



MATERIALI APPLICAZIONI ARTISTICHE

GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 1/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione : **GELROCK EPOSSIDICO PARTE A**
Nome chimico e sinonimi : RESINA EPOSSIDICA FORMULATA
Codice : (PASEPOA)
UFI : E110-1071-F00H-MH53

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

Usi identificati : Professionali
Usi sconsigliati : Tutti quelli non specificati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

SIBA sas di Puglisi Alessandro e Federico
Strada della Cebrosa, 104/3
10036 Settimo Torinese (TO) - IT

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda dati di sicurezza : info@mataparte.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a : +39 0118001963 (lunedì - venerdì: 8:00/13:00 - 13.30/17:30)
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma – 0668593726
CAV Foggia - 800183459
CAV "A. Cardarelli" Napoli – 0815453333
CAV Policlinico "Umberto I" Roma - 0649978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - 063054343
CAV Firenze – 0557947819
CAV Pavia - 038224444
CAV "Osp. Niguarda Ca' Granda" Milano - 02-66101029
CAV Bergamo - 800883300
CAV Verona - 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto, pertanto, richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	H317	Può provocare una reazione



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 2/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2	H411	allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	------	---

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P261	Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Contiene:	Trimetilolpropano triacrilato
	Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo
	2,2'-[(1-metiletiliden) bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano
	Trimetilolpropano triacrilato



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 3/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale $\geq 0,1\%$.
Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione $\geq 0,1\%$.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscela

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano		
CAS 1675-54-3	$30 \leq x < 45$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE 216-823-5		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119456619-26		
Trimetilolpropano triacrilato		
CAS 15625-89-5	$1 \leq x < 10$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317
CE 239-701-3		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119489896-11-0004		
Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo		
CAS 9003-36-5	$1 \leq x < 10$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE 500-006-8		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119454392-40-XXXX		

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 4/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Informazioni generali:

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta o la SDS).

Inalazione:

Il materiale non può essere inalato in condizioni normali.

Contatto con la pelle:

Pulire immediatamente l'area cutanea interessata con un panno o un asciugamano di carta. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Se i sintomi persistono, consultare un medico (mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza).

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte. Successivamente consultare un oculista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Nessuna in particolare.

Contatto con la pelle: Tutte le informazioni pertinenti si trovano in altre parti di questa sezione.

Contatto con gli occhi: Tutte le informazioni pertinenti sono riportate in altre parti di questa sezione.

Ingestione: Le informazioni pertinenti sono riportate in altre parti di questa sezione.

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

Consultare un medico: Se necessario dopo il primo soccorso.

Per la squadra di soccorso: Equipaggiamento di protezione personale per i membri della squadra di soccorso. Osservare rigorosamente le norme igieniche durante e dopo il lavoro.

Supporti di primo soccorso: Doccia di emergenza e lavaggio oculare. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, polvere estinguente, schiuma, anidride carbonica, sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 5/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

La combustione provoca fumi nocivi, ossido di carbonio e componenti alogenati. L'esposizione ai prodotti della combustione può essere pericolosa per la salute. Non respirare i prodotti della combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali:

Utilizzare getti d'acqua per raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre un equipaggiamento antincendio completo. Raccogliere l'acqua di spegnimento per evitare che defluisca nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata utilizzata per lo spegnimento e i resti dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento protettivo speciale per la lotta antincendio:

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30). Allontanare le persone prive di dispositivi di protezione.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata la perdita. Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. In caso di polveri disperse nell'aria o vapori adottare una protezione respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato. Allontanare le persone non equipaggiate. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, alla protezione delle vie respiratorie, alla ventilazione ed ai mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 6/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosol. In caso di formazione di aerosol sono necessarie speciali misure di protezione (aspirazione, protezione delle vie respiratorie). La sostanza versata aumenta il rischio di scivolamento. Osservare le informazioni riportate nella sezione 8. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare indumenti protettivi adeguati. Tenere lontano dalle fiamme. Non fumare. Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire una ventilazione adeguata e, se necessario, uno scarico locale. Tenere il contenitore ben chiuso in un luogo fresco. Tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere. Conservare i contenitori in posizione verticale. Non far cadere, trascinare o sbattere il contenitore. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Non saldare. Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo fresco e ben ventilato. Stabile in condizioni normali. Temperatura di stoccaggio 2 - 40°C

7.3 Uso finale specifico

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Trimetilolpropano triacrilato

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,00147	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,000147	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0062	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,00062	mg/kg/d
Valore di riferimento per i microorganismi STP	6,25	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	5,6	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0043	mg/kg/

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,39				



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 7/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

	mg/kg/d	
Inalazione	4,9 mg/m3	16,2 mg/m3
Dermica	0,48 mg/kg/d	0,8 mg/kg/d

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,006	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,006	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,996	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0996	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,018	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	11	mg/kg
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,196	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale		3,571 mg/kg/bw/d		0,75 mg/kg/bw/d				
Inalazione						12,25 mg/m3/8h		12,25 mg/m3/8h
Dermica		3,571 mg/kg/bw/d		3,751 mg/kg/bw/d		8,33 mg/kg/bw/d		8,33 mg/kg/bw/d

Formaldeide, prodotti oligomeric di reazione con epossipropano e fenolo

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,003	mg/l
--------------------------------------	-------	------



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 8/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Valore di riferimento in acqua marina	0,0003	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,294	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,0294	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,0254	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	10	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,237	mg/kg

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori			Effetti sui lavoratori				
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				6,25 mg/kg/d				
Inalazione				8,7 mg/m3				29,39 mg/m3
Dermica				62,5 mg/kg/d	0,0083 mg/cm2			104,15 mg/kg/d

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione e igiene:

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Protezione delle vie respiratorie:

Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.

Filtro tipo: Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (AP)



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 9/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle mani:

Materiale: gomma butilica Tempo di permeazione: > 8 h

Materiale: Gomma nitrilica Tempo di permeazione: 10 - 480 min

Materiale: Neoprene Tempo di permeazione: 10 - 480 min

Osservazioni: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione degli occhi:

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione della pelle:

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Esposizione all'ambiente limitata e controllata

Evitare che il materiale penetri nelle acque superficiali, negli scarichi o nelle fognature e nel suolo. Non introdurre grandi quantità negli impianti di depurazione. Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Ulteriori informazioni per la progettazione del sistema e le misure ingegneristiche

Osservare le informazioni contenute nella sezione 7. Osservare i requisiti normativi nazionali

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido pastoso	
Colore	vari	
Odore	lieve, aromatico	Concentrazione: 100 % Temperatura: 23 °C
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	> 200 °C	Sostanza: 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoossimetilen)]bisossirano
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 10/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Punto di infiammabilità	> 180 °C	Metodo:Pensky-Martens a vaso chiuso Sostanza:2,2'-[(1-metiletiliden) bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	Sostanza:2,2'-[(1-metiletiliden) bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Motivo per mancanza dato:Non si accende
Temperatura di decomposizione	Non disponibile	Sostanza:2,2'-[(1-metiletiliden) bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano
pH	7	Concentrazione: 500 g/l % Temperatura: 20 °C
Viscosità cinematica	19550 mm ² /s	Concentrazione: 100 % Temperatura: 23 °C
Viscosità dinamica	35000 mPas	Temperatura: 23 °C
Solubilità	insolubile	Temperatura: 20 °C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	Nota:pH 7,1 Temperatura: 25 °C Concentrazione: 100 %
Tensione di vapore	0,0001 mmHg	Temperatura: 25 °C Temperatura: 23 °C
Densità e/o Densità relativa	1,79 g/cm ³	
Densità di vapore relativa	Non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile	

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 5400 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano
Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 11/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Evitare il contatto con: acidi forti, basi forti, agenti ossidanti forti.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Incompatibile con: acidi forti, basi forti, agenti ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano

Per decomposizione sviluppa: composti

alogenati, monossido di carbonio, anidride carbonica.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

Sviluppa: ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 12/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Tossicità a dose ripetuta

Specie: Ratto, maschio e femmina NOAEL: 250 mg/kg

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tempo di esposizione: 13 Weeks Numero delle esposizioni: 7 d Metodo: Tossicità subcronica

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

Tossicità acuta

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Trimetilolpropano triacrilato

LD50 (Orale): 5000 mg/kg Ratto

LD50 (Cutanea): 5170 mg/kg
Coniglio

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg (Ratto, femmina) Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg (Ratto, maschio e femmina) Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto, Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto, Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione Cutanea / Irritazione Cutanea

Provoca irritazione cutanea

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Specie: Su coniglio



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 13/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Valutazione: Debole irritante della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato: Irritante per la pelle.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Specie: Su coniglio Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato: Irritante per la pelle.

Gravi Danni Oculari / Irritazione Oculare

Provoca grave irritazione oculare

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Specie: Su coniglio

Valutazione: Debole irritante degli occhi Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Irritante per gli occhi.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Specie: Su coniglio Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Respiratoria o Cutanea

Sensibilizzante per la pelle

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Osservazioni: Causa sensibilizzazione.

Sensibilizzazione Respiratoria o Cutanea

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Trimetilolpropano triacrilato

Test di Ames in vitro: Risultati non conclusivi (Metodo: OCDE Linea direttiva 471)

Test di mutazioni geniche in vitro su cellule di mammiferi: Attivo (Metodo: OCDE linea direttiva 476)

Test di aberrazione cromosomica in vitro su cellule di mammiferi: Attivo (Metodo: OCDE linea direttiva 473)

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Genotossicità in vivo:

Tipo di cellula: Somatico Modalità d'applicazione: Orale Tempo di esposizione: 48 h Dosi: 2000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD Risultato: negativo

Tipo di cellula: Somatico Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 2000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD Risultato: negativo

Cancerogenicità

Trimetilolpropano triacrilato

I limitati dati disponibili sul roditore non indicano un potenziale cancerogeno

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale Tempo di esposizione: 24 mese(i) Dosi: 15 mg/kg Frequenza del trattamento: 7 giorni / settimana Metodo: Linee Guida 453 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo Specie: Topo, maschio

Modalità d'applicazione: Dermico Tempo di esposizione: 24 mese(i) Dosi: 0.1 mg/kg Frequenza del trattamento: 3 giorni / settimana Metodo: Linee Guida 453 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo Specie: Ratto, femmina



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 14/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modalità d'applicazione: Dermico Tempo di esposizione: 24 mese(i) Dosi: 1 mg/kg Frequenza del trattamento: 5 giorni / settimana Metodo: Linee Guida 453 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Cancerogenicità -Valutazione: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Trimetilolpropano triacrilato

Può essere considerato assimilabile a un prodotto affine i cui risultati sperimentali sono: Sulla base dei dati disponibili, non si può presumere che la sostanza abbia un potenziale tossico per la riproduzione.

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Effetti sulla fertilità :

Tipo di test: Studio bigenerazionale Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: >750 Milligrammo al chilo

Tossicità generale genitori: Livello entro il quale non si osservano effetti: 540 mg/kg peso corporeo

Tossicità generale F1: Livello entro il quale non si osservano effetti: 540 mg/kg peso corporeo Sintomi:

Nessun effetto collaterale.

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità esullo sviluppo embrionale precoce.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e sullo sviluppo embrionale precoce.

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Trimetilolpropano triacrilato

Effetti tossici per lo sviluppo del feto a dosi materne tossiche NOAEL (Tossicità per lo sviluppo): < 500 mg/kg bw/giorno (Metodo: OCDE Linea direttiva 414, ratto, Orale)

NOAEL (Tossicità materna): < 500 mg/kg bw/giorno

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano Effetti sullo sviluppo fetale: Specie: Su coniglio, femmina Modalità d'applicazione: Dermico

Tossicità generale nelle madri: Nessun livello di nocività osservato: 30 mg/kg peso corporeo

Metodo: Altre guide di riferimento Risultato: Nessun effetto teratogeno. Specie: Su coniglio, femmina

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: Nessun livello di nocività osservato: 60 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD Risultato: Nessun effetto teratogeno.

Specie: Ratto, femmina Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: Nessun livello di nocività osservato: 180 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD Risultato: Nessun effetto teratogeno.

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo Specie: Su coniglio, femmina



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 15/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modalità d'applicazione: Dermico

Tossicità generale nelle madri: Nessun livello di nocività osservato: 30 mg/kg peso corporeo Risultato: Nessun effetto teratogeno.

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Trimetilolpropano triacrilato

via dermica: Non riscontrati effetti tossici specifici NOAEL= 200 mg/kg (ratto e topo, 2 Sett.) Irritazione locale

NOAEL= 25 mg/kg

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2 Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1 Tossicità

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano

LC50 - Pesci	1,5 mg/l/96h Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
EC50 - Crostacei	2,7 mg/l/48h (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande))
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche	9,4 mg/l/72h EPA-660/3-75-009



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 16/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

NOEC Cronica Crostacei 0,3 mg/l OECD TG 211

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

LC50 - Pesci

0,55 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss, Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

EC50 - Crostacei

1,6 mg/l/48h Daphnia magna, OECD TG 202

NOEC Cronica Crostacei

0,21 mg/l Daphnia magna, OECD TG 211

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Inoculo: Acque reflue (defluente STP)

Concentrazione: 20 mg/l Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradazione: 5 % Tempo di esposizione: 28 d Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Stabilità nell'acqua: Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): 4,83 d(25 °C) pH: 4 Metodo: OECD TG 111 Osservazioni: Acqua dolce

Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): 7,1 d(25 °C) pH: 9 Metodo: OECD TG 111 Osservazioni: Acqua dolce

Tempo di dimezzamento per la degradazione (TD50): 3,58 d(25 °C) pH: 7 Metodo: OECD TG 111 Osservazioni: Acqua dolce

Trimetilolpropano triacrilato Stabilità nell'acqua: prodotti simili

Tempo di semi-vita: > 9.000 Ora (a 12 °C e pH 7) Metodo: OECD TG 111

Biodegradazione (Nell'acqua): Facilmente biodegradabile Facilmente biodegradabile 86 % dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 B)

2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1- fenilenossimetilen)]bisossirano NON rapidamente degradabile

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo
NON rapidamente degradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 31 Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Pow: 3,242 (25 °C) pH: 7,1 Metodo: OECD TG 117

Trimetilolpropano triacrilato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

0,67 OECD 107

Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

3 Log Kow OECD TG 117

BCF 150 Non si bio-accumula

12.4 Mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti ambientali: Koc: 445

Trimetilolpropano triacrilato



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 17/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

2,2 OECD 121

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori

Trimetilolpropano triacrilato

Secondo la normativa REACH, Allegato XIII, la sostanza non soddisfa i criteri PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7 Altri effetti avversi

Per evitare la contaminazione, non lasciare che la sostanza defluisca nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR. IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità \leq 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.


14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

ADR / RID:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano; Formaldeide, prodotti oligomerici di reazione con epossipropano e fenolo)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,2'-[(1-methylethylidene) bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane; Formaldehyde, Oligomeric Products Of Reaction With Epoxypropane And Phenol)
IATA:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,2'-[(1-methylethylidene) bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane; Formaldehyde, Oligomeric Products Of Reaction With Epoxypropane And Phenol)


14.3 classi di pericolo legate al trasporto

ADR / RID:	Classe: 9	Etichetta: 9	
IMDG:	Classe: 9	Etichetta: 9	
IATA:	Classe: 9	Etichetta: 9	

14.4 gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5 pericoli per l'ambiente

ADR / RID:	Pericoloso per l'Ambiente	
IMDG:	Marine Pollutant	
IATA:	Pericoloso per l'Ambiente	

14.6 precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID:	HIN - Kemler: 90	Quantità Limitate: 5 L	Codice di restrizione in galleria: (-)
	Disposizione speciale: -		
IMDG:	EMS: F-A, S-F	Quantità Limitate: 5 L	
IATA:	Cargo:	Quantità massima: 450 L	Istruzioni Imballo: 964
	Pass.:	Quantità massima: 450 L	Istruzioni Imballo: 964
	Disposizione speciale:	A97, A158, A197, A215	

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 19/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Non applicabile

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006: punto 3

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012: Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna

Controlli Sanitari I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche: Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Decodifica dei descrittori degli usi:

AC	13	Prodotti di plastica
AC	2	Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici
AC	4	Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica
AC	7	Prodotti metallici
ERC	2	Formulazione di preparati
ERC	8c	Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni)
ERC	8f	Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni)
LCS	F	Formulazione o reimballaggio
LCS	IS	Uso presso siti industriali
PC	1	Adesivi, sigillanti
PROC	10	Applicazione con rulli o pennelli
PROC	3	Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale sposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
PROC	8a	Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
PROC	8b	Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
SU	10	Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)
SU	16	Fabbricazione di computer, prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche
SU	17	Fabbricazione di macchine di impiego generale, ad esempio macchinari, apparecchiature, veicoli e altri mezzi di trasporto
SU	18	Fabbricazione di mobili
SU	19	Costruzioni

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 21/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 2019/1148
- Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima



GEL ROCK Parte A

Revisione n.1
Data revisione 19/09/2022
Nuova emissione
Stampata il 19/09/2022
Pagina 22/22

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

-Fine della scheda dati di sicurezza-