



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	glicole propilenico veget. Ph.Eur.
Codice del prodotto	6573
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	57-55-6
Numero CE	200-338-0

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi	materia prima per uso 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

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

Denominazione	glicole propilenico veget. Ph.Eur.
Numero CAS	57-55-6
Numero CE	200-338-0
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 **Miscela**

Non Applicabile

4 **Misure di primo soccorso**

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso generale:
In caso di malessere consultare un medico.

Esposizione Inalatoria

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico

Esposizione Cutanea

Sciogliere immediatamente e abbondantemente con acqua. L'uso di sapone è permesso. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciogliere immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista

Esposizione per Ingestione

Sciogliere la bocca con acqua. Chiamare il centro anti-veleno (www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en). Consultare un medico in caso di malessere

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Sintomi/effetti in caso di inalazione:

ESPOSIZIONE AD ALTE CONCENTRAZIONI: Gola secca/mal di gola. Tosse. Debolezza.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA: Pelle rossa. Non irritante.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:

Arrossamento degli occhi.

Sintomi/effetti in caso di ingestione:

INGESTIONE DI GRANDE QUANTITÀ: Nausea. Dolore addominale.

Sintomi cronici:

Modificazione della composizione del sangue. Diminuzione del funzionamento renale.

Sintomi/effetti:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Non Disponibile

5 **Misure antincendio**

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Schiuma AFFF. Polvere BC. Anidride carbonica. Acqua. Acqua spruzzata. Adattare i mezzi di estinzione all'ambiente.

Mezzi di estinzione NON idonei

Acqua (getto pieno) è inefficace per l'estinzione.

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

Pericolo d'incendio :

PERICOLO DIRETTO DI INCENDIO: Combustibile. PERICOLO INDIRETTO DI INCENDIO: In caso di riscaldamento: rischio di incendio superiore. A temperatura > punto di infiammabilità: rischio di incendio superiore.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

Pericolo di esplosione :
No rischio diretto di esplosione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio :
Incendio/riscaldamento: stare sopra il vento. Incendio/riscaldamento: chiudere le parti più basse.
Incendio/riscaldamento: far chiudere porte e finestre dai vicini.
Istruzioni per l'estinzione :
Raffreddare bidoni con acqua spruzzata/metterli al sicuro.
Protezione durante la lotta antincendio :
Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.
Altre informazioni :
Nessuna ulteriore informazione disponibile.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale:
Delimitare la zona di pericolo. Riscaldamento: far chiudere porte e finestre dai vicini. Riscaldamento/incendio: considerare l'evacuazione. Lavare gli abiti contaminati.

Per chi NON interviene direttamente

Mezzi di protezione :
Materiale degli indumenti protettivi : "Manipolazione".
Procedure di emergenza :
Delimitare la zona di pericolo. Non usare fiamme libere. Lavare gli abiti contaminati. Reazione pericolosa: considerare l'evacuazione

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione:
Utilizzare misure di protezione elencate nella sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere/pompare prodotto disperso in contenitori adatti. Tappare la falla/interrompere l'afflusso

Modalità per la Pulizia

Lavare le superfici sporcate con molta acqua e soluzione saponata. Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente inerte p.e. sabbia/terra/vermiculite secche o pietra calcarea macinata.

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Maneggiare materiali di scarto in conformità alle disposizioni della Sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura :
L'apparecchiatura deve avere la messa a terra. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Sotto forma di particelle finemente disperse: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. Polvere: conservare separato da sorgenti di innesco/da scintille. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria. Conformarsi alla regolamentazione. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati. Pulire/seccare accuratamente l'installazione prima di usarla. Conservare il recipiente ben chiuso.
Temperatura di manipolazione :
= 40 °C
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

glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

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**

Condizioni per lo stoccaggio:

Igroscopico. Conservare il recipiente ben chiuso.

Calore e sorgenti di ignizione:

TENERE LA SOSTANZA SEPARATA DA. sorgenti di calore.

Informazioni sullo stoccaggio misto:

TENERE LA SOSTANZA SEPARATA DA. sorgenti di ignizione. acidi (forti). basi (forti).

Luogo di stoccaggio:

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare a temperatura ambiente. Proteggere dalla luce solare diretta. Conforme alla regolamentazione.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio:

RICHIESTE SPECIALI: a chiusura. con etichetta corretta. conforme alla regolamentazione.

Materiali di imballaggio:

MATERIALI APPROPRIATI: acciaio inossidabile. acciaio al carbonio. alluminio. rame. bronzo. nichel. acciaio con rivestimento interno di plastica.

7.3 **Usi finali particolari**

Non Disponibile

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

8.1 **Parametri di controllo**

Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	474 mg/m ³ 10 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	150 ppm

PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce) 260 mg/l (JSM)

PNEC aqua (acqua marina) 26 mg/l (JSM)

PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 183 mg/l (JSM)

PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (acqua dolce) 572 mg/kg peso secco (JSM)

PNEC sedimento (acqua marina) 57,2 mg/kg peso secco (JSM)

PNEC (Suolo)

PNEC suolo 50 mg/kg peso secco (JSM)

PNEC (Orale)

PNEC orale (avvelenamento secondario) 1133 mg/kg food (JSM)

PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 20000 mg/l (JSM)

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

DANNO UNA BUONA PROTEZIONE: gomma nitrilica

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di protezione

Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani:

Guanti protettivi

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

Maschera intera con filtro di tipo A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione

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** liquido incolore**Odore** quasi inodore**Soglia olfattiva** Non Disponibile**pH** 6.5 - 7.5 (50%)**Punto di fusione/punto di congelamento**

Punto di fusione:

< -20 °C (1013.25 hPa, Metodo UE A.1)

Punto di congelamento:

Dati non disponibili

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 184 °C (1003 hPa, Metodo UE A.2)**Punto di infiammabilità** 102 °C**Tasso di evaporazione**

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1):

< 0,1

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

2,60 - 12,60 vol %

80 - 400 g/m³**Tensione di vapore** 20 hPa (25 °C, Metodo UE A.4)**Densità di vapore relativa** 2,6**Densità e/o densità relativa**

Densità relativa:

1,03 (20 °C, Metodo UE A.3)

Densità relativa della miscela vapore/aria:

1

Densità:

1038 kg/m³**Solubilità**

Solubile in acqua. Solubile nell'etanolo. Solubile nell'etere. Solubile nell'acetone. Solubile nel cloroformio. Solubile nel 1,4-diossano. Solubile nell'olio di pino.

Acqua: 100 vol % (20 °C, Metodo UE A.6)

Etanolo: completa

Etere: 12 g/100ml

Acetone: completa

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

-1,07 (Valore sperimentale, Metodo UE A.8, 20.5 °C)

Temperatura di autoaccensione

> 400 °C (1000 - 1001 hPa, Metodo UE A.15)

Temperatura di decomposizione

Non Disponibile

Viscosità cinematica 43,43 mPa·s (25 °C)**Proprietà esplosive** Previsione negativa**Proprietà ossidanti** Previsione negativa



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

9.2 **Altre informazioni**

Temperatura critica:
352 °C

Conducibilità elettrica:
4,4 µS/m

Concentrazione di saturazione:
0,54 g/m³

Contenuto di VOC:
100 % (1999/13/EC; 2004/42/EC; 2010/75/EU; SR 814.018)

Indice di rifrazione:
ca. 1,432 (25°C)

Altre proprietà:
Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Limpido. Igroscopico. Poco volatile.

Ulteriori indicazioni:
Questo prodotto è assente da allegato 1 e allegato 2 dell'ordinanza svizzera 814.018 (OCOV)

10 **Stabilità e reattività**

10.1 **Reattività**

Per combustione: liberazione di (monossido di carbonio/diossido di carbonio)

10.2 **Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non Disponibile

10.4 **Condizioni da evitare**

Non Disponibile

10.5 **Materiali incompatibili**

Non Disponibile

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non Disponibile

11 **Informazioni tossicologiche**

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

Sostanze

tossicità acuta

DL50 orale ratto

> 2000 mg/kg Non nocivo

DL50 cutaneo coniglio

> 2000 mg/kg di peso corporeo (24 ore, Coniglio, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)

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



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

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

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - generale:

La letteratura indica: inoffensivo per l'ambiente. Nessun dato sull'ecotossicità.

Ecologia - aria:

Non figura nell'elenco dei gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014). Fotolisi nell'aria. Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009).

Ecologia - acqua:

Dati sulla bioaccumulazione non disponibili

Ecologia - acqua:

Non nocivo per i crostacei. Inoffensivo per i pesci. Inquina l'acqua sotterranea. Inoffensivo per le alghe. Inoffensivo per i batteri.

CL50 pesci 1

51600 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Valore sperimentale)

CL50 pesci 2

40613 mg/l (Altro, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.

Domanda biochimica di ossigeno (BOD) 0,96 - 1,08 g O₂/g materia

Domanda chimica di ossigeno (DCO) 1,63 g O₂/g materia

ThOD 1,69 g O₂/g materia

Biodegradazione 81,7 % (OECD 301F, 28d, CO₂ evolution; JSM)

12.3 Potenziale di bioaccumulo



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 1,4 l/kg (Lyman, 1982)
Log Pow -1,07 (Valore sperimentale, Metodo UE A.8, 20.5 °C)
Potenziale di bioaccumulo Non bioaccumulabile.

12.4 **Mobilità nel suolo**

Tensione superficiale 71,6 mN/m (21.5 °C, 1.01 g/l, Metodo UE A.5)
Log Koc 2,9 (JSM)
Ecologia - suolo
Dati sulla biodegradabilità nel suolo non disponibili.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

12.7 **Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Evitare la dispersione della fuoriuscita coprendola con assorbente secco, Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti, Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti, Lavare le superfici sporcate con molta acqua e soluzione saponata, Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro

Contenitori contaminati

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. Riciclare per distillazione. Smaltire in un inceneritore autorizzato per solventi con recupero di energia. Procurarsi il consenso delle autorità di controllo dell'inquinamento prima di scaricare negli impianti di trattamento.

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

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**

Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

non è elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC:

100 % (1999/13/EC; 2004/42/EC; 2010/75/EU; SR 814.018)

Norme nazionali

Swiss ChemO (SR 813.11):

This substance is not subject to the obligation to register pursuant to art.61 of the Chemicals Ordinance (ChemO)

Inventari chimici:

Conforme a AICS, DSL, ECST, ENCS, IECS, INSQ, KECL, NZIoC, PICCS, TECI, TSCA, EC inventories

Germania

Riferimento allegato AwSV:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 2; ID No. 280)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV:

Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

La sostanza non è elencata

SZW-lijst van mutagene stoffen:

La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:

La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:

La sostanza non è elencata

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata, uno scenario di esposizione non è applicabile (sostanza non classificata).

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

AICS = Australian Inventory of Chemical Substances

DSL = Canadian Domestic Substances List

ECST = Existing Chemical Substances Inventory of Taiwan

ENCS = Japanese Existing and New Chemicals Substances List

IECS = Inventory of Existing Chemicals Substances in China

INSQ = Mexico National Inventory of Chemical Substance

KECL = Korean Existing Chemical List

NZIoC = New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS = Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

TECI = Thailand FDA Existing Chemicals Inventory

TSCA = USA Toxic Substances Control Act

EC inventories = European Community inventories of chemicals (EINECS/ELINCS/NLP/REACH)

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
glicole propilenico veget. Ph.Eur.

Codice Galeno: 6573

<http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Regulation (EU) 2020/878.
Regulation (EC) No 1907/2006.
Regulation (EC) No 1272/2008
D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

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**

Classificazione WHMIS:

Non controllato - Prodotto non controllato in conformità con i criteri di classificazione WHMIS (sistema canadese per la classificazione delle sostanze potenzialmente pericolose sul posto di lavoro)

Salute:

2 Rischio Moderato - Possibilità di ferita temporanea o lieve

Infiammabilità:

1 Rischio Leggero - Materiali che devono essere preriscaldati prima che si verifichi l'accensione. Include liquidi, solidi e semisolidi con flash point sopra i 200 F. (Classe IIIB)

Fisico:

0 Rischio Minimo - Materiali che sono normalmente stabili, anche in condizioni di incendio, e NON reagiscono con l'acqua, polimerizzano, decompongono, condensano o auto-reagiscono. Non esplosivi.

Protezione individuale:

H - Occhiali antispruzzo, Guanti, Camice sintetico, Respiratore antigas

NFPA rischio per la salute:

0 - L'esposizione in condizioni di incendio non presenta rischi ulteriori a quelli di normali materiali combustibili.

NFPA rischio di incendio:

1 - Deve essere preriscaldato prima che si possa verificare l'accensione.

NFPA reattività:

0 - Normalmente stabili, anche nelle condizioni di esposizione ad un incendio, e non sono reattivi all'acqua.

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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno