SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : ANYCUBIC

High Speed Resin

UFI : TV10-F0V7-M009-MVQS

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Principale categoria d'uso : Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Resine

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Shenzhen Anycubic Technology Co.,Ltd
1201-1314, Unit B, Block 3. Vanke Times Square, No.85 Longcheng Avenue,Longcheng Street,Longgang District
518000 Shenzhen, Guangdong Province - China
T 17688757950

weiwulin@anycubic.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza

: 17688757950

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC High Speed Resin	Sostituisce :
Then Speed Neshi	

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)

CH205





Avvertenza Contiene

. Pericolo

ossibis (metil-2,1-etandiile) diacrilato; 3- [2,2-dimetil-1-oxo-3 - [(1-oxoallyl) ossi] propossi] -2,2-dimetilpropil acrilato; oxydi-2,1-etandiile bismethacrylate; 2- (2H-benzotriazolo-2-il) -p-cresolo

Indicazioni di pericolo (CLP)

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

 ${\sf P501-Smaltire}\ il\ prodotto\ e\ recipiente\ in\ un\ impianto\ autorizzato\ allo\ smaltimento\ dei$

rifiuti.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Risultati della valutazione PBT e vPvB : Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate

in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	
6	

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome della sostanza	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
ossibis (metil-2,1-etandiile) diacrilato	(Numero CAS) 57472-68-1 (Numero CE) 260-754-3	20 – 45	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di- 4,1-phenylene]bis[.omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	(Numero CAS) 64401-02-1 (Numero CE) 613-584-2	20 – 25	Aquatic Chronic 2, H411
3- [2,2-dimetil-1-oxo-3 - [(1-oxoallyl) ossi] propossi] -2,2-dimetilpropil acrilato	(Numero CAS) 30145-51-8 (Numero CE) 250-072-4	15 – 20	Skin Sens. 1, H317
oxydi-2,1-etandiile bismethacrylate	(Numero CAS) 2358-84-1 (Numero CE) 219-099-9	10 – 20	Skin Sens. 1, H317
2- (2H-benzotriazolo-2-il) -p-cresolo	(Numero CAS) 2440-22-4 (Numero CE) 219-470-5	0 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ulteriori suggerimenti

Inalazione

: Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Mostrare

questa scheda di sicurezza al medico curante.

: Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. In caso di dubbi o se i

sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto con la pelle : Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare delicatamente e abbondantemente

con acqua e sapone. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto

se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione : Sciacquare a fondo la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione : Può causare irritazioni all'apparato respiratorio.

Contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea. Si possono

verificare i seguenti sintomi: Arrossamento, dolore.

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari. Si possono verificare i seguenti sintomi: Arrossamento, dolore.

Ingestione : Può provocare un'irritazione dell'apparato digestivo, nausee, vomiti e diarree.

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

Trattamento sintomatico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO2), polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici : Combustibile. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono raggiungere una fonte di accensione anche a considerevole distanza provocando un ritorno di fiamma verso la fonte

dei vapori. Può formare miscele esplosive con l'aria. Rischio di scoppio per l'azione del

calore, per aumento della pressione interna.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evacuare la zona. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i

contenitori esposti. Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare l'immissione

nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante.

Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde

acquifere. Smaltire i rifiuti in conformità con la normativa ambientale.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Per chi non interviene direttamente

: Allontanare il personale non necessario. Restare contro vento. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

: Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Arginare il liquido disperso. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Raccogliere il materiale versato in grandi quantità per pompaggio (usare una pompa antideflagrante o manuale). Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con Materiali incompatibili, Fare riferimento al paragr. 10 sui Materiali Non Compatibili. Minimizzare gli sprechi e la creazione di scarti attraverso un buon controllo di processo. (temperatura, concentrazione, pH, tempo). Non disperdere nell'ambiente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Misure di igiene

: Mantenere una buona igiene industriale. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere gli abiti contaminati. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in un luogo asciuto, fresco e ben ventilato. Non conservare insieme o in prossimità ai materiali incompatibili elencati alla sezione 10. Dotare le strutture di stoccaggio di opere di contenimento per impedire l'inquinamento del suolo e delle acque in caso di fuoriuscite.

Calore e sorgenti di ignizione

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Materiali di imballagio

- : I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.
- : Conservare soltanto nel contenitore di origine.

7.3. Usi finali particolari

Resine.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni

: Procedura di monitoraggio raccomandata :. Controllo dell'aria. Controllo dell'aria nel locale

8.2. Controlli dell'esposizione

Misura(e) di ordine tecnico

: Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Misure organizzative per evitare/limitare il rilasco, la dispersione e l'esposizione. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra.

Dispositivi di protezione individuale

: Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Pagina: 6 / 15 SCHEDA DATI DI SICUREZZA N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione : 24/04/2023 Sostituisce: **ANYCUBIC High Speed Resin**

Protezione delle mani : Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374). Materiale

> appropriato: Non determinato. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore. Spessore: Non determinato. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro

a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Protezione degli occhi Utilizzare un'adeguata protezione oculare (EN166): occhiali a maschera. Utilizzare schermo

facciale

Protezione del corpo : Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

> Semimaschera (EN 140). Maschera completa (DIN EN 136). Tipo di filtro: ABEK (EN 14387). la classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può

generare nel trattamento con il prodotto! (EN 137)

Protezione contro i rischi termici : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Utilizzare un'apparecchiatura dedicata.

Non disperdere nell'ambiente. Attenersi alla legislazione comunitaria applicabile sulla Controlli dell'esposizione ambientale

protezione dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

: Liquido **Aspetto** : Liquido. **Aspetto** Colore Grigio. inodore. Odore

Soglia olfattiva : Dati non disponibili : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato Dati non disponibili

butilico=1)

Punto di fusione/punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Punto di infiammabilità : 90 °C Temperatura di autoaccensione : 252 °C

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità Non applicabile, Liquido Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità di vapore : Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili

: Insolubile in acqua. Solubile nell'etanolo. Solubilità

: 238 °C

Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) : Dati non disponibili : 50 - 150 mm²/s (25 °C) Viscosità cinematica

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Non applicabile. Il test può non essere eseguito in quanto la molecola non presenta

gruppi chimici con possibili caratteristiche esplosive.

Proprietà ossidanti Non applicabile. Non occorre applicare la procedura di classificazione perché la molecola

non contiene gruppi chimici con proprietà comburenti (ossidanti).

Limiti di infiammabilità o esplosività Dati non disponibili

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 7 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 24/04/2023 ANYCUBIC High Speed Resin Pagina: 7 / 15 Sostituisce: 1.0 Sostituisce:

: Non applicabile Granulometria Distribuzione granulometrica : Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile Superficie specifica delle particelle : Non applicabile Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Combustibile. Riferimento ad altre sezioni: 10.4 & 10.5.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riferimento ad altre sezioni 5.2.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

ossibis (metil-2,1-etandiile) diacrilato (57472-68-1)		
DL50/orale/su ratto	4600 mg/kg	
DL50/cutanea/su coniglio	> 2000 mg/kg	
2- (2H-benzotriazolo-2-il) -p-cresolo (2440-22-4)		
DL50/orale/su ratto	> 10000 mg/kg	
CL50/inalazione/4 ore/su ratto	> 1420 mg/m³ (Exposure time: 4 h)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: Dati non disponibili

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 8 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 24/04/2023 ANYCUBIC High Speed Resin Sostituisce:

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca gravi lesioni oculari.

pH: Dati non disponibili

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

— esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

ANYCUBIC High Speed Resin		1
Viscosità cinematica	50 – 150 mm²/s (25 °C)	

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 4.

11.2. Informazioni su altri pericoli

esposizione singola

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2 Altre informazioni

Altre informazioni

: Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche, Per maggiori informazioni, vedere la sezione 4

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

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

12.2. Persistenza e degradabilità

ANYCUBIC High Speed Resin	
Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 9 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 24/04/2023 ANYCUBIC High Speed Resin Pagina: 9 / 15 N. di revisione: 1.0 Sostituisce:

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ANYCUBIC High Speed Resin	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	Dati non disponibili
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

ossibis (metil-2,1-etandiile) diacrilato (57472-68-1)	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	0,01 – 0,39 (at 24 °C (at pH 7)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1-methyl	ethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega.	-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]- (64401-02-1)
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	2,45 – 4,16 (at pH 6.97)	

2- (2H-benzotriazolo-2-il) -p-cresolo (2440-22-4)	
BCF - Pesci [1]	123 – 494
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	4,2 (at 25 °C (at pH 6.3)

12.4. Mobilità nel suolo

ANYCUBIC High Speed Resin	
Mobilità nel suolo	Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ANYCUBIC High Speed Resin	
Risultati della valutazione PBT	Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

: La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Dati non disponibili

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina: 10 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non disperdere nell'ambiente. Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in condizioni di sicurezza. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o incenerimento. Se il riciclaggio non è possibile, smaltire secondo le normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore. Imballaggi contaminati dal prodotto: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non usare mai la pressione per svuotare il contenitore.

Catalogo europeo dei rifiuti (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, preferibilmente in collaborazione con le autorità dello smaltimento rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU o no	14.1. Numero ONU o numero ID				
3082	3082	3082	3082	3082	
14.2. Designazione uffic	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy- 1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Poly(oxy- 1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy- 1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy- 1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-)	
Descrizione del documento	di trasporto				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Poly(oxy- 1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[.omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(1- methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega [(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]-), 9, III	
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto				
9	9	9	9	9	
14.4. Gruppo d'imballa		T	T		
III	III	III	III	III	
14.5. Pericoli per l'amb					
Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 11 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 24/04/2023 ANYCUBIC High Speed Resin Pagina: 11 / 15 N. di revisione: 1.0 Sostituisce:

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
: Si	Inquinante marino : Si	: Si	: Si	: Si
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Dati non disponibili

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M6

Disposizioni speciali : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR): 5IQuantità esenti (ADR): E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in : MP19

comune (RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e : T4

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla

rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, : CV13

scarico e movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. : 90

Kemler)

Pannello arancione

90 3082

TP1, TP29

Codice restrizione galleria : Codice EAC : •3Z

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP01, P001

Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG) : T4

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP29

N° EmS (Incendio) : F-A

N° EmS (Fuoriuscita) : S-F

Categoria di stivaggio (IMDG) : A

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 12 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 24/04/2023 ANYCUBIC High Speed Resin Pagina: 12 / 15 Sostituisce: 1.0 Pagina: 12 / 15 N. di revisione: 1.0 Sostituisce: 1.0

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y964

(IATA)

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e

cargo (IATA)

: 964

Quantità nette max. per aereo passeggeri e

cargo (IATA)

: 450L

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L

Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197, A215

Codice ERG (IATA) : 9L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6

Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601

 Quantità limitate (ADN)
 : 5 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E1

 Trasporto consentito (ADN)
 : T

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP

 Numero di coni/semafori blu (ADN)
 : 0

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6

Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID) : 5L Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in : MP19

comune (RID)

obili e : T4

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)

: TP1, TP29

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12

Disposizioni speciali di trasporto - carico,

C14/42 C14/

scarico e movimentazione (RID)

: CW13, CW31

Colli express (RID) : CE8

Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Codice: IBC : Nessun dato disponibile.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina: 13 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	
5	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

In base all'Allegato XVII, Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, sono applicabili le seguenti restrizioni.:

3(b) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	ANYCUBIC High Speed Resin
3(c) Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1	ANYCUBIC High Speed Resin; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.,.alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4,1- phenylene]bis[.omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

Germania

Riferimento normativo

Classe tedesca di stoccaggio (LGK)

Employment restrictions

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

: WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

: LGK 10 - Liquidi combustibili

Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG)
 Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro (JArbSchG)
 Elencato nel 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (allegato I) come: 1.3.2

Quantità soglie per i settori di attività in conformità con il § 1 comma 1
- Frase 1: 200000 kg

Frase 1: 200000 kgFrase 2: 500000 kg

Olanda

Waterbezwaarlijkheid : A (2) - Vergiftig voor in water levende organismen

kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe III-1

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 14 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	
3 1	

Memoria : 50 litro

Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi

infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metologia di valutazione generale)
ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose sul Reno ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada CLP = Regolamento su classificazione imballaggio ed etichettatura secondo 1272/2008/CE IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo IMDG = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose LEL = Limite inferiore di esplosività/Limite inferiore di esplosione LEL = Limite superiore di esplosione/Limite superiore di esplosività
REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
BTT = Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.)
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
EC50 = Concentrazione efficace media
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 in termini di riduzione del tasso di crescita
ErL50 = EL50 in termini di riduzione del tasso di crescita
EWC = Catalogo europeo dei rifiuti
LC50 = Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50 = Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LL50 = Livello letale mediano
NA = Non applicabile
NOEC = Concentrazione senza effetti osservati
NOEL: dose priva di effetti osservati
NOELR = Tasso di carico privo di effetti osservati
NOAEC = Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL = Nessun livello di nocività osservato
N.A.S. = Non Altrimenti Specificato
OEL = Limiti di esposizione professionale - Limiti di esposizione di breve durata (STEL)
PNEC = La concentrazione prevedibile senza effetto
Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)
STOT = Tossicità specifica per organi bersaglio
TWA = media ponderata in base al tempo
 VOC = Composti organici volatili
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Fonte di dati chiave usati per compilare il

 $: \ \ \mathsf{ECHA} \ (\mathsf{Agenzia} \ \mathsf{europea} \ \mathsf{delle} \ \mathsf{sostanze} \ \mathsf{chimiche}). \ \mathsf{LOLI}. \ \mathsf{Informazioni} \ \mathsf{sul} \ \mathsf{fornitore}.$

foglio di sicurezza

Consigli per la formazione : Formazione del personale sulle buone pratiche. Le manipolazioni devono essere eseguite da personale qualificato e autorizzato.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 15 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 24/04/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
High Speed Resin	

Altre informazioni

: Classificazione - Metodo di valutazione: Metodo di calcolo CLP (Articolo 9). Valutazione dei pericoli fisico-chimici: Le informazioni fornite si fondano su esperimenti condotti sulla miscela stessa.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA - Sebbene le informazioni fornite in questa SDS siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizione o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere usata unicamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non è necessariamente valida.