

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

1 di 12

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della
società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto:

EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY KOMPONENTE B

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:
650009 Everglue 5-Minuten-Epoxy, Komponente B
650009-400 Everglue 5-Minuten-Epoxy, Komponente B
650094 Everglue 2K 5-Minuten-Epoxy, Komponente B
EV650081 Everglue 2K 5-Minuten-Epoxy, Komponente B

UFI: 1M00-Q0M5-D00Y-FS0M

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

Uso generale: Indurente per collante bicomponente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.

Via/casella post.: ul. Ekonomiczna 8

CAP, Luogo: PL-42-271 Czestochowa

WWW: www.gluetec-group.com

E-mail: info.pl@gluetec-group.com

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono: +48 (0) 34 372 58 58, e-mail: info.pl@gluetec-group.com

1.4 Numero telefonico di emergenza**CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma****Telefono: +39 06.6859.3726****CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia****Telefono: +39 800.183.459****CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli****Telefono: +39 081.545.3333****CAV Policlinico "Umberto I" – Roma****Telefono: +39 06.4997.8000****CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma****Telefono: +39 06.305.4343****CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze****Telefono: +39 055.794.7819****CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia****Telefono: +39 .0382.24.444****CAV Ospedale Niguarda – Milano****Telefono: +39 02.66.1010.29****CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo****Telefono: +39 800.88.33.00****CAV Centro antiveneni Veneto – Verona****Telefono: +39 800.011.858**

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

2 di 12

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)**

Skin Corr. 1B; H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura (CLP)**

Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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 o 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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Speciale etichettatura

Testo di indicazione per etichetta:

Contiene 1,3-bis [3 -(dimetilammino)propil]urea,
3-Aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina**2.3 Altri pericoli**

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

3 di 12

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
CE N. 257-861-2 CAS 52338-87-1	1,3-bis [3 -(dimetilammino)propil]urea Skin Corr. 1C; H314.	< 10 %
REACH 01-2119514687-32-xxxx CE N. 220-666-8 CAS 2855-13-2	3-Aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412. Stima di tossicità acuta (STA): Per via orale: 1030 mg/kg pc. Valori limite di concentrazione specifici (SCL): Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	< 10 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Indicazioni generali:	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
In caso di inalazione:	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.
In seguito a un contatto cutaneo:	Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare a fondo. Consultare immediatamente un medico.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente l'oculista.
Ingestione:	Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

4 di 12

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Getto d'acqua a diffusione, schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica).

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaIn caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.
Inoltre possono verificarsi: monossido di carbonio e biossido di carbonio.**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in modo conforme alle disposizioni delle autorità locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze. Se possibile eliminare la possibilità di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare attrezzatura di protezione adatta. Allontanare le persone non adeguatamente protette. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

In caso di diffusione in corsi d'acqua, nel suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi.

Ulteriori indicazioni:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

5 di 12

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.
Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Indossare attrezzatura di protezione adatta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di uso di grandi quantità procurarsi una doccia di emergenza. Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

Protezione antincendio e antideflagrante:

Conservare lontano dal calore.
Se si maneggiano grandi quantità, prendere provvedimenti contro le cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Proteggere dal gelo, dal caldo e dalla luce del sole.
temperatura di stoccaggio: 10 - 20 °C. Conservare contenitore in piedi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Tenere lontano da materiali molto acidi ed alcalini e da agenti ossidanti.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

DNEL/DMEL: Esistono indicazioni 3-Aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:
DNEL lavoratore, per inalazione, locale, a lungo termine: 0,073 mg/m³
DNEL consumatori, per via orale, sistemico, a lungo termine: 0,526 mg/kg bw/d

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione dell'ambiente di lavoro e/o a un impianto d'aspirazione sul posto di lavoro.

Protezione individuale**Controlli dell'esposizione professionale**

Protezione apparato respiratorio:

Protezione con maschera in caso di formazione di aerosol o nebbia.
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

6 di 12

Protezione per le mani:	Guanti protettivi conformi a UNI EN ISO 374-1. Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1.
Protezione per il corpo:	Usare indumenti protettivi adatti.
Misure generali di igiene e protezione:	Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. In caso di uso di grandi quantità procurarsi una doccia di emergenza. Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa

	liquido
Colore:	giallo
Odore:	odore leggero
Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
pH:	9,5
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua:	Solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	a 25 °C: 1.130 - 1.170 g/L
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile
Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY KOMPONENTE B

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Data di redazione: 6/3/2026
Versione: 6.0
Sostituisce una versione: 5.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 24/3/2026

Pagina:

7 di 12

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Si veda la sottosezione "Possibilità di reazioni pericolose".

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da materiali molto acidi ed alcalini e da agenti ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggono da: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Proteggere dal gelo. Proteggere dall'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti, acidi forti, basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Con l'uso previsto non si scompone.

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

8 di 12

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Effetti tossicologici: Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
STAmix (calcolato): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta (dermico): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità acuta (per inalazione): Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Skin Corr. 1B; H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Eye Dam. 1; H318 = Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Skin Sens. 1; H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuna

Altre informazioni:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Tossicità per le acque: Esistono indicazioni 1,3-bis [3 -(dimetilammino)propil]urea:
Tossicità per i pesci: LC50: 910 mg/L/96h
Tossicità per le dafnie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua) EC50: 58 mg/L/48h
Tossicità per le alghe: LC50: 0,19 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

9 di 12

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna

12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**Numero chiave rifiuto: 08 04 09* = Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
* = Lo smaltimento dev'essere documentato.

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

ImballaggioRaccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.**Sezione 14. Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2735

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasportoADR/RID: ONU 2735, AMMINE, LIQUIDE, CORROSIVE, N.S.A.
(1,3-bis [3 -(dimetilammino)propil]urea,
3-Aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina)IMDG, IATA-DGR: UN 2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]urea,
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina: 10 di 12

14.3 Classi di pericolo connesso al trasportoADR/RID: Classe 8, Codice: C7
IMDG: Class 8, Subrisk -
IATA-DGR: Class 8**14.4 Gruppo d'imballaggio**ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
II**14.5 Pericoli per l'ambiente**Pericoloso per l'ambiente: La sostanza/miscela non è pericolosa per
l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti tipo
dell'ONU.

Inquinante marino: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**Trasporto via terra (ADR/RID)**Cartello di avvertimento: ADR/RID: Numero di pericolo 80, Numero ONU UN 2735
etichetta di sicurezza: 8
Prescrizioni speciali: 274
Quantità limitate: 1 L
EQ: E2
Imballaggio - Indicazioni: P001 IBC02
Prescrizioni speciali per l'imballaggio: MP15
Serbatoi locali mobili - Indicazioni: T11
Serbatoi locali mobili - Prescrizioni speciali: TP1 TP27
Codificazione per il riempimento: L4BN
Codice di restrizione in galleria: E**Trasporto via mare (IMDG)**Numero EmS: F-A, S-B
Prescrizioni speciali: 274
Quantità limitate: 1 L
Quantità esenti: E2
Imballaggio - Indicazioni: P001
Imballaggio - prescrizioni: -
IBC - Indicazioni: IBC02
IBC - prescrizioni: -
Informazioni sul riempimento - IMO: -
Informazioni sul riempimento - UN: T11
Informazioni sul riempimento - prescrizioni: TP1, TP27
Stivaggio e movimentazione: Category A.
Separazione: SG35
Proprietà e osservazioni: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible
with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive
to most metals, especially to copper and its alloys. React violently with
acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.
Gruppo di segregazione: 18

**EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY
KOMPONENTE B**

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Pagina:

11 di 12

Trasporto aereo (IATA)

etichetta di sicurezza:	Corrosive
Codice della quantità esentata:	E2
Passeggeri e aerei cargo: Quantità limitata:	Pack.Instr. Y840 - Max. Net Qty/Pkg. 0.5 L
Passeggeri e aerei cargo:	Pack.Instr. 851 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Solo aerei cargo:	Pack.Instr. 855 - Max. Net Qty/Pkg. 30 L
Prescrizioni speciali:	A3 A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Norme nazionali - Italia**

Nessun dato disponibile

Norme nazionali - Stati membri della CE

Percentuale di composti organici volatili (COV):

0 % in peso / 0 g/L

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3, 75
Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III]: E2**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

- H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H302 = Nocivo se ingerito.
- H312 = Nocivo per contatto con la pelle.
- H318 = Provoca gravi lesioni oculari.
- H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Motivo degli ultimi cambiamenti:

Variazione nel capitolo 1.3: indirizzo, e-mail, telefono, Settore responsabile (per informazioni a riguardo)
Variazione nel capitolo 1.4: numero telefonico di emergenza

Data della prima versione: 13/6/2017

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

EVERGLUE 5-MINUTEN-EPOXY KOMPONENTE B

Numero del materiale 650094_EV650081_650009_650009-400_B

Data di redazione: 6/3/2026
Versione: 6.0
Sostituisce una versione: 5.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 24/3/2026

Pagina:

12 di 12

Abbreviazioni ed acronimi: Acute Tox.: Tossicità acuta
ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico
AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi
ATEmix: Stima della tossicità acuta della miscela
Bw: Peso corporeo
CAS: Servizio astratto chimico
CE: Comunità europea
CFR: Codice dei regolamenti federali
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
DNEL: Livello derivato senza effetto
EC50: Concentrazione efficace 50%
EmS: Procedure di risposta alle emergenze per navi che trasportano merci pericolose
EN: Norma europea
EQ: Quantità esenti
Eye Dam.: Danni agli occhi
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale
IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
IMO: Organizzazione Marittima Internazionale
LC50: Concentrazione letale mediana
MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite
OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
Skin Corr.: Effetto caustico sulla pelle
Skin Sens.: Sensibilizzazione della pelle
STA: Stima di tossicità acuta
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
UE: Unione europea
UV: Radiazione ultravioletta
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.

Informazioni nella versione più aggiornata sono disponibili sotto:
<https://sumdat.net/sxb26sse>

