secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

#### **RESIN PRO SRL**

## **ICRYSTAL 100:50 PARTE A**

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: RESIN PRO SRL

ICRYSTAL 100:50 PARTE A

Altri mezzi d'identificazione:

Non applicabile

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

Usi pertinenti: Resina Epossidica. Solo per utilizzatore industriale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

RESIN PRO SRL Via XXV Aprile z.i. snc 19021 Arcola (SP) - Liguria - Italy

Tel.: +39 0187 955108

info@resinpro.it
http://www.resinpro.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni Napoli - 0039 081 5453333 Attiva nelle 24 ore

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

## 2.2 Elementi dell'etichetta:

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

## Attenzione





## Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Consigli di prudenza:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso

P404: Conservare in un recipiente chiuso

P405: Conservare sotto chiaveP261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i

gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

 $P501: Smaltire\ il\ prodotto/recipiente\ nel\ rispetto\ della\ normativa\ riguardante\ i\ residui\ pericolosi,\ i\ contenitori\ o\ residui\ di\ contenitori\ .$ 

## Informazioni supplementari:

EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

#### Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (CAS: 1675-54-3); ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati (CAS: 68609-97-2); Ptert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil (CAS: 3101-60-8)

UFI: 0300-F06H-M00F-ARQT

#### 2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 1/12

# Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze:

Non applicabile

#### 3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Resina epossidica

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC)  $n^{\varrho}1907/2006$  (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome		Conc.
			chimico/classificazione		
CAS: EC:	1675-54-3 216-823-5	2,2-bis-[4-(2,3-epossip	ropossi)fenil]-propano <sup>(1)</sup>	Autoclassificata	
Index:	603-073-00-2	Pagalamento 1272/2009	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	Attonziono	76 - <100 %
	01-2119456619-26-	Regulamento 12/2/2008	Aquatic Cirrollic 2. 11411, Eye 1111. 2. 11313, 3kiii 1111. 2. 11313, 3kiii 3eiis. 1. 11317	Attenzione	
KEACH:	XXXX				
CAS:	68609-97-2	ossirano, mono[(C12-1	4-alchilossi)metil] derivati <sup>(1)</sup>	ATP CLP00	
EC:	271-846-8				10 - <25 %
Index:	603-103-00-4	Regolamento 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		10 - 123 70
REACH:	01-2119485289-22-				
	XXXX				
CAS:	3101-60-8	P-tert-butilfenil 1- (2,3-	epossi) etere propil <sup>(1)</sup>	Autoclassificata	
EC:	221-453-2				<5 %
Index:	Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		<b>\3 %</b>
REACH:	01-2119959496-20-				
	XXXX				

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

#### Per inalazione:

Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

#### Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

## Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

#### Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

## 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 2/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

#### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 15 °C
Temperatura massima: 35 °C

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 3/12

## Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Secondo 1707/2000/Ed (REHGII), 2013/030/1

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Tempo massimo:

12 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

## 7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

# DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,75 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,93 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 68609-97-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1 mg/kg	Non applicabile
EC: 271-846-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3,6 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 3101-60-8	Cutanea	1 mg/kg	Non applicabile	1 mg/kg	Non applicabile
EC: 221-453-2	Inalazione	3,5 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>	3,5 mg/m <sup>3</sup>

## DNEL (Popolazione):

	Breve esposizione		Esposizione lunga		
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,0893 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 68609-97-2	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 271-846-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 3101-60-8	Cutanea	0,5 mg/kg	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 221-453-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,75 mg/m <sup>3</sup>	1,75 mg/m <sup>3</sup>

# PNEC:

Identificazione				
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,006 mg/L
CAS: 1675-54-3	Suolo	0,065 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 216-823-5	Intermittente	0,018 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,341 mg/kg
	Orale	0,011 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,034 mg/kg
ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,106 mg/L
CAS: 68609-97-2	Suolo	1,234 mg/kg	Acqua marina	0,011 mg/L
EC: 271-846-8	Intermittente	0,072 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	307,16 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	30,72 mg/kg
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	STP	100 mg/L	Acqua fresca	0,0075 mg/L
CAS: 3101-60-8	Suolo	11,4 mg/kg	Acqua marina	0,00075 mg/L
EC: 221-453-2	Intermittente	0,075 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	33,54 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	3,354 mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 4/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

## B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

## C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI		Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III ai sensi delle normative EN 420:2004+A1:2010 ed EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

#### D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

## E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832- 1:2007

## F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

## Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

## Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 0% peso Densità di C.O.V. a  $25\,^{\circ}$ C:  $0~kg/m^3~(0~g/L)$  Numero di carboni medio: Non applicabile

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 5/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Peso molecolare medio: Non applicabile

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 ºC:

Aspetto:

Trasparente

Colore:

Incolore

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non applicabile \*

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:

290 °C

Tensione di vapore a 25 °C:

Tensione di vapore a 50 °C:

Tasso di evaporazione a 25 °C:

Non applicabile \*

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a  $25\,^{\circ}\text{C}$ :  $1089.8\,\text{kg/m}^3$ 

Densità relativa a 25 °C: 1,09

Viscosità dinamica a 25 °C:

Viscosità cinematica a 25 °C:

Non applicabile \*

Viscosità cinematica a 40 °C:

Concentrazione:

PH:

Densità di vapore a 25 °C:

Non applicabile \*

Solubilità in acqua a 25 ºC:

Proprietà di solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 ºC)

Calore di combustione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 25 °C: Non applicabile \*

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 6/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Indice di rifrazione:

Non applicabile \*

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

#### 10.5 Materiali incompatibili:

	Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Γ	Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

## Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
  - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
  - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
  - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3. IARC: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (3)
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 7/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
  - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non applicabile

## Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Non disponibile

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

#### 12.1 Tossicità:

Identificazione	Tossicità acuta		Specie	Genere
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	CL50	2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1675-54-3	EC50	1,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 216-823-5	EC50	9,4 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	CL50	7,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 3101-60-8	EC50	68 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 221-453-2	EC50	9 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga

## 12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 216-823-5	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	5 %
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	5 mg/L
CAS: 3101-60-8	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 221-453-2	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	1,1 %

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	BCF	31
CAS: 1675-54-3	Log POW	3
EC: 216-823-5	Potenziale	Moderato

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Кос	450	Henry	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 216-823-5	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 8/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
P-tert-butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil	Koc	755	Henry	Non applicabile
CAS: 3101-60-8	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 221-453-2	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

#### 12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Pericoloso

## Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

#### Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

#### Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC)  $n^{o}1907/2006$  (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



**14.1 Numero ONU:** UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (P-tert-

butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil; 2,2-bis-[4-(2,3-

epossipropossi)fenil]-propano) **14.3 Classi di pericolo connesso al**9

trasporto:

trasporto:

Etichette: 9

14.4 Gruppo di imballaggio: III14.5 Pericoloso per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601

Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Non applicabile

#### Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 9/12

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# **RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A**

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

14.1 Numero ONU: UN3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (P-tert-

butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil; 2,2-bis-[4-(2,3-

epossipropossi)fenil]-propano)

Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Etichette: 9 Gruppo di imballaggio: III

14.4 14.5 Inquinante marino: Si 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 335, 969, 274 Codici EmS: F-A, S-F

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ:

Non applicabile Gruppo di segregazione: Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Non applicabile

## Trasporto di merci pericolose per aria:

14.4

In applicazione al IATA/ICAO 2021:



14.1 Numero ONU: UN3082

> Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (P-tert-

> > butilfenil 1- (2,3-epossi) etere propil; 2,2-bis-[4-(2,3-

epossipropossi)fenil]-propano)

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

9 Etichette: III Gruppo di imballaggio: 14.5 Pericoloso per l'ambiente: ςi

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6 Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

Trasporto di rinfuse secondo 14.7

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Non applicabile

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

## Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200	500

## Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

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 aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 **Pagina 10/12** 

secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2015/830)

#### Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

#### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

## Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

## Regolamento nº1272/2008 (CLP):

 $Aquatic\ Chronic\ 2:\ H411-Tossico\ per\ gli\ organismi\ acquatici\ con\ effetti\ di\ lunga\ durata.$ 

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo Aquatic Chronic 2: Metodo di calcolo Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

#### Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

### Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

## Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 11/12

# Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

# RESIN PRO SRL ICRYSTAL 100:50 PARTE A

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

Data di compilazione: 14/04/2021 Versione: 1 Pagina 12/12