

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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 1 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto propoli T.M. (decerata)

Codice del prodotto 5684

Numero IndiceNon ApplicabileNumero CAS85665-41-4Numero CE288-130-6Numero RegistrazioneNon Applicabile

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

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 Antiveleni 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]

Flam. Liq. 2 (Liquido infiammabile - Categoria 2)

Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi

Flam. Liq. 2 (Liquido infiammabile - Categoria 2)

Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)





Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza

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

Galeno srl - Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) Tel. 055 8719921 / 8 Fax 055 8719926 P.IVA 01574520977



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 2 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

P240 - Mettere a terra / massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P264 - Lavare accuratamente <specificare> dopo l'uso.

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.

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con schiuma alcool resistente, anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata o all-purpose AFFF.

2.3 Altri pericoli

PBT: Il prodotto non contiene componenti PBT vPvB: Il prodotto non contiene compenenti vPvB

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Sinonimi Non Applicabile
Formula Non Applicabile
Peso Molecolare Non Applicabile

3.2 Miscele

Componenti

Estratto da Propoli < = 5.0% CAS 85665-41-4 EINECS/ELINCS 288-130-6

Classificazione secondo il Reg 2008/1272/CE n.a.

Etanolo 77.0 - 82.0% CAS 64-17-5 EINECS/ELINCS 200-578-6

Classificazione secondo il reg 2008/1272/CE Flam. Liq. 2, H225, P102, P210, P233, P240, P241, P242, P243,

P280, P303-P361+P353, P370+P378, P501

Acqua a 100.0% CAS 7732-18-5 EINECS/ELINCS 231-791-2

Classificazione secondo il Reg. 2008/1272/CE n.a.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Aallontanarsi dal prodotto e recarsi in zona arieggiata. In caso di malessere consultare un medico. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

Esposizione Cutanea

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

Esposizione per Ingestione

Considerare la quantità ingerita. Non indurre vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare alcunché a persone prive di sensi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Per esposizione ad alte concentrazioni di vapori: irritazione di naso e occhi, sensazione di calore, mal di testa, nausea, sonnolenza.

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

Se insorgono e persistono sintomi attribuibili all'inalazione, al contatto con gli occhi, con la pelle o all'ingestione del prodotto, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

5 Misure antincendio



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 3 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua nebulizzata, schiuma, CO2, polveri chimiche. In caso di incendi di notevole entità utilizzare schiuma adatta, mantenendo una distanza maggiore possibile.

Mezzi di estinzione NON idonei

nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO2); l'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può portare danni alla salute, anche gravi. I vapori possono combinare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorio con apporto d'aria indipendente. Non respirare i fumi.

Circoscrivere la zona mantenendosi sopra vento. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

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

Usare i dispositivi di protezione individuale per evitare l'inalazione ed il contatto con la pelle e con gli occhi. Rimuovere le fonti di ignizione.

Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente. Porre attenzione ai vapori addensati che possono dar luogo a concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciare penetrare il prodotto negli scarichi. Tenere l'eventuale sversamento lontano da acque di superficie e acque sotterranee. Evitare sversamenti o perdite supplementari se questo può essere fatto senza pericolo. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile. Conservare quanto raccolto in contenitori chiusi e adatti per lo smaltimento. Se il liquido deve essere raccolto con una pompa, usare una pompa antideflagrante (EX) o manuale.

Modalità per la Pulizia Non Disponibile

Altre informazioni Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo personale vedere il punto 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere il punto 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare in locali provvisti di un adeguato sistema di aereazione per evitare accumulo di vapori che con l'aria potrebbero causare miscele esplosive. Impedire il contatto del prodotto e dei vapori con sorgenti di accensione quali fiamme libere, scintille, ecc. Prendere misure per evitare la formazione di cariche elettrostatiche. Durante la manipolazione non mangiare né bere, né fumare.

Indossare dispositivi di protezione individuale prima dell'uso.

Riportare l'etichettatura di origine su ogni contenitore utilizzato per il campionamento.

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

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi o



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 4 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

in contenitori di plastica inerte. Dopo l'uso chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

7.3 Usi finali particolari

Batteriostatico e antinfiammatorio, antiossidante, fungicida, antivirale e immunostimolante; uso esterno: antiseborroico, idratante, levigante.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Controllo dell'esposizione (ACGIH):

TVL-TWA (64-17-5 Etanolo):

1000 ppm; 1880 mg/m3 - A3

DNEL (64-17-5 Etanolo):

Inalatoria (breve termine, locale): 1900 mg/m3 (1000 ppm)

Inalatoria (lungo termine, sistemico): 950 mg/m3 (500 ppm)

Dermale (lungo termine, sistemico): 343 mg/m3 (mg/kg bw/day)

PNEC (64-17-5 Etanolo): Acqua fresca: 0,96 mg/l

Acqua marina: 0,96 mg/l

Sedimento (acqua fresca): 3,60 mg/kgdw Sedimento (acqua marina): 2,90 mg/kgdw

Suolo: 0,63 mg/kgdw Orale: 0,72 mg/kgdw

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Progettare per tempo adeguati processi lavorativi e controlli tecnici. Usare attrezzature e materiali adeguati. Applicare misure di protezione collettiva alla fonte del rischio, come un'adeguata ventilazione e appropriate misure organizzative. Quando l'esposizione non può essere evitata con altri mezzi, applicare misure di protezione individuale, come i Dispositivi di Protezione Individuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Visiera e occhiali di protezione. Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come EN 166 (EU)

Protezione della pelle e delle mani

Manipolare con guanti adatti di gomma nitrilica, gomma butilica, con alto tempo di penetrazione (In conformità alla EN 374-3).

Protezione del corpo: Indossare adeguato abbigliamento protettivo antistatico (tute, grembiuli, scarpe).

Protezione respiratoria

In caso di superamento dei valori limite (vapori) o in caso di eccessivo disturbo olfattivo e/o presenza di aerosol, nebbie e fumo, usare maschera a facciale intero con filtro A1 o maschera a semifacciale con filtro A1 come supporto alle misure

tecniche.

Pericoli termici Non Disponibile Controlli dell'esposizione ambientale

L'uso dei sopraelencati DPI, oltre che per motivi di sicurezza, è consigliato per evitare eventuali fenomeni di sensibilizzazione nei soggetti a rischio allergico.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido di colore da marrone a giallo

Odore Non Disponibile
Soglia olfattiva Non Disponibile

pH 4.5-6.0



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 5 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità 18-21°C

Tasso di evaporazione Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Disponibile 19.0-3.3% (V) (etanolo 96%)

-114°C (etanolo 96%)

Non Disponibile

ca. 80°C

Tensione di vapore Non Disponibile

Densità di vapore relativaNon DisponibileDensità e/o densità relativa0.840-0.910 g/ml

Solubilità Idrosolubilità: scarsamente solubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Temperatura di autoaccensione 363°C (etanolo 96%)
Temperatura di decomposizione Non Disponibile

Non Disponibile

Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non Disponibile
Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Sono da evitare le reazioni con sostanze fortemente ossidanti, metalli alcalini a contatto con l'etanolo sviluppano idrogeno, ipoclorito di sodio addizionato a etanolo può dar luogo a esplosioni. L'addizione di etanolo all'acqua ossigenata concentrata porta alla formazione di un composto esplosivo all'urto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con sorgenti di accensione possibilità di incendio/esplosione (formazione di miscela vapori/aria esplosiva).

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme, scintille. Evitare la conservazione in luoghi poco ventilati. Non stoccare la sostanza sotto i raggi solari diretti. Evitare condizioni di umidità estrema. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi inorganici forti, sostanze fortemente ossidanti, ipoclorito di sodio, acqua ossigenata. Le reazioni con sostanze fortemente ossidanti possono avere decorso esplosivo. Metalli alcalini a contatto con l'etanolo sviluppano idrogeno (gas infiammabile). L'ipoclorito addizionato all'etanolo può dar luogo ad esplosione. L'addizione di etanolo all'acqua ossigenata concentrata porta alla formazione di un composto esplosivo.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione: ossidi di carbonio.

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Tossicità acuta (dati sperimentali in riferimento all'etanolo):

DL 50 (Orale): 6200 - 15000 mg/kg (ratto) (OECD401 equivalente)

CL 50 (Inalazione): > 50 mg/m3 (ratto) (OECD403 equivalente)

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irritazione (in riferimento all'etanolo CAS: 64-17-5):

Studi eseguiti secondo le linee guida OECD 405, hanno evidenziato una moderata irritazione oculare. Il livello, in



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 6 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

termini di risposta congiuntivale, è sufficiente a richiedere una classificazione come irritante di Categoria 2 ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE.

Corrosività (in riferimento all'etanolo CAS: 64-17-5):

non corrosivo

gravi danni oculari /irritazione oculare

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

mutagenicità delle cellule germinali

I dati disponibili indicano che i criteri di classificazione non sono soddisfatti

cancerogenicità

nessun componente di questo prodotto presente a livelli >= 0,1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

ACGIH: A4, non classificabile come cancerogeno per l'uomo (etanolo).

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

Non Disponibile

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

Inalazione: L'inalazione di vapori altamente concentrati, può causare transitoria irritazione del tratto respiratorio, mal di testa, nausea.

Ingestione: L'ingestione di grosse quantità può causare depressione del sistema nervoso, nausea, vomito, sintomi da intossicazione da bevande

Pelle: potrebbe provocare leggera irritazione delle pelle.

Occhi: può provocare irritazione agli occhi

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per esposizione ad alte concentrazioni di vapori: lieve irritazione di naso e occhi, sensazione di calore, la di testa, disturbi visivi, nausea, vomito, vertigini, stato soporifero. Per ingestione di elevate quantità: sensazione di calore, mal di testa, disturbi visivi, vomito vertigini, stato soporifero, blocco cardiaco e respiratorio

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

Non Dispon

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Porre attenzione in caso di allergie o ipersensibilità a prodotti dell'alveare o alle api.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

In riferimento all'etanolo CAS: 64-17-5:

CL50 (96 h) - Pesce - Salmo gairdneri: 13 g/l - 96 h

CL50 (96 h) - Pimephales promelas: 13.5, 14.2 e 15.3 g/l

CE50 (48 h) - Daphnia Magna - 12,34 mg/l

NOEC (riproduzione, 21 giorni) - Daphnia Magna - > 10 mg/l

NOEC (sviluppo, 10 giorni) - Palaemonetes pugio - 79 mg/l

CE50 (24 h) - Artemia salina - 23,9 g/l

CE50 (48 h) - Artemia salina nauplii - 857 mg/l

CE50 (72 h) - Chlorella vulgaris - 275 mg/l

CE10 (72 h) - Chlorella vulgaris - 11,5 mg/l

CE50 (72 h) - Selenastrum Capricornutum - 12,9 g/l

CE10 (72 h) - Selenastrum Capricornutum - 0,44 g/l

CE50 (48 h) - Chlamydomonas eugametos - 18 g/l



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 7 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

NOEC - Chlamydomonas eugametos - 7,9 g/l NOEC (5 giorni) - Skeletonema costatum - 3,24 g/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono noti fenomeni significativi di bioaccumulo.

12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è e non contiene una sostanza definita PBT e vPvB

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

12.7 Altri effetti avversi

Dati sperimentali non disponibili. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Affidare a Società di smaltimento rifiuti autorizzata, in conformità a tutti i regolamenti europei, nazionali e locali in materia di protezione ambientale; prendere tutte le misure che siano necessarie al fine di evitare al massimo la produzione di rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

I contenitori vuoti possono contenere residui pericolosi.

Non rimuovere l'etichetta sulla confezione fino a quando non viene pulita.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o Numero ID

 ADR/RID
 1170

 IMDG
 1170

 IATA
 1170

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID etanolo (alcool etilico) o etanolo soluzione (alcool etilico soluzione)

IMDG ethanol (ethyl alcohol) or ethanol solution (ethyl alcohol solution)

IATA ethanol (ethyl alcohol) or ethanol solution (ethyl alcohol solution)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID 3
IMDG 3
IATA 3

^{14.4} Gruppo d'imballaggio

ADR/RID || IMDG || IATA ||

14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: NO (ADR/RID; IMDG; IATA)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquidi infiammabili _ Numero Kemler: 33 _ Numero EMS: F-E,S-D

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

Galeno srl - Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) Tel. 055 8719921 / 8 Fax 055 8719926 P.IVA 01574520977



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 8 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

Accordo europeo relativo al traspo

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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Reg. 2006/1907/CE, del Reg. 2008/1272/CE, del Reg. 2010/453/UE. Si ricorda comunque all'utilizzatore la necessità di verificare e rispettare specifiche normative europee, nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientale.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione sulla sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.4 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

- 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati
 European Commission Institute of Health and Consumer protection;
 - Decisione 2006/257/CE;
 - IARC (International Agency for Research on Cancer);
 - Regolamento 1907/2006/CE
 - Regolamento 1272/2008/CE;
 - Regolamento 453/2012/CE
 - Regolamento 1223/2009/CE
 - Regolamento UE n. 1169/2011
 - European Commission Health and Consumers Coslng;
 - EFSA Compendium of botanicals that have been reported to contain toxic, addictive, psychotropic or other substances of concern.
 - ECHA European Chemicals Agency.

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

Non Disponibile

Non Disponibile ADN:

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

Abbreviazioni ed acronimi utilizzati:

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European list of notified chemical substances

PBT: sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche

vPvB: sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti

Lig. Inf. (Cat.2): liquido infiammabile (Categoria 2)

Irr. per gli occhi (Cat. 2): Irritante per gli occhi (Categoria 2)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV-TWA: Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo

DNEL: Derived No-Effect Level

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

DL 50: Dose Letale

CL 50: Concentrazione Letale

CE 50: Concentrazione effettiva



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

Modulo SS Ver. 6

propoli T.M. (decerata)

Pagina 9 di 9 Revisione: 4 Data Revisione 22/10/2024 Data Compilazione 15/10/2014

Codice Galeno: 5684

CE 10: Concentrazione effettiva

NOEC: Concentrazione Senza Effetti Osservabili

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

IMDG: Trasporto Marittimo Internazionale di merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo Codice Kemler: codice di identificazione della sostanza Numero EMS: codice per emergenze - trasporto marittimo

n.a.: non applicabile n.d.: dato 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.

