



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	HRT crema
Codice del prodotto	6699
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 farmaceutico e cosmetico

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

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Nelle normali condizioni di utilizzo e nella sua forma originaria, il prodotto di per sé non comporta alcun altro rischio per la salute e per l'ambiente.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Sinonimi

Non Applicabile

Formula

Non Applicabile

Peso Molecolare

Non Applicabile

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 comunitario di esposizione sul posto di lavoro e classificate come PBT/vPvB o incluse nella

Candidate List:

Regolamento (CE)

n. 1272/2008

Identificatori Nome Concentrato

(*) Classificazione -

Classificazione

specifica

concentrazione

limite

CAS No: 56-81-5

EC No: 200-289-5

Registration No: 01-

2119471987-18-XXXX

[1] glycerol 2.5 - 10 % - -

CAS No: 142-91-6

EC No: 205-571-1

Registration No: 01-

2119541808-31-XXXX

isopropyl palmitate 1 - 10 % Eye Irrit. 2,
H319 - Skin
Irrit. 2, H315 -

CAS No: 541-02-6

EC No: 208-764-9

Registration No: 01-

2119511367-43-XXXX

[3] [4] decamethylcyclopentasiloxane 0 - 2.5 % - -

(*) Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16 della presente scheda di sicurezza.

* Cfr. regolamento (CE) n. 1272/2008, allegato VI, sezione 1.2.

[1] Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro (vedere sezione 8.1).

[3] Sostanza vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

[4] Sostanza inclusa nell'elenco stabilito ai sensi dell'articolo 59, paragrafo 1, REACH (candidato o soggetto ad autorizzazione).

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Porta la vittima all'aria aperta; tienili al caldo e calmi. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, eseguire la respirazione artificiale.

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile da fare. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti sollevando le palpebre e rivolgersi a un medico.

Esposizione per Ingestione

Stai calmo. NON indurre MAI il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono noti effetti acuti o ritardati 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

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 ai prodotti della combustione o della decomposizione può essere dannosa per la salute

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Dispositivi di protezione antincendio.

A seconda delle dimensioni dell'incendio, può essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, dispositivi di respirazione individuale, 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 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 fuoriuscite.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

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

Modalità per la Pulizia

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e idonei allo smaltimento, nel rispetto delle normative locali e nazionali



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

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 particolari misure di manipolazione, si raccomandano le seguenti misure generali:
Per la protezione personale, vedere la sezione 8.
Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere.
Rispettare la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
Non usare mai 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 particolari misure di conservazione. Come misure generali di conservazione, devono essere evitate fonti di calore, radiazioni, elettricità e il contatto con gli alimenti.
Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini.
Conservare i contenitori tra 5 e 25 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.
Conservare secondo la legislazione locale. Osservare 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

Limite di esposizione lavorativa per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m3
glicerolo	56-81-5	Unito	Otto ore	-	10
		Regno [1]	A breve termine	-	-
		Stati Uniti	Otto ore	-	10 (Polvere totale)
		[2] (Cal/OSHA)			5 (frazione respirabile)
			A breve termine	-	-
		Stati Uniti	Otto ore	-	10 (Polvere totale)
		[3] (OSHA)			5 (frazione respirabile)
			A breve termine	-	-

[1] Secondo l'elenco dei valori limite (IOELV) nella seconda esposizione professionale indicativa adottata dall'esecutivo per la salute e la sicurezza.

[2] Limiti di esposizione ammissibili (PEL) della California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA).

[3] Occupational Safety and Health Administration, Dipartimento del lavoro degli Stati Uniti. Limiti di esposizione ammissibili (PEL),

Limiti di esposizione ammissibili (PEL) della California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA).

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
glicerolo CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, A lungo termine, Effetti locali	56 (mg/m ³)
isopropil palmitato CAS: 142-91-6 N. CE: 205-571-1	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, A lungo termine, Effetti sistemici	28.85 (mg/m ³)
decametilciclopentasilossano CAS: 541-02-6 N. CE: 208-764-9	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, A lungo termine, Effetti locali	101 (mg/m ³)
	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, A lungo termine, Effetti sistemici	405 (mg/m ³)

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Concentrazione: 100%

Usi: Base uso formulazione magistrale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

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

Protezione della pelle e delle mani

Protezione della mano:

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 utilizzatore. Ecco perché, oltre che per motivi igienici, 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 lesioni derivanti da un incidente

Protezione respiratoria

Se si osservano 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 bianco
Odore inodore



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Soglia olfattiva	Non Disponibile
pH	4.5 - 6
Punto di fusione/punto di congelamento	Non Disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non Disponibile
Punto di infiammabilità	> 60°C
Tasso di evaporazione	Non Disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	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
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 Disponibile
Proprietà ossidanti	Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

Punto di caduta: N.A./N.A.

Lampeggiante: N.A./N.A.

Viscosità cinematica: ND

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 per la loro reattività.

10.2 Stabilità chimica

Instabile a contatto con:

- Basi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La neutralizzazione può avvenire al 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 di utilizzo, 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

glicerolo N. CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5

Orale

DL50 Ratto 27200 mg/kg pc [1]

[1] Janssen P., de Rooy C., Valutazione della tossicità e del metabolismo di glicerina, poliglicerina e



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

poliglicerina|esteri, Solvay-Duphar (Weesp) (5)

Dermico

DL50 Coniglio > 10000 mg/kg pc [1]

[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., schede tecniche. vol. 9-4/1970

Inalazione

decametilciclopentasilossano

N. CAS: 541-02-6 N. CE: 208-764-9

Orale

DL50 Ratto 24100 mg/kg pc [1]

[1] Servizio nazionale di informazione tecnica. vol. OTS0572801

Cutaneo DL50 Coniglio 15300 mg/kg pc

[1] Tossicologia e farmacologia applicata. vol. 28, pag. 313,1974

Inalazione

--

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non Disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare

Non Disponibile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

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

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**



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

glicerolo N. CAS: 56-81-5 N. CE: 200-289-5

Pesci

LC0 Leuciscus idus 250 mg/L (48 ore) [1]

[1] Wierich, Glicerina (Henkel KGaA Reg. n. 1518), 1968
(riscrittura del settembre 1996) (110).

acquatico

invertebrati

EC100 Daphnia magna 10000 mg/L (24 ore) [1]

[1] Bringmann G. & Kuehn R., Risultati dell'effetto nocivo|sostanze inquinanti per le acque contro Daphnia magna in un|metodo di prova standardizzato sviluppato, Z. Wasser|Abwasser Forsch. 15 (1): 1-6, 1982 (73)

Piante acquatiche

EC3

Microcystis aeruginosa

2900 mg/L (8 giorni) [1]

[1] Bringmann e Kuehn, Risultati comparativi di

Effetto nocivo|sostanze inquinanti dell'acqua contro batteri (Pseudomonas|putida) e alghe blu-verdi (Microcystis aeruginosa),|Gwf-wasser/Abwasser 117 (9): 410-413, 1976 (98)

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

Nome

Bioaccumulo

Log Pow

BCF

NOECs

Livello

glicerolo

-1,76

-

-

Molto basso

N. CAS: 56-81-5

N. CE: 200-289-5

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

Non Disponibile

12.7 Altri effetti avversi

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

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

Contenitori contaminati

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

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

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

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 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.

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 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, miscele e articoli pericolosi:

Designazione della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela

Condizioni di restrizione

70. Ottametilciclotetrasilossano (D4)

N. CAS 556-67-2

CE n. 209-136-7

Decametilciclopentasilossano (D5)

N. CAS 541-02-6

CE n. 208-764-9

1. Non possono essere immessi sul mercato prodotti cosmetici lavabili in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso di una delle due sostanze dopo il 31 gennaio 2020.

2. Ai fini della presente voce, per "prodotti cosmetici da lavare" si intendono prodotti cosmetici come definiti all'articolo 2, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1223/2009 che, nelle normali condizioni d'uso, vengono lavate via con acqua dopo l'applicazione.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza/miscela dal fornitore.

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**

BCF: fattore di bioconcentrazione.

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non si verificano effetti avversi anticipato.

EC50: Metà concentrazione massima efficace.

DPI: Dispositivi di protezione individuale.

LC50: concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

Log Pow: Logaritmo della partizione ottanolo-acqua.

NOEC: Nessuna concentrazione con effetti osservati.

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/>

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



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

Modulo SS Ver. 6

HRT crema

Codice Galeno: 6699

D.Lgs 81/2008

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

Non Disponibile

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

Testo completo delle frasi H che compaiono nella sezione 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Codici di classificazione:

Irritazione oculare. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2

Irritante per la pelle 2 : Irritante per la pelle, Categoria 2

Modifiche rispetto alla versione precedente:

- Aggiunta di consigli di prudenza/indicazioni di pericolo/pittogrammi/avvertenza (SEZIONE 2.2).

- Modifiche nella composizione del prodotto (SEZIONE 3.2).

- Modifiche alle misure di rilascio accidentale (SEZIONE 6.3).

- Modifica dei valori delle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).

- Aggiunta dei valori di ecotossicità (SEZIONE 11.1).

- Modifica della classificazione dei pericoli (SEZIONE 11.1).

- Aggiunta di valori informativi ecologici (SEZIONE 12.1).

- Modifica della classificazione ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEZIONE 14).

Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione delle miscele secondo il regolamento (CE)

1272/2008 [CLP]:

Pericoli fisici Sulla base di dati sperimentali

Rischi per la salute Metodo di calcolo

Pericoli ambientali Metodo di calcolo

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.