



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

## base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	base liquida ai liposomi (guinoxome)
Codice del prodotto	6074
Numero Indice	N.A.
Numero CAS	N.A.
Numero CE	N.D.
Numero Registrazione	N.A.

#### 1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 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	Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano
	Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia
	Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo
	Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze
	Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma
	Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma
	Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  
Liquido infiammabile - Categoria 2

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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



Avvertenza                      Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

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

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. / Fare una doccia.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con acqua

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità co le leggi vigenti

#### 2.3 Altri pericoli



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

In normali condizioni d'uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

<b>Sinonimi</b>	N.A.
<b>Formula</b>	N.A.
<b>Peso Molecolare</b>	N.A.

#### 3.2 Miscela

Identificatori:

N.Indice: 603-002-00-5

N.CAS: 64-17-5

N.CE: 200-578-6

N.Registro: 01-2119457610-43-xxxx

(1) Nome: alcool etilico, etanolo

Concentrazione: 75-100%

Classificazione Regolamento 1272/2008:

Flam. Liq. 2,

H225

(\*) Il testo completo delle frasi H è dettagliato nella sezione 16 della presente scheda di sicurezza.

[1] Sostanza a cui si applica un limite di esposizione comunitaria sul luogo di lavoro (cfr. Sezione 8.1).

### 4 Misure di primo soccorso

In caso di dubbio o se i sintomi del disagio persistono, consultare un medico. Non amministrare mai nulla per via orale alle persone che sono incoscienti.

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Esposizione Inalatoria

Posizionare i feriti all'aperto, tenerli caldi e a riposo, se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale

##### Esposizione Cutanea

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente per la pelle adatto. MAI usare solventi o diluenti.

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se usurate e facili da fare. Lavare accuratamente gli occhi con acqua pulita e fresca durante Almeno 10 minuti, tirando su le palpebre e cercare assistenza medica.

##### Esposizione per Ingestione

In caso di ingestione accidentale, consultare immediatamente un medico. Tienilo a riposo. Non provocare MAI 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 se i sintomi del disagio persistono, consultare un medico. Non amministrare mai nulla per via orale per le persone che sono incoscienti.

### 5 Misure antincendio

Il prodotto è facilmente infiammabile, può produrre o aggravare in modo significativo un incendio, le misure di prevenzione necessaria ed evitare rischi. In caso di incendio si raccomandano le seguenti misure:

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

Polvere estinguente o CO<sub>2</sub>. In caso di incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

### Mezzi di estinzione NON idonei

Non utilizzare per l'estinzione diretta del getto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile utilizzare acqua o schiuma come mezzo di estinzione

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

Il fuoco può produrre un denso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione a prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

Durante un incendio e in base alla sua grandezza possono verificarsi:

- Vapori o gas infiammabili.

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

Refrigerare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o fuoco con acqua. Prendi in considerazione l'indirizzo del vento. Impedire ai prodotti utilizzati nella lotta antincendio di entrare nelle fognature, nelle fognature o nei corsi d'acqua. Segui le istruzioni descritte nel piano o piani di emergenza o di evacuazione degli incendi, se disponibili.

Attrezzature antincendio

A seconda della grandezza del fuoco, l'uso di tute di protezione termica, apparecchiature respiratorie autonome, guanti, occhiali o maschere e stivali. Durante l'estinzione e in base alla grandezza e alla vicinanza al fuoco potrebbero essere necessari ulteriori dispositivi di protezione quali guanti di protezione da agenti chimici, tute o tute termoriflettenti a tenuta di gas.

## 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

N.D.

Per chi interviene direttamente

Eliminare possibili punti di accensione e cariche elettrostatiche, arieggia l'area. Vietato fumare Evitare di respirare i vapori.

Controllo dell'esposizione e misure di protezione personale, vedere la sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di scarichi, acque superficiali o sotterranee e del suolo.

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

Modalità di Contenimento

Raccogliere la fuoriuscita con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, terra di diatomee ...).

Versare il prodotto e l'assorbente in un contenitore adatto.

Modalità di Bonifica

L'area contaminata deve essere pulita immediatamente con un decontaminante adeguato Versare il decontaminante sui resti e lasciarlo per diversi giorni fino a quando non si verifica reazione, in un contenitore non aperto.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni nella sezione 13

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi lungo il terreno. Possono formare miscele esplosive con l'aria. Da evitare la creazione di concentrazioni di vapore nell'aria, infiammabili o esplosive; evitare concentrazioni di vapore superiori a

limiti di esposizione durante il lavoro. Il prodotto deve essere utilizzato solo in aree in cui è stata rimossa tutta la fiamma, punti di accensione non protetti e altri. Le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo gli standard appropriati.

Il prodotto può essere caricato elettrostaticamente: utilizzare sempre prese di terra quando il prodotto viene



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

trasferito. Gli operatori devono indossare calzature e indumenti antistatici e i pavimenti devono essere conduttivi. Tenere il contenitore ben chiuso, isolato da fonti di calore, scintille e fuoco. Non verranno utilizzati strumenti in grado di far produrre scintille.

Impedire che il prodotto venga a contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapore e nebbie che si verificano durante l'uso.

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

È vietato fumare, mangiare e bere nell'area di applicazione.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e la salute sul lavoro.

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

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

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le istruzioni sull'etichetta. Conservare i contenitori tra 5 e 35 ° C, in un unico posto secco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere lontano dai punti di accensione. Stai lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini. Vietato fumare Evitare l'ingresso a persone non autorizzate. una volta

aprire i contenitori, devono essere accuratamente richiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite.

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

### 7.3 **Usi finali particolari** N.D.

## 8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 **Parametri di controllo**

Limite di esposizione durante il lavoro per:

alcohol etílico,etanol CAS: 64-17-5 Paese: España [1]

Valore limite a breve termine: 1000 ppm, 1910 mg/m<sup>3</sup>

[1] Secondo l'elenco dei valori limite ambientali per l'esposizione professionale adottato dal National Institute of Safety e Hygiene at Work (INSHT) per il 2017.

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

Livelli di concentrazione DNEL / DMEL:

alcohol etílico,etanol

N. CAS: 64-17-5

N. CE: 200-578-6

DNEL (Lavoratori)

Tipo: inalazione, cronico, effetti sistemici

Valore: 950 mg/m<sup>3</sup>

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

Livelli di concentrazione PNEC:

alcohol etílico,etanol

N. CAS: 64-17-5

N. CE: 200-578-6

Dettagli

Valore

acqua dolce

0.96 mg/l

acqua marina

0.79 mg/l

acqua (rilascio intermittente)

2.75 mg/l

suolo

0.63 mg/kg

sedimento (acqua fresca)

3.6 mg/kg

PNEC: concentrazione prevista senza effetto, concentrazione della sostanza al di sotto della quale non sono previsti effetti negativi sul comportamento ambientale.

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli tecnici idonei**

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

#### **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

### Protezioni per occhi/volto

DPI: schermo facciale

Caratteristiche: Marcato «CE» Categoria II. Protezione antispruzzo per occhi e viso contro liquidi.

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

manutenzione:

La visibilità attraverso gli oculari dovrebbe essere ottimale per la pulizia di questi elementi quotidianamente, le protezioni devono essere disinfettate periodicamente seguendo le istruzioni del produttore. Si assicurerà che le parti mobili abbiano un azionamento regolare.

Osservazioni: gli schermi facciali devono avere un campo visivo con una dimensione nella linea centrale di 150 mm almeno, in verticale, una volta attaccato al telaio.

### Protezione della pelle/mani

DPI: indumenti protettivi con proprietà antistatiche

Caratteristiche: Marcato «CE» Categoria II. L'abbigliamento protettivo non dovrebbe essere stretto o essere sciolto in modo che non interferisca con i movimenti dell'utente.

Norme CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Manutenzione: attenersi alle istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal produttore, garantire una protezione invariabile.

osservazioni:

Gli indumenti protettivi dovrebbero fornire un livello di comfort coerente con il livello di protezione che deve fornire contro il rischio contro il quale protegge, con condizioni ambientali, il livello di attività dell'utente e tempo di utilizzo previsto.

DPI: calzature protettive con proprietà antistatiche

Caratteristiche: Marcato «CE» Categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

manutenzione:

Le calzature devono essere soggette a monitoraggio regolare, se le loro condizioni sono scadenti devono essere sostituite

osservazioni:

Il comfort durante l'uso e l'accettabilità sono fattori che sono valutati in modo molto diverso secondo gli individui. Pertanto è conveniente provare diversi modelli di calzature e, se possibile, larghezze diverse.

DPI: guanti protettivi

Caratteristiche: Marcato «CE» Categoria II.

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

manutenzione:

Saranno conservati in un luogo asciutto, lontano da possibili fonti di calore ed esposizione a raggi solari il più possibile. Modifiche che non possono essere apportate ai guanti: alterare la loro resistenza né applicare vernici, solventi o adesivi.

Osservazioni: i guanti devono avere le dimensioni corrette e adattarsi alla mano senza essere troppo larghi o larghi o troppo stretti. Dovrebbero essere sempre usati con mani pulite e asciutte.

Materiale: PVC (cloruro di polivinile)

Tempo di penetrazione (min.): > 480

Spessore di materiale (mm): 0,35

### Protezione respiratoria

DPI: maschera filtro per protezione da gas e particelle

Caratteristiche: Categoria «CE» marcata III. La maschera deve avere un ampio campo visivo e forma anatomica per offrire tenuta e tenuta.

Norme CEN: EN 136, EN 140, EN 405

manutenzione:

Non deve essere conservato in luoghi esposti ad alte temperature e ambienti umidi prima del suo utilizzo.

Controllare la condizione delle valvole di inspirazione ed espirazione dell' adattatore facciale

osservazioni:

Le istruzioni del produttore relative all'uso e alla manutenzione del dispositivo devono essere lette attentamente I filtri necessari saranno collegati all'apparecchiatura in base alle caratteristiche specifiche del rischio



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

(Particelle e aerosol: P1-P2-P3, Gas e vapori: A-B-E-K-AX) cambiando come consigliato dal produttore.

Tipo di filtro richiesto: A2

Pericoli termici N.D.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

N.D.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	liquido limpido di colore giallo traslucido
<b>Odore</b>	grasso e alcolico
<b>Soglia olfattiva</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.D.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	-110°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	>70°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	13°C
<b>Tasso di evaporazione</b>	N.D.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	altamente infiammabile
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	N.D.
<b>Tensione di vapore</b>	N.D.
<b>Densità di vapore</b>	N.D.
<b>Solubilità</b>	solubile in etanolo, liposolubile, dispersibile in acqua
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	N.D.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	360°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	N.D.
<b>Viscosità</b>	N.D.
<b>Proprietà esplosive</b>	N.D.
<b>Proprietà ossidanti</b>	N.D.

9.2 **Altre informazioni** N.D.

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli a causa della sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Instabile in contatto con:

- Acidi.
- Basi.
- Agenti ossidanti.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Alle alte temperature possono verificarsi pirolisi e deidrogenazione.

In determinate condizioni può verificarsi una reazione di polimerizzazione.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare le seguenti condizioni:

- riscaldamento.
- Alta temperatura
- Contatto con materiali incompatibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare i seguenti materiali:

- Acidi.
- Basi.
- Agenti ossidanti.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

# base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

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

- COx (ossidi di carbonio).
- Composti organici.

In caso di incendio, possono essere generati prodotti di decomposizione pericolosi come monossido e anidride carbonica, fumi e ossidi di azoto.

### 11 **Informazioni tossicologiche**

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione di grasso dalla pelle, con conseguente dermatite da contatto non allergica e il prodotto viene assorbito attraverso la pelle.

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili

#### 11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**

Sostanze

tossicità acuta

alcol etilico, etanolo

CAS: 64-17-5

N.CE: 200-578-6

Tossicità acuta:

orale

LD50, ratto: 7060 mg/kg bw (1)

[1] Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970

corrosione/irritazione cutanea

Dati non conclusivi per la classificazione.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine N.D.

Effetti interattivi N.D.

Assenza di dati specifici N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze N.D.

#### 11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni N.D.

### 12 **Informazioni ecologiche**

#### 12.1 **Tossicità**

alcol etilico, etanolo, CAS 64-17-5, n.CE 200-578-6

Tipo: pesce

LC50, pesce, 11000 mg/l (96 h) (1)

[1] Bengtsson, B.E., L. Renberg, and M. Tarkpea 1984.

Molecular Structure and Aquatic Toxicity - an Example with

C1-C13 Aliphatic Alcohols. Chemosphere 13(5/6):613-622

Tipo: invertebrati acquatici

LC50, crostaceo, 9280 mg/l (48 h) (1)

EC50, crostaceo, 9950 mg/l (48 h) (2)

[1] Takahashi, I.T., U.M. Cowgill, and P.G. Murphy 1987.

Comparison of Ethanol Toxicity to Daphnia magna and

Ceriodaphnia dubia Tested at Two Different Temperatures:

Static Acute Toxicity Test Results.

Bull. Environ. Contam. Toxicol. 39(2):229-236. Ziegenfuss,

P.S., W.J. Renaudette, and W.J. Adams 1986. Methodology

for Assessing the Acute Toxicity of Chemicals Sorbed to

Sediments: Testing the Equilibrium Partitioning Theory. In:

T.M. Poston and R. Purdy (Eds.), Aquatic Toxicology and



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

### base liquida ai liposomi (guinoxome)

Codice Galeno: 6074

Environmental Fate, 9th Volume, ASTM STP 921, Philadelphia, PA :479-493  
[2] Barera, Y., and W.J. Adams 1983. Resolving Some Practical Questions About Daphnia Acute Toxicity Tests. In: W.E.Bishop (Ed.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA :509-518. Rossini, G.D.B., and A.E. Ronco 1996. Acute Toxicity Bioassay Using Daphnia obtusa as a Test Organism. Environ.Toxicol.Water Qual. 11(3):255-258

**12.2 Persistenza e degradabilità**

N.D.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

alcol etilico, etanolo  
n.CAS 64-17-5  
n.CE 200-578-6  
Log Pow -0.3  
livello molto basso

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili sulla mobilità del suolo.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.  
Evitare la penetrazione nel terreno.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

N.D.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

N.D.

**12.7 Altri effetti avversi**

N.D.

**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Non è consentito lo scarico in fognature o corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere manipolati e smaltiti in conformità con le leggi locali / nazionali vigenti.

Seguire le disposizioni della direttiva 2008/98 / CE relativa alla gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati

N.D.

**14 Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

**14.1 Numero ONU**

N.D.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

N.D.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.D.

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

N.D.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

N.D.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.D.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.D.

**15 Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione 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 del 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 commercializzazione e all'uso dei biocidi.

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





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

Modulo SS Ver. 5

**base liquida ai liposomi (guinoxome)**

**Codice Galeno: 6074**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

**16 Altre informazioni**

**16.1 Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.1 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

**16.2 Legenda dei simboli**

Testo completo delle frasi H che compaiono nella sezione 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Codici di classificazione:

Flam. Liq. 2: Liquido infiammabile, categoria 2

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di sicurezza e salute sul lavoro per eseguire una manipolazione corretta prodotto.

BCF: Factor de bioconcentración.

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media.

EPI: Equipo de protección personal.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental

**16.3 Bibliografia**

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

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

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

**16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele**

N.D.

**16.5 Formazione dei Lavoratori**

N.D.

**16.6 Ulteriori Informazioni**

N.D.

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.