SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : ANYCUBIC

Standard Resin V2

UFI : X120-G081-700C-X8DW

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 +86 17688757950

weiwulin@anycubic.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +86 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 : 18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

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
STOT SE 3 H335
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)







Avvertenza

Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

Pericolo

(Ottaidro-4,7-metano-1H-indenediyl) bis (metilen) bismethacrylate; Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate; 1,2-Ethanediyl bisacrylate

: H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

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

: $\,$ 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.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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.

P405 - Conservare sotto chiave.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

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.

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]
(Ottaidro-4,7-metano-1H-indenediyl) bis (metilen) bismethacrylate	(Numero CAS) 43048-08-4 (Numero CE) 256-062-6	20 – 45	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate	(Numero CAS) 72869-86-4 (Numero CE) 276-957-5	20 – 25	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Ethanediyl bisacrylate	(Numero CAS) 26570-48-9 (Numero CE) 607-960-5	15 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

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 : 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.

Inalazione : 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 irritare le vie respiratorie.

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,

Disturbi della vista.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

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

Trattamento sintomatico.

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 : Ininfiammabile. Rischio di scoppio per l'azione del calore, per aumento della pressione

interna.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Ossi

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. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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 : 18/08/2023
ANIVOLIDIO	Sostituisce :
ANYCUBIC	
Standard Resin V2	

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. 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.

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

Misure tecniche

: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Condizioni per lo stoccaggio

: Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. 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 dalla luce solare diretta.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

Materiali di imballagio

: Conservare soltanto nel contenitore di origine.

7.3. Usi finali particolari

Riferimento ad altre sezioni : 1.2.

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

: 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. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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 : 18/08/2023 Sostituisce: **ANYCUBIC** Standard Resin V2

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 del materiale del guanto: 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 protezione integrale.

Utilizzare schermo facciale

Protezione del corpo : Usare indumenti protettivi adatti

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

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.

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

protezione dell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali 9.1.

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

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

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

: 238 °C

Punto di infiammabilità : 150 °C Temperatura di autoaccensione : 252 °C

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

Solubilità : Insolubile in acqua. Solubile nell'etanolo.

Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)

: Dati non disponibili Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : 350 mPa·s (25°C)

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).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 7 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023 Sostituisce: Standard Resin V2

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili Granulometria : Non applicabile 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

Nessuno(a) in condizioni normali. 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 dalla luce solare diretta. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura.

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO2). 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)

(Ottaidro-4,7-metano-1H-indenediyl) bis (metilen) bismethacrylate (43048-08-4)		
DL50/orale/su ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo	
DL50/cutanea/su ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo	
Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate (72869-86-4)		
Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-d	iosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate (72869-86-4)	
Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-d DL50/orale/su ratto	iosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate (72869-86-4) > 5000 mg/kg di peso corporeo	

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina: 8 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione :
	18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: Dati non disponibili

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

pH: Dati non disponibili

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione singola

: Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

— esposizione ripetuta

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

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

ANYCUBIC Standard Resin V2	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile

Altre informazioni

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

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)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

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

termine (cronico)

Bismetacrilato di 7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazahexadecane-1,16-diile bismethacrylate (72869-86-4)

CL50 - Pesci [1]	10,1 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra)
CE50 - Crostacei [1]	> 1,2 mg/l Daphnia magna (Water flea)
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,68 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC cronico alghe	0,21 mg/l Desmodesmus subspicatus

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 9 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023 ANYCUBIC Standard Resin V2 Pagina: 9 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023

12.2. Persistenza e degradabilità

ANYCUBIC Standard Resin V2		
Persistenza e degradabilità	Nessuna ulteriore informazione disponibile.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ANYCUBIC Standard Resin V2	
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	Dati non disponibili
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

(Ottaidro-4,7-metano-1H-indenediyl) bis (metilen) bismethacrylate (43048-08-4)		ismethacrylate (43048-08-4)
	Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	5,8 (at 25 °C (at pH 6.6)

12.4. Mobilità nel suolo

ANYCUBIC Standard Resin V2	
Mobilità nel suolo	Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ANYCUBIC Standard Resin V2	
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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non disperdere nell'ambiente. Fare attenzione ai residui o ai vapori che restano nei fusti. 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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 10 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023 ANYCUBIC Standard Resin V2 Pagina: 10 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023

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

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o n				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Designazione uffi	ciale ONU di trasporto			
MATERIA PERICOLOSA	ENVIRONMENTALLY	Environmentally	MATERIA PERICOLOSA	MATERIA PERICOLOSA
PER L'AMBIENTE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,	hazardous substance,	PER L'AMBIENTE,	PER L'AMBIENTE,
LIQUIDA, N.A.S.	LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or	liquid, n.o.s. (7,7,9(or	LIQUIDA, N.A.S.	LIQUIDA, N.A.S.
(Bismetacrilato di 7,7,9 (o	7,9,9)-trimethyl-4,13-	7,9,9)-trimethyl-4,13-	(Bismetacrilato di 7,7,9 (o	(Bismetacrilato di 7,7,9 (
7,9,9) trimetil-4,13-	dioxo-3,14-dioxa-5,12-	dioxo-3,14-dioxa-5,12-	7,9,9) trimetil-4,13-	7,9,9) trimetil-4,13-
diosso-3,14-diossa-5,12-	diazahexadecane-1,16-	diazahexadecane-1,16-	diosso-3,14-diossa-5,12-	diosso-3,14-diossa-5,12-
diazahexadecane-1,16-	diyl bismethacrylate)	diyl bismethacrylate)	diazahexadecane-1,16-	diazahexadecane-1,16-
diile bismethacrylate)			diile bismethacrylate)	diile bismethacrylate)
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 3082 MATERIA	UN 3082	UN 3082 Environmentally	UN 3082 MATERIA	UN 3082 MATERIA
PERICOLOSA PER	ENVIRONMENTALLY	hazardous substance,	PERICOLOSA PER	PERICOLOSA PER
L'AMBIENTE, LIQUIDA,	HAZARDOUS SUBSTANCE,	liquid, n.o.s. (7,7,9(or	L'AMBIENTE, LIQUIDA,	L'AMBIENTE, LIQUIDA,
N.A.S. (Bismetacrilato di	LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or	7,9,9)-trimethyl-4,13-	N.A.S. (Bismetacrilato di	N.A.S. (Bismetacrilato di
7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-	7,9,9)-trimethyl-4,13-	dioxo-3,14-dioxa-5,12-	7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-	7,7,9 (o 7,9,9) trimetil-
4,13-diosso-3,14-diossa-	dioxo-3,14-dioxa-5,12-	diazahexadecane-1,16-	4,13-diosso-3,14-diossa-	4,13-diosso-3,14-diossa-
5,12-diazahexadecane-	diazahexadecane-1,16-	diyl bismethacrylate), 9,	5,12-diazahexadecane-	5,12-diazahexadecane-
1,16-diile	diyl bismethacrylate), 9,	III	1,16-diile	1,16-diile
bismethacrylate), 9, III, (-)	III, MARINE POLLUTANT		bismethacrylate), 9, III	bismethacrylate), 9, III
			, , ,	,
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
9 Classi di pericolo	9	9	9	9
				<u></u>
AN Au	l all lav	AN Su		
9 / 34	9 / 32/	9 / 34/	9 / 54	9 / 💆
14.4. Gruppo d'imballa			T	T
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'amb			T	1
Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambient
: Si	: Si	: Si	: Si	: Si
	Inquinante marino : Si			
	Nessur	na ulteriore informazione disp	onibile	

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

Pagina: 11 / 15 SCHEDA DATI DI SICUREZZA N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione : 18/08/2023 Sostituisce: **ANYCUBIC** Standard Resin V2

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

comune (RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e 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 ΑT Categoria di trasporto (ADR) 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°.

Kemler)

Pannello arancione

CV13

90

T4

TP1, TP29

3082

Codice restrizione galleria Codice EAC •3Z

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969

5 L Quantità limitate (IMDG) 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

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y964

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e : 964

cargo (IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e : 450L

cargo (IATA)

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Pagina: 12 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023 ANYCUBIC Standard Resin V2 Pagina: 12 / 15 N. di revisione: 1.0 Data di pubblicazione: 18/08/2023

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

: T4

: TP1, TP29

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

comune (RID)

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)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV
Categoria di trasporto (RID) : 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12

Disposizioni speciali di trasporto - carico, : CW13, CW31

scarico e movimentazione (RID)

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.

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 Standard Resin V2; (Ottaidro-4,7-metano-1H-indenediyl) bis (metilen) bismethacrylate
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 Standard Resin V2

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

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 13 / 15
	N. di revisione : 1.0
	Data di pubblicazione : 18/08/2023
ANYCUBIC	Sostituisce :
Standard Resin V2	

15.1.2. Norme nazionali

Francia

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

Germania

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

Classe tedesca di stoccaggio (LGK) : LGK 12 - Liquidi non combustibili

Employment restrictions : 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)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12.

BImSchV)

: 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 2: 500000 kg

Olanda

Waterbezwaarlijkheid : A(2) vergiftig voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieuop lange

termijn schadelijke effecten veroorzaken.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

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

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:

SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina: 14 / 15 N. di revisione: 1.0
	Data di pubblicazione : 18/08/2023
ANYCUBIC Standard Resin V2	Sostituisce :

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 foglio di sicurezza

: ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). LOLI. Informazioni sul fornitore.

Consigli per la formazione

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

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 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 15 / 15
		N. di revisione : 1.0
		Data di pubblicazione : 18/08/2023
	ANYCUBIC	Sostituisce :
	Standard Resin V2	

H335	Può irritare le vie respiratorie.	
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	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

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.