Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

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

Preparazioni per l'edilizia o per costruzioni: Resina trasparente bicomponente per creazione di oggetti in legno-resina

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

AZICHEM Srl

Strada: Via G. Gentile16/A

Codice di avviamento postale/Luogo: 46044 Goito (MN)

Telefono: +390376604185/604365

Telefax: +39 0376 604398

Contatto per le informazioni : info@azichem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

 $\ \ \, \text{Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari. } \\$

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli





Corrosione (GHS05) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Componenti pericolosi da indicare in etichetta

PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0 2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA; No. CAS: 140-31-8

Indicazioni di pericolo

Pagina: 1 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere 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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL CON AMMONIACA ; No. di registrazione

REACH: 01-2119557899-12; CE N.: 618-561-0; No. CAS: 9046-10-0

Quota del peso : \geq 75 - < 80 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA; No. di registrazione REACH: 01-2119471486-30; CE N.: 205-411-0; No. CAS: 140-31-8

Quota del peso : \geq 3 - < 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Pagina: 2 / 10

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mettere al sicuro le persone.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento





7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

Pagina: 3 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 8A

Classe di deposito (TRGS 510): 8A

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adequati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione individuale







Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della mano

Indossare guanti in gomma approvati secondo lo standard EN374.

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: A

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto Liauido Colore incolore Odore ammoniacale Punto/ambito di fusione : (1013 hPa) non determinato Densità Vapori: ((aria = 1))Non Determinato Punto di ebollizione iniziale e (1013 hPa) non determinato intervallo di ebollizione : non determinato Temperatura di decomposizione :

Pagina: 4 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

Punto d'infiammabilità :125°CTemperatura di accensione :non determinatoLimite inferiore di esplosività :non determinatoLimite superiore di esplosività :non determinatoProprietà esplosiveProdotto non esplosivo

Pressione di vapore (20 °C) Non determinato

Nessun dato disponibile

Densità: (20 °C)

Solubilità in acqua: (20°C) Insolubile Solubile in: (20°C) solventi organici pH: 11 **Log Pow** (20°C) non determinato Viscosità: (20°C) non determinato Soglia olfattiva: non determinato Indice di evaporazione : non determinato

Contenuto massimo di COV (CE): 86,5 Peso %

Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Si decompone al calore. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in particolare.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare di esporre il prodotto ad alte temperature.

10.5 Materiali incompatibili

Può reagire violentemente con acidi forti. Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 2885 mg/kg
Metodo : OCSE 401

Parametro: LD50 (2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA ; No. CAS : 140-31-8)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Dosi efficace : 500 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Pagina: 5 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

Parametro: LD50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 2980 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Parametro: LD50 (2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA ; No. CAS : 140-31-8)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 866 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LC50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 0,74 mg/l
Tempo di esposizione : 8 h
Metodo : OCSE 403

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Corrosivo.

Irritazione degli occhi

Provoca gravi lesioni oculari.

Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Sensibilizzante.

In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Questa sostanza non soddisfa i criteri per le categorie CMR secondo il CLP.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dosi efficace:} & > 15 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Tempo di esposizione:} & 96 \mbox{ h} \\ \mbox{Metodo:} & \mbox{OCSE 203} \\ \end{array}$

Parametro: LC50 (2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA ; No. CAS : 140-31-8)

Dosi efficace : 2200 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

Pagina: 6 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Specie: Leuciscus idus (specie di pigo)

Dosi efficace : 80 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Parametro: EC50 (2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA ; No. CAS : 140-31-8)

Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Dosi efficace : 58 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL

CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Specie : Selenastrum capricornutum

Dosi efficace: 15 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OCSE 201

Parametro: EC50 (2-PIPERAZIN-1-ILETILAMINA ; No. CAS : 140-31-8)

Dosi efficace : > 1000 mg/l Tempo di esposizione : 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Parametro: Biodegradazione (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN

-1,2-DIOL CON AMMONIACA; No. CAS: 9046-10-0)

Dosi efficace : 0 %
Tempo di esposizione : 28 giorni

Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Bassa mobilità nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 2735

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

Pagina: 7 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (PRODOTTI DI REAZIONE DI-, TRI- E TETRA-PROSSILATO PROPAN -1,2-DIOL CON AMMONIACA · N-AMMINOETILPIPERAZINA)

Trasporto via mare (IMDG)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (REACTION PRODUCTS OF DI-, TRI- AND TETRA-PROPOXYLATED PROPAN -1,2-DIOL WITH AMMONIA · N-AMINOETHYLPIPERAZINE)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (REACTION PRODUCTS OF DI-, TRI- AND TETRA-PROPOXYLATED PROPAN -1,2-DIOL WITH AMMONIA · N-AMINOETHYLPIPERAZINE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C7
No. pericolo (no. Kemler): 80
Codice di restrizione in galleria: E
Prescrizioni speciali: LQ 5 | E 1

Segnale di pericolo: 8

Trasporto via mare (IMDG)

 Classe(i):
 8

 Numero EmS:
 F-A / S-B

 Prescrizioni speciali:
 LQ 5 | · E 1

 Segnale di pericolo:
 8

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 8
Prescrizioni speciali: E 1
Segnale di pericolo: 8

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessund

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento nº. 1907/2006/CE (REACh).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza.

Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento nº. 1272/2008/CE:

Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).

Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP). Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).

Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP).

Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP).

Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso

Pagina: 8 / 10

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 Versione: 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

III] Questo prodotto non è classificato ai sensi della Direttiva 2012/18/EU.

Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM) **EINECS:**

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui) IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti) NOEL:

NOFC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un

effetto)

DNFI: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CIP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report) CSR. LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo) IATA: ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile) Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche) Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses RID:

(Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UF: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

PNEC: Predicted No Effect Concentration PNOS: Particulates not Otherwise Specified BOD: Biochemical Oxygen Demand

Pagina: 9 / 10

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH EPOX TIMBER Comp. B

Data di redazione : 06.04.2021 **Versione :** 1.0.0

Data di stampa : 08.04.2021

COD: Chemical Oxygen Demand BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The

Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

LCLo:

^{16.4} Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 10 / 10