

HARD GEL

milk - clear - make up - beige - nude - pink

HARD GEL in Bottiglia è il gel costruttore innovativo progettato per garantire massima resistenza e facilità di applicazione, unendo le prestazioni di un gel tradizionale con la praticità di un flacone con pennellino. La sua viscosità media e la formula autolivellante permettono di creare con semplicità strutture resistenti, mini allungamenti e rinforzi su unghie naturali. Grazie alla sua bassa viscosità, si autolivella in modo rapido ed è perfetto per professionisti esperti che cercano velocità di applicazione, senza compromessi sulla durata.

HARD GEL in Bottle is the innovative builder gel designed to ensure maximum strength and ease of application, combining the performance of a traditional gel with the practicality of a bottle with brush. Its medium viscosity and self-leveling formula make it easy to create strong structures, mini extensions, and natural nail overlays. Thanks to its low viscosity, it self-levels quickly and is perfect for experienced professionals who value speed of application without compromising on durability.

AVVERTENZE: Prodotto cosmetico per uso professionale. Solo per uso esterno, può causare irritazioni e reazioni allergiche. Evitare il contatto con pelle e occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini e da fonti di calore. Non fare uso diverso da quello previsto. In caso di contatto con pelle e/o occhi: lavare abbondantemente con acqua.

WARNINGS: Cosmetic product for professional use. For external use only, it can cause irritation and allergic reactions. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from children and heat sources. Do not make any use other than that intended. In case of contact with skin and/or eyes: wash with plenty of water.

ADVERTENCIAS: Producto cosmético de uso profesional. Sólo para uso externo, puede causar irritación y reacciones alérgicas. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado de los niños y fuentes de calor. No haga ningún uso diferente al previsto. En caso de contacto con la piel y/o los ojos: lavar con abundante agua.

AVERTISSEMENTS: Produit cosmétique à usage professionnel. A usage externe uniquement, il peut provoquer des irritations et des réactions allergiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des enfants et des sources de chaleur. Ne pas faire d'autre usage que celui prévu. En cas de contact avec la peau et/ou les yeux: laver abondamment à l'eau.

WARNUNGEN: Kosmetisches Produkt für den professionellen Gebrauch. Nur zur äußerlichen Anwendung, kann es Reizungen und allergische Reaktionen hervorrufen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Von Kindern und Wärmequellen fernhalten. Verwenden Sie es nicht zweckentfremdet. Bei Haut- und/oder Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen.



No tested
on animals



Hema
Free



Di-Hema
Free



TPO
Free



10
Free



Paraben
Free



Formaldehyde
Free



CARATTERISTICHE

Lunghezza: medio corte, medie

Length: medium short, medium

Viscosità: Media

Viscosity: Medium

Flessibilità: Bassa

Flexibility: Low

Per uso professionale

For professional use

Tempi di polimerizzazione/Curing times:

LED (48W) 90 sec. - UV120 sec.

Modalità di conservazione:

Temperatura ideale tra 10° e 25°

Conservation methods:

Ideal temperature between 10° and 25°

8 ml e 0,27 fl.oz.

RISPETTA L'AMBIENTE

BOTTIGLIA	C/GL 95	RACCOLTA VETRO
PENNELLO/TAPPO	PP 5	RACCOLTA PLASTICA
ETICHETTA	PVC 3	RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune





MUSA SRL Via Vecchia del Bosco, Snc 80034 Marigliano (NA)

Scheda di Sicurezza conforme all'allegato II del REACH Regolamento (UE) 2020/878

1. SECTION 1: Identificazione della sostanza/miscela

- 1.1. Identificatore del prodotto: HARD GEL**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **MUSA SRL**
Indirizzo **VIA VECCHIA DEL BOSCO SNC**
Località e Stato **MARIGLIANO (NA) 80034**
Italia
e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza **tel. +39 0819225729**
labcpnppmus@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

**CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione
DEARomaPiazza Sant'Onofrio, 40016506 68593726**
Az. Osp. Univ. FoggiaFoggiaV.le Luigi Pinto, 171122800183459
**Az. Osp. "A. Cardarelli"NapoliVia A. Cardarelli,
980131081-5453333 CAV Policlinico "Umberto
I"RomaV.le del Policlinico,
15516106-49978000**
**CAV Policlinico "A. Gemelli"RomaLargo
Agostino Gemelli, 816806-3054343**
**Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia
MedicaFirenzeLargo Brambilla, 350134055-7947819**
**CAV Centro Nazionale di Informazione TossicologicaPaviaVia
Salvatore Maugeri, 10271000382-24444**
**Osp. Niguarda Ca'
GrandaMilanoPiazza Ospedale
Maggiore,32016202-66101029**
**Azienda Ospedaliera Papa Giovanni
XXII BergamoPiazza OMS, 124127800883300**
Viale Aristide Stefani, 127126800011859

Azienda Ospedaliera Integrata VeronaVeronaPiazzale Aristide Stefani, 137126800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione
allergica cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità	H412	Nocivo per gli organismi

acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 3

durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P264 Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.

P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

INGREDIENTS INCI NAME	CAS No	Content %	Classificazione (CE) N. 1272/2008 [CLP]
POLYURETHANE-1	208054-84-6	40-60	Not classified
DIPENTAERYTHRITOL HEXAACRYLATE	29570-58-9	20-30	Skin Sens. 1 (H317); Skin Irrit. 2 (H315)
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	1-10	Not classified
(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-BIS(4-METHYLPHENYL)PHOSPHINYL OXIDE	270586-78-2	1-10	Not classified
SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9	1-10	Not classified

ETHYLHEXYL PELARGONATE	59587-44-9	1-3	Not classified
POLY DIMETHYLSILOXANE	9016-00-6	0.5-1	Eye Irrit. 2 (H319);
Contain:			
CI 77891	13463-67-7	0,1-5%	Not classified
CI 77266	1333-86-4	0,1-5%	Not classified
CI 15880	6417-83-0	0,1-5%	Not classified
CI 19140	1934-21-0	0,1-5%	Not classified
CI 73360	2379-74-0	0,1-5%	Not classified

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

CONTATTO CON GLI OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

INALAZIONE: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Portare il soggetto all'aria aperta e mantenerla a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta la presenza di fumi, il soccorritore deve indossare una maschera appropriata o un autorespiratore. In caso di assenza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno da personale addestrato. La respirazione bocca a bocca può essere pericolosa per la persona che presta soccorso. In caso di incoscienza, posizionarla in posizione laterale di sicurezza e consultare immediatamente un medico. Mantenere pervie le vie respiratorie. Allentare gli indumenti stretti come colletto, cravatta, cintura o cintura. In caso di inalazione di prodotti di decomposizione in un incendio, i sintomi possono manifestarsi tardivamente. La persona esposta potrebbe dover essere tenuta sotto sorveglianza medica per 48 ore.

CONTATTO CON LA PELLE: consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli, oppure indossare i guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate tempestivamente da un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare un'ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

INGESTIONE: Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Se il materiale è stato ingerito e la persona esposta è cosciente, far bere piccole quantità di acqua. Interrompere l'operazione se la persona esposta si sente male, poiché il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito a meno che non sia indicato dal personale medico. In caso di vomito, tenere la testa bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate tempestivamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. In caso di incoscienza, metterla in posizione laterale di sicurezza e consultare immediatamente un medico. Mantenere pervie le vie respiratorie. Allentare gli indumenti stretti come colletto, cravatta, cintura o cintura. Protezione dei soccorritori: Non intraprendere alcuna azione che implichi un rischio personale o senza un addestramento adeguato. Se si sospetta la presenza di fumi, il soccorritore deve indossare una maschera appropriata o un autorespiratore. La respirazione bocca a bocca può essere pericolosa per chi presta soccorso. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di toglierli oppure indossare i guanti.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati:

Provoca irritazione cutanea e oculare. Può causare arrossamento e dolore al contatto. Può causare una reazione allergica cutanea (sensibilizzazione), che può portare a prurito, eruzione cutanea o dermatite. L'inalazione di vapori o nebbie concentrate può irritare le vie respiratorie (tosse, mal di gola). L'ingestione può causare irritazione di bocca, gola e stomaco (nausea). Gli effetti ritardati possono includere lo sviluppo di sensibilizzazione cutanea (dermatite allergica).

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Trattare in modo sintomatico. Non esiste un antidoto specifico. Le persone con una reazione allergica agli acrilati devono consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per l'incendio circostante. Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Questo prodotto non è classificato come infiammabile; tuttavia, può bruciare se riscaldato. In caso di incendio, può decomporsi producendo fumi tossici, tra cui monossido di carbonio, anidride carbonica e altri composti organici. I contenitori sigillati possono rompersi se esposti al calore.

5.3 Consigli per gli addetti all'estinzione degli incendi: Evacuare l'area e combattere l'incendio da una distanza di sicurezza. I vigili del fuoco devono indossare un autorespiratore e un equipaggiamento protettivo completo. Utilizzare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori, se possibile. Impedire che i liquidi di estinzione penetrino nelle fognature o nelle fonti d'acqua.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza: Evacuare il personale non necessario. Garantire un'adeguata ventilazione. Evitare di respirare vapori o nebbie ed evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (vedere Sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali: Evitare il rilascio nell'ambiente. Impedire che la fuoriuscita penetri in scarichi, corsi d'acqua o terreno. Contenere la fuoriuscita per prevenire la contaminazione ambientale. Informare le autorità in caso di fuoriuscita di grandi quantità di prodotto in corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Contenere la fuoriuscita con assorbente inerte (ad esempio sabbia, terra, gel di silice) e raccogliere in un contenitore adatto per lo smaltimento. Utilizzare utensili antiscintilla in caso di manipolazione di grandi quantità. Pulire le tracce residue con detergente e acqua. Il materiale può essere esposto ai raggi UV per polimerizzare il liquido rimanente e facilitarne lo smaltimento, se necessario. Smaltire il materiale raccolto in conformità alla Sezione 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere la Sezione 1 per le informazioni sui contatti di emergenza. Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi ed evitare di respirare vapori/nebbie. Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati (Sezione 8). Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavare accuratamente le mani e la pelle esposta dopo l'uso e prima di mangiare o bere. Rimuovere gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di accedere alle aree dedicate ai pasti. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati a casa e devono essere lavati prima di essere riutilizzati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare ben chiuso nel contenitore originale. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore o ignizione. Tenere lontano da materiali incompatibili come forti ossidanti, forti riducenti, perossidi o iniziatori di radicali liberi. Proteggere dal gelo. Temperatura di conservazione consigliata: 5–25 °C. Tenere i contenitori in posizione verticale ed evitare perdite.

7.3 Usi finali specifici: Questo prodotto è destinato all'uso come base cosmetica per unghie. Seguire le istruzioni per l'uso del prodotto. Gli utenti professionali devono essere formati sulla corretta manipolazione dei materiali acrilici fotoindurenti.

SEZIONE 8. Controlli all'esposizione/ della protezione individuale**8.1 Ventilazione e controlli tecnici**

Non sono richiesti controlli tecnici e di ventilazione speciali; per la manipolazione di questi prodotti è necessario mantenere una buona ventilazione.

8.2 Misure protettive e igieniche

Accurata pulizia della pelle dopo la manipolazione del prodotto.

Non mettere stracci impregnati di prodotto nelle tasche dei pantaloni. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Protezione per occhi/viso

Indossare occhiali di sicurezza; occhiali di protezione chimica (se è possibile che si verifichino schizzi). DIN EN 166

Protezione delle mani

In caso di contatto cutaneo prolungato o ripetuto frequentemente:

Indossare guanti adatti.

Materiale adatto:

FKM (gomma fluorurata). - Spessore del materiale dei guanti: 0,4 mm

Tempo di permeazione >= 8 h

NBR (gomma nitrilica). - Spessore del materiale dei guanti: 0,35 mm

Tempo di permeazione >= 8 h

Altro:

PVA (alcool polivinilico). - non determinato

Tempo di permeazione >= non determinato

I guanti in PVA non sono impermeabili e non sono adatti per l'uso in caso di emergenza.

I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686/CEE e della norma EN 374 da essa derivata.

Prima dell'uso, verificare la tenuta stagna/impermeabilità. Nel caso in cui si desideri riutilizzare i guanti, pulirli prima di toglierli e arieggiarli bene.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido viscoso

Colore: caratteristico

Odore: caratteristico

pH: non applicabile

Punto/intervalle di fusione: non disponibile

Peso specifico: 1,10

Densità del vapore: non disponibile

Velocità di evaporazione: non disponibile

Pressione di vapore: non disponibile

Velocità di evaporazione: non disponibile

Solubilità in acqua: non disponibile

Contenuto di COV: sostanze volatili totali 0,80%

Solubilità in acqua: non disponibile

Punto/intervalle di ebollizione: superiore a 93 °C (200 °F)

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): non disponibile

9.2. Altre informazioni**9.2.1 informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività**10.1 Reattività:** La miscela è stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate. I monomeri di

acrilato non polimerizzati presenti nella miscela possono polimerizzare esotermicamente se esposti a calore eccessivo o a luce UV, o in presenza di iniziatori radicalici.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni ambientali normali. Contiene inibitori di polimerizzazione per prevenire reazioni indesiderate. Evitare la conservazione prolungata oltre la data di scadenza.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Può verificarsi una polimerizzazione incontrollata in caso di esposizione a materiali incompatibili o condizioni estreme (vedere di seguito), con potenziale rilascio di calore e conseguente solidificazione del materiale. La polimerizzazione pericolosa è improbabile in condizioni normali a causa della presenza di inibitori.

10.4 Condizioni da evitare: Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare o ai raggi UV del prodotto non polimerizzato. Non lasciare congelare il prodotto. Evitare temperature superiori a ~30 °C per periodi prolungati.

10.5 Materiali incompatibili: Agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti, iniziatori di radicali liberi (ad es. perossidi), acidi o basi forti (che possono indurre la polimerizzazione). Evitare la miscelazione con acceleratori o monomeri acrilici non polimerizzati provenienti da altre fonti, a meno che non sia nota la compatibilità.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: La decomposizione termica o la combustione possono produrre monossido di carbonio, anidride carbonica e altri fumi tossici (fumo, vapori acri). Non sono previsti prodotti di decomposizione significativi in normali condizioni di stoccaggio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Questo prodotto è privo di solventi e cancerogeno. Il danno generale è dovuto alla stimolazione da contatto; un contatto eccessivo o ripetuto può irritare la pelle; al primo contatto, anche a breve distanza, può irritare gli occhi. Il principale irritante sono gli esteri acrilici. Questo prodotto è a bassa tossicità, LD50 > 3000 mg/kg.

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea (Categoria 2). Il prodotto non polimerizzato può causare arrossamento, irritazione e secchezza cutanea al contatto. Il contatto ripetuto o prolungato può aggravare l'irritazione.

Gravi lesioni/irritazioni oculari: Provoca grave irritazione oculare (Categoria 2). Il contatto diretto con il liquido può causare arrossamento, lacrimazione e dolore. Non si prevedono lesioni permanenti con un pronto soccorso (risciacquare abbondantemente).

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Contiene sensibilizzanti cutanei. Può causare una reazione allergica cutanea (Categoria 1) in individui predisposti. I sintomi possono includere arrossamento, prurito ed eczema, anche ritardati. Non si prevede alcuna sensibilizzazione respiratoria in condizioni d'uso normali (nessun ingrediente è un noto sensibilizzante respiratorio).

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato: gli ingredienti non sono noti per essere mutageni.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Può essere nocivo per gli organismi acquatici.

12.2 Mobilità e potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.3 Effetti ecotossici

Può causare effetti negativi a lungo termine sull'ambiente.

12.4 Precauzioni ambientali

Deve essere smaltito tramite incenerimento o in un deposito di rifiuti autorizzato.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Evitare il rilascio di prodotto non polimerizzato nell'ambiente o nelle fognature. Smaltire il prodotto liquido non polimerizzato e gli assorbenti contaminati come rifiuti pericolosi. Si raccomanda l'incenerimento in un impianto approvato o lo smaltimento tramite un'impresa autorizzata per lo smaltimento di rifiuti chimici. Non smaltire i rifiuti nei rifiuti domestici. Il prodotto completamente polimerizzato (solidificato) può essere smaltito come rifiuto solido industriale se consentito dalle normative locali. I contenitori vuoti

possono contenere residui; non riutilizzarli. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1 Numero ONU o numero ID:

non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme/legislazione su sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV: Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti: Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi: Non applicabile.

ALTRI Regolamenti UE:

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria: Non elencato. Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua: Non elencato. Sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009/UE): Non elencato.

Assenso preventivo informato (PIC) (649/2012/UE): Non elencato.

Inquinanti organici persistenti: Non elencato.

Direttiva Seveso: Questo prodotto è controllato ai sensi della Direttiva Seveso. Vedere la Sezione 7.2 per i criteri e la categoria di pericolo.

Normative internazionali

Elenco della Convenzione sulle armi chimiche, Tabelle I, II e III, Sostanze chimiche: Non elencate.

Protocollo di Montreal: Non elencate.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti: Non elencate. Convenzione di Rotterdam sul previo assenso informato (PIC): Non elencate. Protocollo di Aarhus dell'UNECE su POP e metalli pesanti: Non elencate.

Questo prodotto è un prodotto cosmetico ai sensi del Regolamento (CE) n. 1223/2009 ed è stato notificato sul Portale di Notifica dei Prodotti Cosmetici dell'UE (CPNP). In quanto cosmetico finito, è esente da classificazione ed etichettatura ai sensi del Regolamento CLP. Questa SDS è stata preparata per comunicare informazioni di sicurezza per

M Ú S A

MUSA SRL Via Vecchia del Bosco, Snc 80034 Marigliano (NA)

la manipolazione e il trasporto sul posto di lavoro.

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'Inventario degli Ingredienti Cosmetici dell'UE (CosIng). Nessun ingrediente è presente in concentrazioni superiori ai limiti applicabili per le sostanze soggette a restrizioni o vietate ai sensi della normativa UE sui cosmetici. Normative nazionali (Stati membri dell'UE): Garantire la conformità alle normative locali per l'uso professionale di sostanze chimiche (ad esempio, requisiti di igiene industriale e smaltimento dei rifiuti).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Per questa miscela è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica, presente nel PIF (file informativo del prodotto) del prodotto cosmetico. È esente dalla registrazione REACH (prodotto destinato all'uso cosmetico; anche fabbricato/importato al di sotto delle soglie di volume applicabili). Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.

SEZIONE 16 Altre Informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

Data di redazione/aggiornamento della SDS: 21 Maggio 2025