



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 Antiveleeni 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

vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile. La miscela non contiene sostanze classificate come PBT. La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.
In condizioni di uso normale e nella sua forma originale, il prodotto non ha effetti negativi sulla salute e sull'ambiente



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

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	
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscele

Sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008, hanno un limite di esposizione comunitario sul luogo di lavoro, sono classificate come PBT/vPvB o incluse nella Lista dei Candidati:

[4] [5] decamethylcyclopentasiloxane (10 - 25 %)

CAS: 541-02-6 / CE: 208-764-9 / N. registrazione: 01-2119511367-43-XXXX

Classificazione: -

[2] glycerol (2.5 - 10 %)

CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5 / N. registrazione: 01-2119471987-18-XXXX

Classificazione: -

N,N''-methylenebis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]urea] (0.1 - 1 %)

CAS: 39236-46-9 / CE: 254-372-6

Classificazione: Skin Sens. 1, H317

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

In caso di arresto respiratorio, consultare urgentemente un medico. Portare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo a riposo, se la respirazione è irregolare o si arresta, praticare 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 e richiedere assistenza medica

Esposizione per Ingestione

Mantenere a riposo. Non indurre MAI il vomito

Note Generali

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

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**

A seconda dell'entità dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare indumenti protettivi dal calore, apparecchi respiratori autonomi, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali 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.

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

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...)

Modalità per la Pulizia

Pulire immediatamente l'area con un idoneo decontaminante

Altre informazioni

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

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**

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



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

- Decamethylcyclopentasiloxane (CAS: 541-02-6 / EC: 208-764-9)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Cronico, Effetti locali / 101(mg/m³)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Cronico, Effetti sistemici / 405(mg/m³)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Cronico, Effetti sistemici / 97,3(mg/m³)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Breve termine, Effetti sistemici / 97,3(mg/m³)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Cronico, Effetti locali / 24,2(mg/m³)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Breve termine, Effetti locali / 24,2(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Inalazione, Cronico, Effetti sistemici / 17,3(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Inalazione, Breve termine, Effetti sistemici / 17,3(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Inalazione, Cronico, Effetti locali / 4,3(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Inalazione, Breve termine, Effetti locali / 4,3(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Orale, Cronico, Effetti sistemici / 5(mg/kg pc/giorno)

- glycerol (CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5)
DNEL (Lavoratori) / Inalazione, Cronico, Effetti locali / 56(mg/m³)
DNEL (Consumatori) / Inalazione, Cronico, Effetti locali / 33(mg/m³)

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: 541-02-6 / EC: 208-764-9)
STP / 10 (mg/L)
Sedimento (acqua dolce) / 11 (mg/kg sedimento dw)
Sedimento (acqua marina) / 1,1 (mg/kg sedimento dw)
Suolo / 3,77 (mg/kg suolo dw)

- glycerol (CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5)
Acqua dolce 0,885 (mg/l)
Acqua di mare 0,088 (mg/l)
Acqua dolce intermittente 8,85 (mg/l)
Sedimenti di Agua dulce 3,3 (mg/kg)
Sedimenti acqua di mare 0,33 (mg/kg)
Terra 0.141 (mg/kg)
Stazione di depurazione 1000 (mg/l)

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

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani

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

Protezione della pelle

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

Stato fisico

Liquido

Colore

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

Caratteristiche particelle

Non Applicabile

9.2 Altre informazioni

Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli dovuti alla sua reattività

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 (CA: 541-02-6 / EC: 208-764-9)

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

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

Glycerol (CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5)

Orale

LD50 Rat 27200 mg/kg bw [1]

LD50 Rat 15750 mg/kg bw [2]

LD50 Rat 12600 mg/kg bw [3]

[1] Janssen P., de Rooy C., Evaluation of the toxicity and metabolism of glycerine, polyglycerines and polyglycerine|esters, Solvay-Duphar (Weesp) (5) [2] Janssen P., de Rooy C., Evaluation of the toxicity and metabolism of glycerine, polyglycerines and polyglycerine|esters, Solvay-Duphar (Weesp) (5) [3] Federation Proceedings, Federation of American Societies for|Experimental Biology (bethsheda, MD) USA V 4, page 142,|1945. (Via RTECS database)

Cutanea:LD50 Rabbit > 10000 mg/kg bw [1]

[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 9-4/1970

Inalatoria: LC50 rata >2.75 mg/l (4h) [1]

[1] Valor experimental

tossicità acuta

Dati non conclusivi per la classificazione

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Dati non conclusivi per la classificazione

gravi danni oculari /irritazione oculare

Dati non conclusivi per la classificazione

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati non conclusivi per la classificazione

mutagenicità delle cellule germinali

Dati non conclusivi per la classificazione

cancerogenicità



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

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 Disponibile

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Glycerol (CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5)

Pesci

Leuciscus idus melanotus

LC0 250 mg/l (48 ore) [1]

LC100 10.000 mg/l [2]

Carassius auratus

LC50 >5000 mg/l (24 ore) [3]

LC50 184.000 mg/L (96 ore) [4]

Oncorhynchus mykiss

LC100 51.000 mg/l (96 ore) [5]

LC50

>1000 mg/l (96 ore)

Pesante - 54000 mg/l (-) [6]

Salmo Gardneri

[1] Wierich, Glycerin (Henkel KGaA Reg. n. 1518), 1968 (riscritto | settembre 1996) (110). [2] Juhnke I. & Luedemann D., Ergebnisse der



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

Untersuchung von 200 chemischen Verbindungen auf akute Fischtoxizität mit dem Goldorfontest, Z.f. Wasser- und Abwasser-Forschung 11(5) 161-164, 1978 (71) [3] Bridie A., Wolff C. & Winter M., The acute toxicity of some petrochemicals to goldfish, Water Res. 13: 623-626, 1979 [4] EPIWIN v3. [5] Johnson, WW. et al. (1980). Manuale sulla tossicità acuta delle sostanze chimiche per i pesci e gli invertebrati acquatici. Risorsa. Pub. 137, Pesce. Wildl. Serv., USDI, Washington, DC

Invertebrati acquatici

Daphnia magna

EC100 10.000 mg/l (24 ore) [1]

EC50 >10.000 mg/l (24 ore) [2]

CE0 500 mg/l (24 ore) [3]

Dafnia

LC50 153.000 mg/l (48 ore) [4]

[1] Bringmann G. & Kuehn R., Ergebnisse der Schädigungswassergefährdender Stoffe gegen Daphnia magna in einem weiterentwickelten standardisierten Testverfahren, Z. Wasser/Abwasser Forsch. 15 (1): 1-6, 1982 (73) [2] Bringmann, G. & Kuehn, R., Z. Wasser/Abwasser Forsch. 10(1977), 161-166 (72). [3] Henkel KGaA, dati non pubblicati (Reg. n. 1518) [4] EPIWIN v3.

Piante acquatiche

Microcystis aeruginosa

EC3 2900 mg/L (8 giorni) [1]

Scenedesmus a quattro code

EC3 10.000 mg/l (8 giorni) [2]

Alghe verdi

EC50 77712 mg/L (96 ore) [3]

EC50 77712 mg/L (96 ore) [4]

[1] Bringmann e Kuehn, Vergleichende Befunde der Schädigungswassergefährdender Stoffe gegen Bakterien (Pseudomonas putida) und Blaualgen (Microcystis aeruginosa), und Gruenalgen (Scenedesmus quadricauda) im Zellvermehrungshemmtest. Vom Wasser 50: 45-60, 1978 (75) [3] EPIWIN v3. [4] EPIWIN v3.04, 1994-1999.

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**

Glycerol (CAS: 56-81-5 / CE: 200-289-5)

Log Pow: -1,76

Livello: molto basso

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. Non ci sono informazioni su altri effetti negativi sull'ambiente.



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

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

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

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

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.2 e' motivata da modifiche ai punti: 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,16



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sens.pelle 1: Sensibilizzante della pelle, Categoria 1

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 - (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

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

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

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare



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

Modulo SS Ver. 6

crema base siliconica

Codice Galeno: 6778

correttamente questo prodotto.

16.6 Ulteriori Informazioni

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

Decametilciclopentasilossano (CAS: 541-02-6) - Registrato

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

Glycerol (CAS 56-81-5): Registrato

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.