oderzo (TV)

Sede op: Via vinella 1 sirignano 83020 Av

P.Iva: 05112940266