

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Prodotto : GLICINE
Identificazione chimica : Miscela
Numero di registrazione (REACH) : Non applicabile ai sensi dell'articolo 2 Regolamento
UFI: CHK7-80UD-P00H-4V36

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Usi industriali. Formulazione [miscelazione] di preparati.
Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli indicati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Monterosa Zelandi Srl
Via A. De Gasperi, 41 – 28060 San Pietro Mosezzo (NO), Italy
Tel. +39 0321 53282

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri antiveneni:

(+39) 081-5453333. Az. Osp. "Antonio Cardarelli", Napoli.
(+39) 055-7947819. Az. Osp. Universitaria Careggi, Firenze.
(+39) 0382-24444. CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Pavia.
(+39) 02-66101029. Az. Osp. Niguarda Ca' Granda. Milano.
800883300. Az. Osp. "Papa Giovanni XXII". Bergamo.
(+39) 06-49978000. CAV Policlinico "Umberto I". Roma.
(+39) 06-3054343. CAV Policlinico "Agostino Gemelli". Roma.
800183459. Az. Osp. Universitaria Riuniti. Foggia.
(+39) 06-68593726. CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Roma,
800011858. Az. Osp. Universitaria Integrata. Verona.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2; H319
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1; H317
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria cronico 3; H412.

2.2 Elementi dell'etichetta



GHS07

Avvertenza: Attenzione

Contiene: linalool, 2-benzylideneheptanal, isoeugenol

Indicazioni di pericolo:

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

Consigli di prudenza:

- P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
 P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P501: Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Contiene linalool, 2-benzylideneheptanal, citronellol, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, isoeugenol, 4-allyl-2-methoxyphenol, benzyl salicylate, cinnamyl alcohol, linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (ambiente).

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (salute umana).

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Numero CE / Numero di registrazione	Numero CAS	Nome Chimico	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
≥10% e <25%	200-456-2 01-2119963921-xxx	60-12-8	2-Phenylethanol	Acute Tox. 4;H302- Eye Irrit. 2;H319
≥1% e <5%	201-134-4 01-2119474016-xxx	78-70-6	Linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% e <5%	205-399-7 01-2119638272-xxx	140-11-4	Benzyl acetate	Aquatic Chronic 3;H412
≥1% e <5%	232-268-1 01-2119553062-xxx	8000-41-7	Terpineol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319
≥1% e <5%	204-541-5 01-2120763171-xxx	122-40-7 78605-96-6	2-Benzylideneheptanal	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥1% e <5%	205-132-4 01-2120478941-xxx	134-20-3	Methyl anthranilate	Eye Irrit. 2;H319
≥0,1% e <1%	203-375-0 01-2119453995-xxx	106-22-9	Citronellol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% e <1%	214-946-9 01-2119488227-xxx	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindene[5,6-c]pyran	Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% e <1%	204-846-3 01-2120138569-xxx	127-51-5	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% e <1%	202-590-7 01-2120223682-xxx	97-54-1	Isoeugenol	Skin Sens. 1A;H317
≥0,1% e <1%	202-589-1 01-2119971802-xxx	97-53-0	4-Allyl-2-methoxyphenol	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% e <1%	204-262-9 01-2119969442-xxx	118-58-1	Benzyl salicylate	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% e <1%	203-212-3 01-2119934496-xxx	104-54-1	Cinnamyl alcohol	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% e <1%	204-116-4 01-2119454789-xxx	115-95-7	Linalyl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317

* Ci sono componenti con limiti di concentrazione specifici.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

Consultare la sezione 16 per il testo completo dei Codici delle indicazioni di pericolo sopra riportate.

Limiti di concentrazione specifici:

Nome Chimico	Numero CAS	Numero CE	Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	≥0,01	Skin Sens. 1A;H317

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua.

Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Tenere calma la persona colpita. Non provocare il vomito.

Contatto con gli occhi: Asportare le lenti a contatto. Tenere aperte le palpebre e risciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita.

Consultare un medico.

Inalazione: Allontanare il soggetto dalla zona di esposizione, fare respirare aria fresca.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se l'irritazione si sviluppa.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica (eruzione della pelle, orticaria).

Leggere l'etichetta prima dell'uso. Nessuna informazione disponibile.

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

Non disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti: Schiuma, polvere chimica secca o anidride carbonica.

Non usare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non applicabile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio nell'ambiente circostante:

1- Evitare l'inalazione dei fumi. Usare un apparecchio respiratorio adatto.

2- Impedire percolamenti dall'incendio a fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare guanti protettivi.

Evitare di respirare i vapori, usare se necessario un apparecchio respiratorio adatto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Ventilare l'area di lavoro in caso di rilascio accidentale.

6.2 Precauzioni ambientali

Non permettere la dispersione nelle fognature o in corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere le perdite ed assorbire il prodotto con materiale inerte assorbente incombustibile (sabbia, terra, vermiculite).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solamente nel recipiente originale in un luogo fresco e ben ventilato, al riparo dalla luce e lontano da materie combustibili.
 Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

7.3 Usi finali particolari

Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Soglia:

Italia			
Sostanza	T.W.A. (Media Ponderata nel Tempo)	S.T.E.L. (Limite per Breve Tempo di Esposizione)	Note
Benzyl acetate	10 ppm		A4

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale: Indossare i dispositivi di protezione individuali secondo il regolamento (UE) 2016/425.

Controlli tecnici: Prevedere una ventilazione adeguata.
Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione della pelle: Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti (EN 374).

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di sicurezza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: LIQUIDO
 Colore: INCOLORE
 Odore: CARATTERISTICO
 Soglia olfattiva:
 Valore pH: Non determinato
 Tasso di evaporazione:
 Punto di fusione:
 Punto di ebollizione:
 Punto di infiammabilità: 100 °C
 Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 Densità di vapore:
 Densità: 1,002 - 1,022 g/cm³ (20 °C)
 Idrosolubilità:
 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
 Viscosità:
 Viscosità cinematica:
 Proprietà ossidanti:
 Proprietà esplosive:
 Limite inferiore di esplosività:
 Limite superiore di esplosività:

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni: Non applicabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

10.1 Reattività

Non disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni d'uso normale.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa: Non si verifica.

10.4 Condizioni da evitare

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi minerali ossidanti, agenti riducenti forti, agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e biossido di carbonio. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas tossici e corrosivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Sostanze	Numero CAS	Tossicità acuta orale (DL50)	Acute dermal toxicity (LD50)	Acute Inhalation toxicity (LC50 Dusts and Mists)	Acute Inhalation toxicity (LC50 Gas)	Acute Inhalation toxicity (LC50 Vapours)
2-Phenylethanol	60-12-8	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
2-Benzylideneheptanal	122-40-7	3730 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Methyl anthranilate	134-20-3	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Terpineol	8000-41-7	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Linalool	78-70-6	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Benzyl acetate	140-11-4	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Benzyl salicylate	118-58-1	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Cinnamyl alcohol	104-54-1	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Citronellol	106-22-9	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

4-Allyl-2-methoxyphenol	97-53-0	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Isoeugenol	97-54-1	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindene[5,6-c]pyran	1222-05-5	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.
Linalyl acetate	115-95-7	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.	Not classified for acute toxicity based on available data.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità acuta acquatica

Sostanze	Numero CAS	Tossicità acuta acquatica
2-Phenylethanol	60-12-8	Not classified for acute toxicity based on available data.
2-Benzylideneheptanal	122-40-7	3,0 mg/L 96 hr (Fish)
Methyl anthranilate	134-20-3	Non determinato
Terpineol	8000-41-7	Non determinato
Linalool	78-70-6	Non determinato
Benzyl acetate	140-11-4	Non determinato
Benzyl salicylate	118-58-1	Non determinato
Cinnamyl alcohol	104-54-1	Non determinato
Citronellol	106-22-9	Non determinato
4-Allyl-2-methoxyphenol	97-53-0	Non determinato
Isoeugenol	97-54-1	Non determinato
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5	Non determinato
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindene[5,6-c]pyran	1222-05-5	Non determinato
Linalyl acetate	115-95-7	Non determinato

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non determinato

12.4 Mobilità nel suolo:

Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-sloje.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDILE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BLENDO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
20060 San Pietro Morazzone (MG) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Padova n. 0207090029 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva 0207090029
P.I.A. 024169 - C.A.P. 36100 - 36100/09 avere
e.mail: info@monterosawicks.com



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

12.7 Altri effetti avversi:

Non disponibile.

Sostanze	Tossicità cronica aquatica	Biodegradazioni	Potenziale di bioaccumulo
2-Phenylethanol	Not classified for acute toxicity based on available data.	Readily biodegradable (106%, 28 d)	Non determinato
2-Benzylideneheptanal	Non determinato	Readily biodegradable (90%, 28 d)	
Methyl anthranilate	Non determinato	<60%, 28 d	Non determinato
Terpineol	Non determinato	>70%, 28 d	Non determinato
Linalool	Non determinato	90%, 28 d	Non determinato
Benzyl acetate	Non determinato	96%, 28 d	Non determinato
Benzyl salicylate	Non determinato	93%, 28 d	Non determinato
Cinnamyl alcohol	Non determinato	>70%, 28 d	Non determinato
Citronello	Non determinato	85%, 28 d	Non determinato
4-Allyl-2-methoxyphenol	Non determinato	>70%, 28 d	Non determinato
Isoeugenol	Non determinato	Non determinato	Non determinato
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Non determinato	71%, 28 d	Non determinato
1,3,4,6,7,8-Hexahydro -4,6,6,7,8,8-hexamethylindene[5,6-c]pyran	Non determinato	<60%, 28 d	Non determinato
Linalyl acetate	Non determinato	76%, 28 d	Non determinato

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Imballaggi contaminati: Il contenitore deve essere eliminato come un rifiuto pericoloso. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Diluire il materiale residuo e utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltire il recipiente in punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

Metodi di smaltimento: Smaltire i contenitori e gli altri rifiuti del prodotto in conformità delle normative comunitarie, nazionali e regionali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR)

14.1 Numero ONU: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale di trasporto: Non sottoposto all'ADR.

14.3 Classe: -

14.4 Gruppo di imballaggio: -

14.5 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Codice di restrizione in galleria: -

Etichetta: -

Trasporto di merci pericolose via mare (IMDG)

14.1 Numero ONU: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale di trasporto: Not restricted.

14.3 Classe: -

14.4 Gruppo di imballaggio: -

14.5 Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Gruppo di segregazione da Codice -

IMDG:

Schemi di emergenza (EmS):

Etichetta: -

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il codice

IBC:



dal 1969
Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-sloje.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDILE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BLENDO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
38060 San Pietro Morzone (TN) - Tel. 0471 53282 - Fax 0471 540919
Registro Imprese di Trento n. 020790010 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva 020790010
P.I.A. 047489 - C.A.B. Soc. s.r.l. 047000048
e.mail: info@monterosawicks.com



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

Trasporto di merci pericolose per via aerea (IATA)

14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Etichetta:	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze estremamente preoccupanti:

Questo prodotto non contiene sostanze elencati nella lista di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco dei codici delle indicazioni di pericolo citati nella sezione 3:

H302:	Nocivo se ingerito.
H315:	Provoca irritazione cutanea.
H317:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319:	Provoca grave irritazione oculare.
H400:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto chimico per uso industriale.

Testo completo delle classificazioni (CLP / GHS):

Acute Tox. 4; H302	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Skin Irrit. 2; H315	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
Eye Irrit. 2; H319	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Skin Sens. 1; H317	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1A; H317	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A
Aquatic Acute 1; H400	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, categoria acuto 1
Aquatic Chronic 1; H410	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria cronico 1
Aquatic Chronic 2; H411	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria cronico 2
Aquatic Chronic 3; H412	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria cronico 3

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.



dal 1969
Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-slofe.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDILE
ACCESSORI DI E PER CERERA - COLORI BENDO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO
Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
20060 San Pietro Morazzone (MG) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Padova n. 0207090036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva 0207090036
P.I.A. 024166 - Cap. Soc. Lit. 90.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA GLICINE

(in accordo REGOLAMENTO (CE) n.º 1907/2006)

Data di revisione: 20/05/2022 | Data di emissione: 06/11/2017 | Versione: 3

Regolamento 1907/2006 (CE) n. del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Sostituisce la versione:2 (08/11/2017)

Motivi per la revisione: Prima versione.

L'informazione fornita su questa Scheda di dati di sicurezza corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazione o miscele, assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi. Essa non dispensa, in nessun caso, l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.