



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	crema gel Guinama
Codice del prodotto	6367
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi materia prima per uso cosmetico e farmaceutico

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

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

contiene: pentane-1,2-diolo

2.3 Altri pericoli

Nelle normali condizioni d'uso e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Sinonimi

Non Applicabile

Formula

Non Applicabile

Peso Molecolare

Non Applicabile

3.2 Miscele

Sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008, assegnato a Limite di esposizione comunitaria sul luogo di lavoro e classificato come PBT / vPvB o incluso nell'elenco delle sostanze candidate:

Identificatori	Nome	Conc.	(*) Class.- Reg. (CE) N. 1272/2008 Classificazione	sp.conc.lim.
CAS 56-81-5 EC 200-289-5 Reg.: 01-2119491291-39-XXX	glicerolo	2.5-10%	-	-
CAS 5343-92-0 EC 226-285-3 Reg.: 01-2119491291-39-XXX	pentane-1,2-diolo	3-10%	Eye Dam. 1, H318	-
CAS 102-71-6 EC 203-049-8 Reg.: 01-2119486482-31-XXX	2,2',2"-nitilotrietanolo	3-10%	Eye Irrit. 1, H319	-

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Esposizione Inalatoria

Portare la vittima all'aria aperta; tenerli caldi e calmi. Se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale.

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare energicamente la pelle con acqua e sapone o un detergente per la pelle adatto. Non utilizzare MAI solventi o diluenti.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti mentre si sollevano le palpebre e consultare un medico. Non lasciare che la persona sfregi l'occhio interessato.

Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Stai calmo. NON indurre MAI il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Prodotto corrosivo, il contatto con gli occhi o la pelle può causare ustioni; l'ingestione o l'inalazione possono causare danni interni, in tal caso è necessaria l'assistenza medica immediata.

Il contatto con gli occhi può causare danni irreversibili.

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

Richiedi assistenza medica immediata. Non somministrare mai nulla per via orale a persone che sono incoscienti. Non provoca il vomito.

Se la persona vomita, eliminare le vie respiratorie. Coprire l'area interessata con una benda asciutta e asciutta. Proteggi l'area interessata dalla pressione o dall'attrito.



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

Modulo SS Ver. 6
crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

5 Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Estintore in 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 mezzo di estinzione.

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

Rischi speciali

Il fuoco può causare fumo denso e nero. Come risultato della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione alla combustione o ai prodotti di decomposizione può essere dannosa per la salute

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

Utilizzare acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati per combattere il fuoco entrino nelle fognie, nelle fognie o nei corsi d'acqua.

Attrezzatura antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, equipaggiamento individuale per la respirazione, guanti, occhiali protettivi o maschere per il viso e stivali.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

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 quanto più possibile le fuoriuscite.

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

Modalità per il Contenimento

Non Disponibile

Modalità per la Pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con un appropriato decontaminatore. Versare il decontaminatore sui resti in un contenitore aperto e lasciar agire diversi giorni fino a quando non viene prodotta alcuna ulteriore reazione.

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 alla sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il prodotto non richiede misure di trattamento speciali, si raccomandano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione.

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

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

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

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



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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

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 di conservazione speciali.

Come misure generali di conservazione, occorre evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con il cibo.

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

Conservare i contenitori tra 5 e 35 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Il prodotto non è influenzato 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**

Limite di esposizione lavorativa per:

Nome	CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg / m ³
glicerolo	56-81-5	UK	Otto ore [1]	-	10
			Breve termine	-	-

[1] Elenco di valori limite (IOELV) in 2a esposizione lavorativa indicativa adotta dal Dirigente per la salute e la sicurezza.

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

Livelli di concentrazione DNEL / DMEL:

Nome	DNEL / DMEL	Tipo	Valore
glicerina CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	DNEL (lavoratori)	Inalazione, effetti a lungo termine, locali	56 mg/m ³
2,2', 2'' - nitrilotrietano N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8	DNEL (lavoratori)	Inalazione, a lungo termine, effetti locali	5 (mg / m ³)
	DNEL popolazione generale (Lavoratori)	Inalazione, effetti a lungo termine, effetti locali	1,25 mg/m ³
	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, a lungo termine, effetti sistemici	5 (mg / m ³)
	DNEL popolazione generale (Lavoratori)	Inalazione, effetti a lungo termine, effetti sistemici	1,25 mg/m ³
	DNEL (Lavoratori)	Effetti sistemici cutanei, a lungo termine	6,3 (mg / kg mw/day)
	DNEL (popolazione generale)	Effetti sistemici cutanei, a lungo termine	3.1 (mg / kg mw/day)
	DNEL (popolazione generale)	Effetti sistemici orali, a lungo termine	13 (mg / kg mw/day)

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

DMEL: livello dell'effetto derivato, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, tale rischio deve essere considerato tollerabile minimo.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

Livelli di concentrazione PNEC:

Nome	Dettagli	Valore
2,2', 2'' - nitrilotrietano	acqua (acqua dolce)	0,32 (mg / L)
N. CAS: 102-71-6	acqua (acqua marina)	0,032 (mg / L)
N. CE: 203-049-8	acqua (rilasci intermittenti)	5,12 (mg / l)
	PNEC STP 10 (mg / L)	
	sedimento (acqua dolce)	1,7 (mg / kg sedimento dw)
	sedimento (acqua marina)	0,17 (mg / kg sedimento dw)
	terreno	0,151 (mg / kg suolo dw)

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

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

Concentrazione: 100%

Usi: Materia prima per prodotti cosmetici.
Materia prima per prodotti farmaceutici.
Cosmetico

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

DPI: occhiali protettivi contro gli impatti delle particelle.

Caratteristiche: marcatura «CE», categoria II. Protezione per gli occhi da polvere e fumo.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Manutenzione:

La visibilità attraverso le lenti dovrebbe essere l'ideale. Pertanto, queste parti dovrebbero essere pulite giornalmente. I dispositivi di protezione devono essere disinfettati periodicamente seguendo le istruzioni del produttore.

Osservazioni:

Alcuni segni di usura includono: colorazione gialla delle lenti, graffi superficiali delle lenti, raschiatura, ecc.

Protezione della pelle e delle mani

Protezione della mano:

DPI: guanti da lavoro.

Caratteristiche: marcatura «CE», categoria I.

Norme CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

Manutenzione:

Conservare in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore ed evitare il più possibile l'esposizione alla luce solare.

Non apportare modifiche ai guanti che potrebbero alterarne la resistenza o applicare vernici, solventi o adesivi.

Osservazioni:

I guanti devono avere le dimensioni appropriate e adattarsi bene alla mano dell'utente, non essere troppo larghi o troppo stretti.

Usare sempre con le mani pulite e asciutte.

Materiale: PVC (cloruro di polivinile)

Tempo di svolta

(Min.): > 480

Spessore materiale

(Mm): 0,35

Protezione della pelle:

DPI: indumenti protettivi.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

caratteristiche:

Marcatura «CE», categoria II. L'abbigliamento protettivo non deve essere troppo stretto o allentato per non ostacolare i movimenti dell'utente.

Norme CEN: EN 340

Manutenzione:

Per garantire una protezione uniforme, seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione fornite dal produttore.

osservazioni:

Gli indumenti protettivi dovrebbero offrire un livello di comfort in linea con il livello di protezione fornito in termini di rischio contro il quale protegge, tenendo presente le condizioni ambientali, il livello di attività dell'utente e il tempo di utilizzo previsto.

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. Questo è il motivo per cui, oltre che per ragioni igieniche, non dovrebbe essere utilizzato da altre persone.

osservazioni:

Le calzature da lavoro per uso professionale comprendono elementi di protezione volti a proteggere gli utenti da eventuali lesioni derivanti da un incidente

Protezione respiratoria

Se vengono osservate le misure tecniche raccomandate, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	emulsione di colore beige	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	5.0 - 6.0 a 20 °C	
Punto di fusione/punto di congelamento		Non Disponibile Non Disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		Non Disponibile
Punto di infiammabilità	> 60°C	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività		Non Disponibile
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa		Non Disponibile
Densità e/o densità relativa		0.9 - 1.1 g/cm ³
Solubilità	Non Disponibile	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione		Non Disponibile
Temperatura di decomposizione		Non Disponibile
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2 Altre informazioni



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

Punto di scorrimento: N.A./N.A.

Lampeggia: N.A./N.A.

Viscosità cinematica: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Non disponibile / Non applicabile a causa della natura del prodotto

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli dovuti alla loro reattività.

10.2 Stabilità chimica

Instabile in contatto con:

- Basi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La neutralizzazione può verificarsi a contatto con le basi.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il contatto con le basi.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare i seguenti materiali:

- Basi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle condizioni d'uso, possono essere generati i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Informazioni tossicologiche sulle sostanze presenti nella composizione.

Nome

2,2', 2'' - nitrilotrietanolo

N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8

Tossicità acuta			
Tipo	Test	Genere	Valore
Orale	LD50	ratto	5530 mg / kg di peso corporeo [1]
	LD50	ratto	6400 mg / kg di peso corporeo [2]

[1] Servizio di informazioni tecniche nazionali. Vol. OTS0516797

[2] Rapporto di studio, 1966.

Dermal LD50 coniglio > 22500 mg / kg di peso corporeo [1]

[1] Scheda tecnica del carburo di Unione. Vol. 1965/03/18

Inalazione - -
corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non Disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare

Prodotto classificato:

Lesioni oculari gravi, Categoria 1: Provoca gravi lesioni oculari

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

cancerogenicità

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Non Disponibile

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

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

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare l'eliminazione dell'olio dalla pelle, dando luogo a dermatite da contatto non allergica e assorbimento del prodotto attraverso la pelle.

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

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità**

Nome

2,2', 2'' - nitrilotrietanolo

N. CAS: 102-71-6 N. CE: 203-049-8

Tipo	test	Genere	valore
Pesce	CL50	Carassius auratus	> 5000 mg / L (24 h) [1]
	CL50	Leuciscus idus	> 10000 mg / l (48 h) [2]

[1] Risultato sperimentale, lo studio soddisfa i principi scientifici generalmente accettati. tuttavia, il periodo di esposizione è di 24 ore anziché di 96 ore secondo le linee guida recenti (ad esempio, OCSE 203).

[2] Lo studio soddisfa i principi scientifici generalmente accettati.

tuttavia, il periodo di esposizione è di soli 48 ore invece di 96 ore secondo le linee guida recenti (ad esempio, OCSE 203)

Invertebrati	EC50	Artemia salina	5600 mg / L (24 h) [1]
acquatici	EC50	Daphnia magna	2038 mg / l (24 h) [2]

[1] Biosaggio di gamberetti di salamoia e BOD di acqua di mare di prodotti petrolchimici. Prezzo KS, Waggy GT e Conway RA, 1974.

[2] Risultati degli effetti nocivi delle sostanze inquinanti nell'acqua a Daphnia magna nel test di riproduzione di 21 giorni. Kuehn R, Pattard M, Pernak KD e Winter A. 1989.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

piante acquatiche	EC0 TTC	Colpoda Scenedesmus quadricauda	160 mg / l [1] 715 mg / l (8 d) [2]
	EC50	Scenedesmus subspicatus	750 mg / l (48 h) [3]

[1] Manuale di dati ambientali sui prodotti chimici organici,
2a ed. Van Nostrand Reinhold Co., New York, USA: 518-519.

[2] Test delle sostanze per la loro soglia di tossicità: organismi modello Microcystis | (Diplocystis) aeruginosa e Scenedesmus quadricauda.

[3] Risultati degli effetti nocivi degli inquinanti dell'acqua sulle alghe verdi (Scenedesmus subspicatus) nel test di inibizione della moltiplicazione cellulare.

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili sulla degradabilità 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**

Nome	Log Pow	Bioaccumulo BCF	NOECs	Level
glicerolo N. CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5	-1,76	-	-	Molto basso

2,2', 2'' - nitriлотrietanolo	-1	-	-	Molto basso
-------------------------------	----	---	---	-------------

12.4 **Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.

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

Prevenire 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** Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi per l'ambiente.

13 **Considerazioni sullo smaltimento**

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

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

Seguire le disposizioni della direttiva 2008/98 / CE in materia di gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati

Non Disponibile

14 **Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile



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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

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 influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto secondo l'allegato I della direttiva 2012/18 / UE (SEVESO III): N / A

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

Il prodotto non è influenzato dalla procedura stabilita dal regolamento (UE) n. 649/2012, riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

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: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

BCF: fattore di bioconcentrazione.

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

DMEL: livello di effetto minimo derivato, livello di esposizione corrispondente a un rischio basso, tale rischio deve 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.

EC50: concentrazione massimale a metà massimale.

DPI: dispositivi di protezione individuale.

LC50: concentrazione letale, 50%.

DL50: dose letale, 50%.

Log Pow: Logaritmo della partizione ottanolo-acqua.

NOEC: nessuna concentrazione di effetti osservati.

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

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.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

crema gel Guinama

Codice Galeno: 6367

<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/>
Regolamento (UE) 2015/830.
Regolamento (CE) n. 1907/2006.
Regolamento (UE) n. 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

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

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

16.6 **Ulteriori Informazioni**

Non Disponibile

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.