



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	crema base siliconica
Codice del prodotto	6778
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Numero Registrazione	- NON VALORIZZATO -

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi
Base uso formulazione magistrale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono
CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00
CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza
NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

EUH208 - Contiene N,N'-methylenebis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea]. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

2.3 Altri pericoli

Sostanze con proprietà PBT, vPvB o interferenti endocrini (conc. $\geq 0,1\%$)
CAS: 541-02-6 / CE: 208-764-9 / Decametilciclopentasilossano: sostanza vPvB
mPmB: molto persistente e molto bioaccumulabile.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

La miscela non contiene sostanze classificate PBT.

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

Nelle normali condizioni di utilizzo e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta nessun altro rischio per la salute e l'ambiente.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non Applicabile

Denominazione	crema base siliconica
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscele

Sostanze pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è stato assegnato un Limite di esposizione comunitario sul posto di lavoro e classificato come PBT/vPvB o incluso nella Candidate List:

[4] [5] decamethylcyclopentasiloxane

CAS No: 541-02-6 - EC No: 208-764-9 - Registration No: 01- 2119511367-43-XXXX

Concentrazione(*): 10 - 25 %

(*)Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione Limiti di concentrazione specifici e stima della tossicità acuta

N,N'-methylenebis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea]

CAS No: 39236-46-9 - EC No: 254-372-6

Concentrazione(*): 0.1 - 1 %

(*)Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classificazione Limiti di concentrazione specifici e stima della tossicità acuta

Skin Sens. 1, H317

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Data la composizione e la tipologia delle sostanze presenti nel prodotto non sono necessarie particolari avvertenze

Esposizione Inalatoria

Se la respirazione si ferma, consultare un medico di emergenza. Portare la vittima all'aria aperta; tenere al caldo e calma. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, eseguire la respirazione artificiale

Esposizione Cutanea

Togliere gli indumenti contaminati

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti sollevando le palpebre e richiedere assistenza medica

Esposizione per Ingestione

Stai calmo. Non indurre MAI il vomito

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Non sono noti effetti acuti o ritardati derivanti dall'esposizione al prodotto

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti

5 **Misure antincendio**

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Estintore a polvere o CO₂. In caso di incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non utilizzare un getto d'acqua diretto per estinguere. In presenza di tensione elettrica non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi estinguenti.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Utilizzare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento

Attrezzature antincendio: a seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbe essere necessario l'uso di tute protettive contro il calore, respiratori individuali, guanti, occhiali o maschere protettive e stivali

6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare il più possibile le fuoriuscite

6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Modalità per il Contenimento

Contenere e raccogliere quanto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, Kieselguhr...) e pulire immediatamente l'area con un idoneo decontaminante

Modalità per la Pulizia

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei allo smaltimento, nel rispetto delle normative locali e nazionali (vedi sezione 13)

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

7 **Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il prodotto non richiede misure particolari di manipolazione, si raccomandano le seguenti misure generali: per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nell'area di applicazione deve essere vietato fumare, mangiare e bere.

Seguire la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non utilizzare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione.

Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la

dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Il prodotto non richiede misure particolari di conservazione. Come misure generali di conservazione, dovrebbero essere evitate fonti di calore, radiazioni, elettricità e il contatto con gli alimenti.

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini.

Conservare i contenitori tra 15 e 25 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Rispettare le indicazioni sull'etichetta. Una volta aperti i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

Decamethylcyclopentasiloxane

CAS No: 541-02-6

EC No: 208-764-9

DNEL (Workers) / Inhalation, Chronic, Local effects / 101(mg/m³)

DNEL (Workers) / Inhalation, Chronic, Systemic effects / 405(mg/m³)

DNEL (Workers) / Inhalation, Chronic, Systemic effects / 97,3(mg/m³)

DNEL (Workers) / Inhalation, Short term, Systemic effects / 97,3(mg/m³)

DNEL (Workers) / Inhalation, Chronic, Local effects / 24,2(mg/m³)

DNEL (Workers) / Inhalation, Short term, Local effects / 24,2(mg/m³)

DNEL (Consumers) / Inhalation, Chronic, Systemic effects / 17,3(mg/m³)

DNEL (Consumers) / Inhalation, Short term, Systemic effects / 17,3(mg/m³)

DNEL (Consumers) / Inhalation, Chronic, Local effects / 4,3(mg/m³)

DNEL (Consumers) / Inhalation, Short term, Local effects / 4,3(mg/m³)

DNEL (Consumers) / Oral, Chronic, Systemic effects / 5(mg/kg bw/day)

DNEL: livello derivato senza effetto, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente ad un rischio basso, tale rischio dovrebbe essere considerato un minimo tollerabile.

Livelli di concentrazione PNEC:

Decamethylcyclopentasiloxane

CAS No: 541-02-6

EC No: 208-764-9

STP / 10 (mg/L)

Sediment (Freshwater) / 11 (mg/kg sediment dw)

Sediment (Marinewater) / 1,1 (mg/kg sediment dw)

Soil / 3,77 (mg/kg soil dw)

PNEC: concentrazione prevista priva di effetti, concentrazione della sostanza al di sotto della quale non sono previsti effetti avversi nel comparto ambientale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Fornire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Concentrazione: 100%

Usi: Uso base formulazione magistrale

Protezioni per gli occhi e per il volto



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Se il prodotto viene maneggiato correttamente non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Protezione della pelle e delle mani

Se il prodotto viene maneggiato correttamente non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale

DPI: calzature da lavoro

Caratteristiche: marcatura «CE», categoria II

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Manutenzione: questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre che per ragioni igieniche, non deve essere utilizzato da altre persone

Osservazioni: le calzature da lavoro per uso professionale comprendono elementi di protezione volti a proteggere gli utilizzatori da eventuali infortuni derivanti da un incidente

Protezione respiratoria

Se vengono rispettate le misure tecniche consigliate non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale

Pericoli termici

Non Applicabile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Liquido bianco

Odore

Caratteristico

Soglia olfattiva

Non Applicabile

pH

5,5-7 a 20°C

Punto di fusione/punto di congelamento

Non Applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Applicabile

Punto di infiammabilità

> 60 °C

Tasso di evaporazione

Non Applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non Applicabile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Applicabile

Tensione di vapore

Non Applicabile

Densità di vapore relativa

Non Applicabile

Densità e/o densità relativa

0,9-1,2

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Non Applicabile

Temperatura di autoaccensione

Non Applicabile

Temperatura di decomposizione

Non Applicabile

Viscosità cinematica

Non Applicabile

Proprietà esplosive

Non Applicabile

Proprietà ossidanti

Non Applicabile

9.2 Altre informazioni

Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli dovuti alla loro reattività



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere sezione 7).

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose

10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare qualsiasi manipolazione impropria

10.5 **Materiali incompatibili**

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se utilizzato per gli usi previsti.

11 **Informazioni tossicologiche**

11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008**

Sostanze

Decamethylcyclopentasiloxane / CAS No: 541-02-6 / EC No: 208-764-9

Oral: LD50 Rat 24100 mg/kg bw (National Technical Information Service. Vol. OTS0572801)

Dermal: LD50 Rabbit 15300 mg/kg bw (Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 28, Pg. 313,1974)

tossicità acuta

Dati non conclusivi per la classificazione

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Dati non conclusivi per la classificazione

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

mutagenicità delle cellule germinali

Dati non conclusivi per la classificazione

cancerogenicità

Dati non conclusivi per la classificazione

tossicità per la riproduzione

Dati non conclusivi per la classificazione

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Dati non conclusivi per la classificazione

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Dati non conclusivi per la classificazione

pericolo in caso di aspirazione

Dati non conclusivi per la classificazione

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Dispon

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni

Proprietà di interferenza endocrina: questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana.

Altre informazioni: non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi sulla salute



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni riguardo il bioaccumulo delle sostanze presenti

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve entrare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Impedire la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina ambientale

12.7 Altri effetti avversi

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti ed i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la normativa locale/nazionale vigente.

Seguire quanto previsto dalla Direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

Prodotto Non Disponibile

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o Numero ID

Il trasporto non è pericoloso

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Il trasporto non è pericoloso

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Il trasporto non è pericoloso

14.4 Gruppo d'imballaggio

Il trasporto non è pericoloso

14.5 Pericoli per l'ambiente

Il trasporto non è pericoloso

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto non è pericoloso

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi prodotti.

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n.649/2012, relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Restrizioni alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze, preparati e articoli pericolosi:

70. Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) / CAS No 556-67-2 / EC No 209-136-7

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) / CAS No 541-02-6 / EC No 208-764-9

1- Non possono essere immessi sul mercato prodotti cosmetici risciacquabili in una concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso di entrambe le sostanze dopo il 31 gennaio 2020

2- Ai fini di questa voce, per "prodotti cosmetici risciacquabili" si intendono i prodotti cosmetici come definiti all'articolo 2, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1223/2009 che, in normali condizioni d'uso, vengono lavati via con acqua dopo l'applicazione.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.1 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta -



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

(STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Classificazione e procedura utilizzata per ricavare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Pericoli fisici: sulla base dei dati di test

Pericoli per la salute: metodo di calcolo

Pericoli ambientali: metodo di calcolo

Si consiglia di utilizzare il prodotto solo per gli scopi consigliati

16.6 Ulteriori Informazioni

Informazioni sull'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

Decametilciclopentasilossano / N. CAS: 541-02-6 / Registrato

N,N''-metilenebis[N'-(3-(idrossimetil)-2,5-diossoimidazolidin-4-il]urea] / N. CAS: 39236-46-9 / Registrato

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione corrispondente ad un rischio basso, tale rischio dovrebbe essere considerato un minimo tollerabile.

DNEL: livello derivato senza effetto, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

DPI: Dispositivi di protezione individuale.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, concentrazione della sostanza al di sotto della quale non sono previsti effetti avversi nel comparto ambientale

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.