nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545 data di compilazione: 07.02.2017 Versione: 3.0 it Revisione: 04.05.2022

Sostituisce la versione del: 11.12.2020

Versione: (2)



Identificatore del prodotto 1.1

Identificazione della sostanza **Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin**

2545 Codice articolo

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

Nome/i alternativo/i epoxy resin, liquid

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Sostanza chimica da laboratorio

Uso di laboratorio e di analisi

Adesivo

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe

Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de **Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di :Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

sicherheit@carlroth.de e-mail (persona competente):

1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Centro Nazionale di Informazio- ne Tossicologica	Via Salvatore Maugeri 10	27100 Pavia	0382 24444	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
3.2	Corrosione/irritazione cutanea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	Sensibilizzazione cutanea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pagina 1 / 19 Italia (it)



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Informazioni supplementari sui pericoli

Codice	Informazioni supplementari sui pericoli
EUH205	contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza	Attenzione
Avvertenza	Attenzione

Pittogrammi

GHS07, GHS09





Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutane

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

Consigli di prudenza - prevenzione

P273 Non disperdere nell'ambiente

P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi

Consigli di prudenza - reazione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sa-

pone

P305+P351+P338 İN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

Informazioni supplementari sui pericoli

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Componenti pericolosi per l'etichettatura: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i





H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Italia (it) Pagina 2 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

P280

Indossare guanti/proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P302+P352

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

contiene: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secon- do GHS	Pittogrammi	Note
2,2-bis-[4-(2,3-epossi- propossi)fenil]-propa- no	Nr CAS 1675-54-3 Nr CE 216-823-5 Nr indice 603-073-00-2 Nr. di registrazio- ne REACH 01-2119456619- 26-xxxx	≥60	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>!</u>	GHS-HC

Note

GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE, Allegato VI)

Denominazio- ne della so- stanza	Identifica- tore	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposi- zione
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)f enil]-propano	Nr CAS 1675-54-3 Nr CE 216-823-5 Nr indice 603-073-00-2	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso 4.1



Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

Italia (it) Pagina 3 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

A contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione, Reazioni allergiche

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

nulla

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione



Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua nebulizzata, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO₂), Può produrre fumi tossici di monossido di carbonio in caso di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

Italia (it) Pagina 4 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545



SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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



Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli.

6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Misure per la protezione dell'ambiente

Non disperdere nell'ambiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso.

Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Altre informazioni da tenere in considerazione:

Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 - 25 °C

7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

Italia (it) Pagina 5 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



codice articolo: 2545



SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Questa informazione non è disponibile.

DNEL pertinenti dei componenti della miscela									
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione			
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	DNEL	4,93 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici			
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]-	1675-54-3	DNEL	0,75 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici			

PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Organismo	Comparto am- bientale	Tempo d'espo- sizione
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	PNEC	0,006 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	acque dolci	breve termine (ca- so isolato)
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	.54-3 PNEC 0,001 ^{mg} / _l organismi acquatici		acque marine	breve termine (ca- so isolato)	
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismi acqua- tici	impianto da tratta- mento delle ac- que reflue (STP)	breve termine (ca- so isolato)
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	PNEC 0,341 ^{mg} / organismi acqua- kg tici		sedimenti di ac- qua dolce	breve termine (ca- so isolato)	
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	PNEC	0,034 ^{mg} / kg	organismi acqua- tici	sedimenti marini	breve termine (ca- so isolato)
2,2-bis-[4-(2,3-epos- sipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	PNEC	0,065 ^{mg} / kg	organismi terre- stri	suolo	breve termine (ca- so isolato)

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale) Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

Italia (it) Pagina 6 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Protezione della pelle



• protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

• tipo di materiale

Butil gomma elastica

• spessore del materiale

≥0,5 mm

• tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

• misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: A (contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65 °C, codice cromatico: marrone).

Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore chiaro - giallo chiaro

Odore appena percettibile

Punto di fusione/punto di congelamento non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione

e intervallo di ebollizione

Infiammabilità questo è un materiale combustibile ma non si ac-

cende facilmente

>200 °C

Limite inferiore e superiore di esplosività non determinato

Italia (it) Pagina 7 / 19



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Punto di infiammabilità 160 °C (c.c.)

Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di decomposizione >200 °C (valore) pH 7 (20 °C)

Viscosità cinematica 1.500 mm²/s a 25 °C

Viscosità dinamica 1.300 – 1.800 mPa s a 25 °C

La/le solubilità

Solubilità in acqua (quasi insolubile)

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

questa informazione non è disponibile

Tensione di vapore <0,0001 hPa a 25 °C

Densità e/o densità relativa

Densità 1,1 – 1,2 ^g/_{cm³} a 25 °C

Densità di vapore relativa non sono disponibili informazioni su questa pro-

prieta

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS

(pericoli fisici): irrilevante

Altre caratteristiche di sicurezza:

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

Se riscaldato

I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: molto comburente

Italia (it) Pagina 8 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Disintegrazione a temperature a partire da: >200 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Alcali forti, Acido forte

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

lossicita acuta dei componenti della miscela								
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di espo- sizione	Endpoint	Valore	Specie			
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]- propano	1675-54-3	orale	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	ratto			
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-	1675-54-3	dermica	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	ratto			

Corrosione/irritazione della pelle

propano

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

Italia (it) Pagina 9 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

• In caso di ingestione

I dati non sono disponibili.

• In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare

• In caso di inalazione

I dati non sono disponibili.

• In caso di contatto con la pelle

provoca irritazione cutanea, Può provocare una reazione allergica, prurito, arrossamento localizzato

Altre informazioni

nulla

11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Interferenti endocrini (EDC) Denominazione della sostanza Nr CAS Categoria combinata Categoria per la salute umana Categoria per fauna selvatica 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3 CAT2 CAT2 CAT3

Legenda

CAT2 Categoria 2 - almeno alcune prove in vitro di attività biologica correlata ad un'alterazione a livello endocrino CAT3 Categoria 3 - non ci sono prove di un'alterazione a livello endocrino oppure non ci sono dati disponibili

11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela **Denominazione Nr CAS Endpoint Valore Specie** Tempo d'esposidella sostanza zione 2,2-bis-[4-(2,3-epossi-1675-54-3 LC50 1,75 ^{mg}/_I 96 h pesce propossi)fenil]-propano 1,7 mg/I 48 h 2,2-bis-[4-(2,3-epossi-1675-54-3 EC50 invertebrati acquatici propossi)fenil]-propano >11 ^{mg}/_I 2,2-bis-[4-(2,3-epossi-1675-54-3 FrC50 alga 72 h propossi)fenil]-propano

Biodegradazione

I dati non sono disponibili.

Italia (it) Pagina 10 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



codice articolo: 2545



12.2 Processo di degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela									
Denomina- zione della sostanza	Nr CAS	Processo	Velocità di degradazio- ne	Tempo	Metodo	Fonte			
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropos- si)fenil]-propa- no	1675-54-3	impoverimen- to dell'ossige- no	5 %	28 d		ECHA			

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela							
Denominazione della so- stanza Nr CAS		ВСБ	Log KOW	BOD5/COD			
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fe- nil]-propano	1675-54-3	31	≥2,64 – ≤3,78 (valore pH: ~7, 25 °C)				

12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Interferenti endocrini (EDC)				
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Categoria com- binata	Categoria per la salute umana	Categoria per fauna selvatica
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-pro- pano	1675-54-3	CAT2	CAT2	CAT3

Legenda

CAT2 Categoria 2 - almeno alcune prove in vitro di attività biologica correlata ad un'alterazione a livello endocrino CAT3 Categoria 3 - non ci sono prove di un'alterazione a livello endocrino oppure non ci sono dati disponibili

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Italia (it) Pagina 11 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545



Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

13.3 Osservazion

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN ONU 3082
IMDG-Code ONU 3082
ICAO-TI ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

IMDG-Code ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-

QUID, N.O.S.

ICAO-TI Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s.

Nome tecnico (componenti pericolosi) 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN 9
IMDG-Code 9
ICAO-TI 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

14.5 Pericoli per l'ambiente pericoloso per l'ambiente acquatico

Materia pericolosa per l'ambiente (ambiente 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano acquatico):

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Italia (it) Pagina 12 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545



14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) -Informazioni supplementari

Designazione ufficiale MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

Particolari nel documento di trasporto UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S., (contiene: 2,2-bis-[4-(2,3-epossi-propossi)fenil]-propano), 9, III, (-)

Codice di classificazione

Etichetta/e di pericolo 9, "Pesce e albero"





Pericoli per l'ambiente Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 375, 601

Quantità esenti (EQ) E1 Quantità limitate (LQ) 5 L 3 Categoria di trasporto (CT) Codice di restrizione in galleria (CTG) Numero di identificazione del pericolo 90

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI-Designazione ufficiale

QUID, N.O.S.

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUB-STANCE, LIQUID, N.O.S., (contains: 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]biso-

xirane), 9, III

Inquinante marino Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico), (2,2'-[(1-methylethyli-

E1

dene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane)

Etichetta/e di pericolo 9, "Pesce e albero"





Disposizioni speciali (DS) 274, 335, 969

Quantità esenti (EQ) Quantità limitate (LQ) 5 L

EmS F-A, S-F

Categoria di stivaggio (stowage category)

Pagina 13 / 19 Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545



Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s.

Dicitura nella dichiarazione dello speditore

(shipper's declaration)

UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (contains: 2,2'-[(1-

methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethyle-

ne)]bisoxirane), 9, III

Pericoli per l'ambiente Sì (pericoloso per l'ambiente acquatico)

Etichetta/e di pericolo 9, "Pesce e albero"

Disposizioni speciali (DS) A97, A158, A197, A215

Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 30 kg

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII)

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3

Legenda

1. Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

- in articoli per scherzi

- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con

2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.

3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
— possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e

presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.

- 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
- 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti
- a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causa-

re lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pub-

blico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1o dicembre 2010.

Pagina 14 / 19 Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato.

Direttiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)				
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note	
E2	pericoli per l'ambiente (pericoloso per l'ambiente acquatico, cat. 2)	200 500	57)	

Notazione

57) Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Direttiva Decopaint

Contenuto di COV	>70 % 840 ^g / _l
------------------	--

Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	>70 %
Contenuto di COV	840 ^g / _l

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)				
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fe- nil]-propano	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		a)	

Legenda

A) Elenco indicativo dei principali inquinanti

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

Italia (it) Pagina 15 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

nessuno dei componenti è elencato

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AIIC	tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	tutti i componenti sono elencati
EU	REACH Reg.	tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	tutti i componenti sono elencati

Legenda

AIIC CICR CSCL-ENCS DSL Australian Inventory of Industrial Chemicals Australian Inventory of Industrial Chemicals
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH sostanze registrate
Taiwan Chemical Substance Inventory
Toxic Substance Control Act

ECSI

NZIoC

PICCS REACH Reg. TCSI

Toxic Substance Control Act

Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

Italia (it) Pagina 16 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545



SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adeguamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE

Ristrutturazione: sezione 9, sezione 14

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.1		Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): modifica nella lista (tabella)	sì
2.1		Informazioni supplementari sui pericoli: modifica nella lista (tabella)	sì
2.1		I principali effetti avversi fisico-chimici, per la sa- lute umana e per l'ambiente: Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua.	sì
2.3	Altri pericoli: Non ci sono informazioni supplementari.	Altri pericoli	sì
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.	sì

Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navi- gazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COD	Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 %). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato

Italia (it) Pagina 17 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: **2545**



Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
log KOW	n-Ottanolo/acqua
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del re- golamento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
Skin Corr.	Corrosivo per la pelle
Skin Irrit.	Irritante per la pelle
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STA	Stima della Tossicità Acuta
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

Italia (it) Pagina 18 / 19

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Epoxy systems Araldit® G 2 cast resin

codice articolo: 2545

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Italia (it) Pagina 19 / 19