

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Versione: 3.3 Rev2 Data di redazione: 01.08.2023

da: 15.05.2023 Sostituisce la versione: 3.3 Rev1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

ACRY PRINT 3D RU-001 Temporary

UFI: ERX0-N5SH-1T3T-CKWA

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati: Produzione.

Usi non raccomandati: Case private (= pubblico generale).

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Am Burgberg 13

pro3dure medical GmbH

Telefono +49 (0)2374 920050-10

Telefax: +49 (0)2374 920050-50

58642 Iserlohn

Fornitore

Ruthinium

Dental Manufacturing Spa **Telefono** + 39 0425 51628

Via Cà Mignola Nuova, 1699

45021 Badia Polesine (Rovigo)

Contatto per le informazioni

pro3dure medical GmbH Informazioni telefono +49 (0)2374 920050-10

Informazioni fax +49 (0)2374 920050-50

E-mail (persona esperta) info@pro3dure.com

Pagina web www.pro3dure.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

pro3dure medical GmbH Telefono +49 (0)2374 920050-10

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regulation (EC) No 1272/2008:

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411

2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai

pericoli

GHS07, GHS09 Avvertenza: Attenzione

IT - 07.2018 Pagina 1 / 12

Indicazioni di pericolo:

H315	Provoca irritazione cutanea.	

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P264

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

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P280

P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in P304+340 posizione che favorisca la respirazione.

P305+351+338 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. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere informazioni su questa etichetta).

P332+313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P333+313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P337+313

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P362+364

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P391

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P403+233

Conservare sotto chiave. P405

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità ai requisiti ufficiali.

Speciale etichettatura di preparazioni specifiche:

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Miscela con, tra gli altri, i seguenti ingredienti e altri additivi non pericolosi

Composizione/informazioni sugli ingredienti

IT - 02.2022 Pagina 2 / 12

Sostanza:	No. CAS:	no. REACH:	concentrazion e:	Classificazione: EC 1272/2008 (CLP):	M, ATE, Nota
Esterification products of 4,4'- isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2- methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	01- 2119980659 17-XXXX	25-45 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 2000 ATE (inhalativ) = Kein Wert ermittelbar
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl- 4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecane- 1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	01- 2120751202- 68-XXXX	25-45 %	Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	M = 0 ATE (dermal) = 2000 mg/kg bw ATE (oral) = 5000 mg/kg bw ATE (inhalativ) = Kein Wert ermittelbar
3,6,9- trioxaundecamethylene dimethacrylate	109-17-1	pre-registered	07-10 %	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	M = 0 ATE (dermal) = 3000 mg/kg bw ATE (oral) = 5000 mg/kg bw ATE (inhalativ) = Kein Wert ermittelbar
Acido 2-propenoico, prodotti di reazione con pentaeritritolo	1245638-61-2	01- 2119490003-49	< 02 %	Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411	M = 1 ATE (dermal) = >2000 mg/kg ATE (oral) = >2000 mg/kg ATE (inhalativ) = >5 mg/l
Diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosph ine oxide	75980-60-8	01- 2119972295 29-xxxx	< 02 %	Repr. 2, H361; Skin Sens. 1/1A/1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	M = 0 ATE (dermal) = 2000 ATE (oral) = 5000 ATE (inhalativ) = 2000

(Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

contaminati.

In caso di inalazione: Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malesseri persistenti consultare

un medico.

In seguito a un contatto cutaneo:

Dopo contatto con gli

occhi:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di malesseri persistenti

consultare un medico.

In caso di ingestione: Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito.

Consultare l'oculista.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

ABC-polvere schiuma resistente all' alcool BC-polvere Biossido di carbonio

(anidride carbonica) (CO2)

Mezzi di estinzione

Irrorazione con acqua Pieno getto d'acqua Acqua abbondante

non idonei

idonei

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio.

IT - 02.2022 Pagina 3 / 12

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Portare indumento protettivo chimico.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali. Mettere al sicuro le persone. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Tutti i processi sono da impostare in modo che avvenga meno possibile: Inalazione Inalazione

Protezione antincendio e antideflagrante:

Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Tenere il contenitore ben chiuso e conservarlo in un luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da: Radiazioni UV/luce solare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante Perossidi organici Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

IT – 02.2022 Pagina 4 / 12

valore limite per l'esposizione professionale

ſ	Sostanza:	No. CAS:	Fonte:	Valori limiti per	Valori limiti per	Limite	Commento:
				l'esposizione	l'esposizione	estremo:	
				professionale:[ppm	professionale:[mg/m³		
]	ì		

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

Sostanza:	No. CAS:	F	onte:	Valori limiti per	Valori limiti per	Limite	Commento:
				l'esposizione	l'esposizione	estremo:	
				professionale:[ppm	professionale:[mg/m³		
				j	1		

Valori DNEL/PNEC DNEL valore

Sostanza:	No. CAS:	DNEL/DMEL
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	lavoratore per inalazione sistemico 3,3 mg/m³ lavoratore dermico sistemico 1,3 mg/kg bw /24h popolazione per inalazione sistemico 0,6 mg/m³ popolazione dermico sistemico 0,7 mg/kg bw/24h popolazione sistemico 0,3 mg/kg bw/24h
3,6,9-trioxaundecamethylenedimethacrylate	109-17-1	lavoratore per inalazione a lungo termine, sistemico 48,5 mg/m³ lavoratore dermico a lungo termine, sistemico 13,9 mg/kg pc/giorno popolazione per inalazione a lungo termine, sistemico 14,5 mg/m³ popolazione dermico a lungo termine, sistemico 8,33 mg/kg pc/giorno popolazione per via orale a lungo termine, sistemico 8,33 mg/kg pc/giorno
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	lavoratore per inalazione a lungo termine, sistemico 0,822 mg/m³ lavoratore dermico a lungo termine, sistemico 0,233 mg/kg pc/giorno popolazione per inalazione a lungo termine, sistemico 0,145 mg/m³ popolazione dermico a lungo termine, sistemico 0,0833 mg/kg pc/giorno popolazione per via orale a lungo termine, sistemico 0,0833 mg/kg pc/giorno
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	lavoratore per inalazione a breve termine, sistemico 3,52 mg/m³ lavoratore dermico a breve termine, sistemico 2 mg/m3/24h popolazione per inalazione a breve termine, sistemico 870 µg/m³ popolazione dermico a breve termine, sistemico 1 mg/m3/24h popolazione a breve termine, sistemico 500 µg/m3/24h

PNEC valore

Sostanza:	No. CAS:	PNEC
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	Acquatico, Acqua dolce 0,01 μg/l Acquatico, Acqua marina 0,001 μg/l Impianto di depurazione 3,61 μg/l sedimento, acqua dolce 4,56 μg/kg pc sedimento, acqua marina 0,46 μg/kg pc terreno 0,91 μg/kg pc
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	Acquatico, Acqua dolce 1,4 μg/l Acquatico, Acqua marina 0,14 μg/l sedimento, acqua dolce 115 μg/kg pc sedimento, acqua marina 11,5 μg/kg pc terreno 22,2 μg/kg pc
Acido 2-propenoico, prodotti di reazione con pentaeritritolo	1245638-61-2	Acquatico, Acqua dolce 3,2 μg/l Acquatico, Acqua marina 0 ng/l Impianto di depurazione 10 mg/l sedimento, acqua dolce 1730 μg/l sedimento, acqua marina 173 μg/l rilascio temporaneo, Acqua dolce 32 μg/l terreno 340 μg/kg pc

Altre informazioni

nessuno/a

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Misure generali di igiene e protezione:

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

IT – 02.2022 Pagina 5 / 12

Protezione individuale

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

Non necessita protezione respiratoria. Protezione delle vie respiratorie necessaria a: ventilazione insufficiente. Respiratore adatto: apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (DIN EN 133).

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: norme DIN/EN: EN ISO 374 Materiale appropriato: Butil gomma elastica.

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Protezione per il corpo:

Per proteggersi dal contatto con la pelle necessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro). Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti. Le creme non sono da considerarsi sostituitivi della protezione del corpo.

Controlli dell'esposizione ambientale

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Controlli dell'esposizione dei consumatori

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Scenario di esposizione:

Contatto con la pelle Inalazione

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Liquido Colore: diversi Odore: fruttato

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro Valore unità Annotazione

Punto di fusione/punto di Nessun dato disponibile

congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e Nessun dato disponibile

intervallo di ebollizione:

Infiammabilità Nessun dato disponibile Limiti inferiore di infiammabilità Nessun dato disponibile

o di esplosività

Limiti superiore di infiammabilità Nessun dato disponibile

o di esplosività:

Punto d'infiammabilità:Nessun dato disponibileTemperatura di accensione:Nessun dato disponibileTemperatura di decomposizione:Nessun dato disponibilepH:Nessun dato disponibile

IT – 02.2022 Pagina 6 / 12

Viscosità cinematica 1-3 Pa*s a 20°C.

Solubilità in acqua (g/L):

Coefficiente di ripartizione: n
Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

ottanolo/acqua:

Pressione di vapore: Nessun dato disponibile

Densità: 1,1 g/mL a 20°C.

Densità relativa:Nessun dato disponibileProprietà delle particelleNessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

nessuno/a

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Con un'adequata stoccaggio e trattamento del prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

10.5. Materiali incompatibili

Se riscaldato, esposto all'aria, al sole o in caso di aggiunta di iniziatori radicali liberi, può polimerizzare esotermicamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

Fattore M: - Tossicità acuta (dermico): 2000 mg/kg

Tossicità acuta (per 2000 mg/kg Tossicità acuta (per -

via orale): inalazione):

Tossicità acuta

IT – 02.2022 Pagina 7 / 12

Sostanza:	No. CAS:	Informazioni tossicologiche
Acido 2-propenoico, prodotti di reazione con pentaeritritolo	1245638-61-2	LD50 orale (ratto) > 2000 mg/kg XXX > 2000 mg/kg Inalazione per LC50 (ratto, 4 ore) > 5 mg/L
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated and 2-methylprop-2-enoic acid	41637-38-1	LD50 orale (ratto) 2000 mg/kg LD50 dermico (ratto) 2000 mg/kg
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	LC50 per inalazione (ratto) 2000 mg/ kg bw LD50 orale (ratto) 5000 mg/kg bw LD50 dermico (ratto) > 2000 mg/kg bw
3,6,9-trioxaundecamethylenedimethacrylate	109-17-1	LD50 dermico (ratto) > 3000 mg/kg LD50 orale (ratto) > 5000 mg/kg
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	LD50 orale (ratto) > 5000 mg/kg LD50 dermico (ratto) > 2000 mg/kg NOAEL ReprTox. (ratto) 1000 mg/kg/d NOAEL STOT-RE (ratto) 100 mg/kg/d

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Corrosione/irritazione cutanea:

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità:

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione:

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non ci sono informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione:

L'inalazione di polvere/nebbia o aerosol causa irritazioni delle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

Ecotossicità

Sostanza:	No. CAS:	Ecotossicità
Acido 2-propenoico, prodotti di reazione con pentaeritritolo	1245638-61-2	LC50 (pesce, 96 h) 3,2 mg/l
		LC50 crostacei (48h) 13 mg/l
		EC50 (alghe, 96 ore) 33 mg/l
Esterification products of 4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated	41637-38-1	LC50 (pesce, 96 h) 100 mg/l
and 2-methylprop-2-enoic acid		LC50 crostacei (48h) 6 mg/l
		EC50 (alghe, 72 ore) 100 mg/l
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	EC50 (dafnia, 48 ore) 3,53 mg/L
		EC50 (alghe, 72 ore) > 2,01 mg/L
3,6,9-trioxaundecamethylenedimethacrylate	109-17-1	EC50 dafnie (Daphnia magna) 48 h 381 mg/l
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-	72869-86-4	LC50 (Daphnia) > 1,2 mg/l
diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate		EC50 (alghe, 72 ore) > 0,68 mg/l
		LC50 (pesce, 96 h) 101 mg/L
		EC50 (dafnia, 48 ore) > 12 mg/L
		NOEC (Algen, 72h) 21 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

IT – 02.2022 Pagina 8 / 12

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.6 Effetti di disturbo endocrino

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto/Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi. Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Elenco dei codici dei rifiuti proposti / designazione dei rifiuti secondo EWC / AVV

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

numero di infortunio: 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Trasporto via mare (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Segnale di pericolo / Label: 9 Codice di classificazione: / Classification M6 Code:

IT – 02.2022 Pagina 9 / 12



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio/ Packing Group:

14.5. Pericoli per l'ambiente

	SI	No
ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:		X
Inquinante marino:		X

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

categoria di trasporto: 3 codice di restrizione in

galleria:

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Prescrizioni speciali: 274, 335, 375, 601 Quantità limitata (LQ): 5 L

Trasporto via mare (IMDG)

EmS-No: F-A, S-F

Special provisions: 274 335 969 Limited quantity (LQ): 5 L

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Informazioni sul regolamento (CE) n. 166/2006 che istituisce un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti:

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono:

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

-

Regolamento (CE) n. 850/2004 [regolamento POP]:

Regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi:

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.::

Norme nazionali

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

IT – 02.2022 Pagina 10 / 12

Indicazioni sulla restrizione di impiego

nessuno/a

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

-

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurezza. no

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo):

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
11010	r iuvuta iiilaziulie tulaliea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Indicazione per l'istruzione

Osservare le istruzioni per l'uso.

Limitazione/i raccomandata/e per l'uso:

vedi punto 1.

Ulteriori informazioni:

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze al momento della stampa. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni sulla manipolazione sicura del prodotto specificato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto viene miscelato, mescolato o lavorato con altri materiali o viene sottoposto a un trattamento, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, a meno che non sia espressamente indicato altrimenti.

Documentazione relativa alle modifiche:

nessuno/a

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le indicazioni si basano su opere di consultazione e sulla letteratura specifica.

IT – 02.2022 Pagina 11 / 12

Abbreviazioni ed acronimi

AC: Artikelkategorie (Article Category)

ACGIH: Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)

Data di redazione: 01.08.2023

Versione: 3.3 Rev2

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

Bw: Körpergewicht (Body weight)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic,

Mutagenic, toxic for Reproduction)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DPD: Zubereitungsrichtline / Richtline 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)

DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)

DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EN: Europäische Norm

EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation) MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG

n.a.: nicht anwendbar n.b.: nicht bestimmt

OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulativ

IT – 02.2022 Pagina 12 / 12