

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

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 Università 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 Clinica Tossicologia 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

| 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) :



Avvertenza :

Contiene :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

Chiusura di sicurezza per i bambini :

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto :

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

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.

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.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un impianto autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.

: Non applicabile

: Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli

: Risultati della valutazione PBT e vPvB : Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

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

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-ethanediy), .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] propossil]-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 | : 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 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, nausea, 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

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 High Speed Resin | Sostituisce : |

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 separatamente. 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 asciutto, 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 : I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.

Materiali di imballaggio : 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 rilascio, 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.

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

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|---|
| Aspetto | : Liquido |
| Aspetto | : Liquido. |
| Colore | : Grigio. |
| Odore | : inodore. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : Dati non disponibili |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili |
| 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 | : 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 |
| Solubilità | : Insolubile in acqua. Solubile nell'etanolo. |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : 50 – 150 mm ² /s (25 °C) |
| 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

| | |
|--|-------------------|
| 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

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/m ³ (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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | 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) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ANYCUBIC High Speed Resin | |
| Viscosità cinematica | 50 – 150 mm ² /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

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 termine (cronico) | : 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | 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-methylethylidene)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 $\geq 0,1\%$ 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 High Speed Resin | Sostituisce : |

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

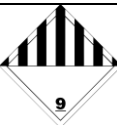
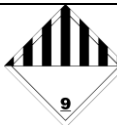
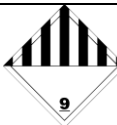


: Non disperdere nell'ambiente. Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in condizioni di sicurezza. Vedere la Sezione 7 per le informazioni relative alla manipolazione sicura. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o 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 numero ID | | | | |
| 3082 | 3082 | 3082 | 3082 | 3082 |
| 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'imballaggio | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | 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) : 5l
 Quantità esenti (ADR) : E1
 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1
 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4
 Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1, TP29
 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, scarico e movimentazione (ADR) : CV13
 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90
 Pannello arancione :



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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964

Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG

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 comune (RID) : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4

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, 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

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-ethanediy), .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 | : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1) |
| Classe tedesca di stoccaggio (LGK) | : LGK 10 - Liquidi combustibili |
| Employment restrictions | : Attenersi alle restrizioni 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° BImSchV (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 milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Nessuno dei componenti è elencato |
| 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 |
| | ANYCUBIC High Speed Resin | Data di pubblicazione : 24/04/2023 |
| | | Sostituisce : |

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 beoorderingsmethodiek (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.

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

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 RESPONSABILITÀ - 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 condizioni 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.