(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Pagina 1 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

Data di stampa: 26/09/2024

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: MAXURETHANE INJECTION A UFI: 6391-80MF-400X-RGRY

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

Expanding resin into contact with water

Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

Impresa: DRIZORO SAU

indirizzo: C/ Primavera, 50 - 52 Parque Industrial Las Monjas

Città: 28850 - Torrejón de Ardoz

 Provincia:
 Madrid (Spain)

 Teléfono:
 +34 91 676 66 76

 Fax:
 +34 91 675 11 31

 E-mail:
 info@drizoro.com

 Web:
 www.drizoro.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +34 91 676 66 76 (Disponibile soltanto in orario di ufficio; Lunedi-Venerdì; 08:00-

18:00)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Secondo il Regolamento (CE) No 1272/2008:

Carc. 2 : Sospettato di provocare il cancro. Eye Irrit. 2 : Provoca grave irritazione oculare.

Resp. Sens. 1 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. STOT RE 2 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

STOT SE 3 : Può irritare le vie respiratorie. Skin Irrit. 2 : Provoca irritazione cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:





Parola di avvertimento:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

Pagina 2 di 11 Data di stampa: 26/09/2024

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza:

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...
P284 [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari:

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Polymeric diphenylmethane diisocyanate

2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008,assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

Identificatori	Nome	Concentrazione	(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
			Classificazione	Limite di concentrazione specifico e la stima della tossicità acuta
N. CAS: 9016-87-9	[1] Polymeric diphenylmethane diisocyanate	20 - 100 %	Carc. 2, H351 - Eye Irrit. 2, H319 - Resp. Sens. 1, H334 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-

^(*)Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

MISCELA IRRITANTE. Il suo contatto ripetuto o prolungato con la pelle o con le mucose, può causare sintomi irritanti, tali come arrossamento, bolle o dermatite. Alcuni dei sintomi possono non essere immediati. Possono prodursi reazioni allergiche sulla pelle. **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.**

^[1] Sostanza per cui nell'Unione Europea è previsto un limite di esposizione professionale (cfr. sezione 8.1).

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 3 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale. Non amministrare niente per via orale. Se è incosciente, porlo in una posizione adeguata e cercare aiuto medico.

Contatto con gli occhi.

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare dissolventi o diluenti.

Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Prodotto Irritante, il contatto ripetuto o prolungato con la pelle e le mucose può provocare arrossamenti, bolle o dermatiti; l'inalazione di nebbia di spruzzo o particelle in sospensione può causare l'irritazione delle vie respiratorie. Alcuni sintomi possono non essere immediati.

A lungo termine, in seguito ad esposizione cronica, può produrre lesioni a determinati organi o tessuti.

Può provocare una reazione allergica nel sistema respiratorio. L'esposizione cronica può causare asma.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Mantenere la persona in una posizione comoda. Girarla sul lato sinistro e restare lì in attesa di assistenza medica.

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.

Il prodotto NON è classificato come infiammabile, in caso di incendio dovrebbe seguire la procedura descritta di seguito:

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Rischi speciali.

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, quanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

Pagina 4 di 11 Data di stampa: 26/09/2024

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare per quanto possibile, qualsiasi scarico.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adequato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali particolari.

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo.

Limite d'esposizione durante il lavoro per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m³
Polymeric diphenylmethane	9016-87-9	European Union [1]	Otto ore		0,06 (Calculated as NCO,skin dermal and respiratory sensitization)
diisocyanate			Breve termine		0,012 (Calculated as NCO,skin dermal and respiratory sensitization)

^[1] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

8.2 Controlli dell'esposizione.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 5 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

EN ISO 13287, EN 20347

queste calzature sono adeguate.

Norme CEN:

Commenti:

Manutenzione:

Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %						
Usi:		into contact with wate	•				
Protezione respi		into contact with wate					
DPI:		ner la protezione contro i	as a la narticalla				
	Maschera filtrante per la protezione contro i gas e le particelle. Marchio «CE» Categoria III. La maschera deve avere ampio campo di visione e						
Caratteristiche:	forma anatomica per garantire stagnatura ed ermeticità.						
Norme CEN:	EN 136, EN 140, EN 405						
Manutenzione:	Non si deve immagazzinare in posti esposti a temperature elevate e ambienti umidi prima del suo utilizzo. Deve controllarsi specialmente lo stato delle valvole d'inalazione ed esalazione dell'adattatore facciale. Leggere attentamente le istruzioni del fabbricante riguardo l'uso e la manutenzione dell'attrezzatura. Si						
Commenti:	aggiungeranno all'a	aggiungeranno all'attrezzatura i filtri necessari conforme caratteristiche specifiche del rischio (Particelle ed aerosoli: P1-P2-P3, Gas e vapori: A-B-E-K-AX) sostituendoli come consigliato dal fabbricante.					
Tipo di filtro necessario:	A2						
Protezione delle	mani:						
DPI:	Guanti di protezion	e contro prodotti chimici.			cms.		
Caratteristiche:		Marchio «CE» Categoria III.					
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2	2, EN 374-3, EN 420					
	Saranno tenuti in u	Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai					
Manutenzione:	raggi solari. Non sa	raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né					
	saranno applicate pitture, dissolventi o adesivi.						
Commenti:	I guanti devono es	I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo					
Commend.		ssere indossati sempre co	n le mani pulite ed asci				
Material:	PVC (cloruro di	Tempo di	> 480	Spessore del	0,35		
	polivinile)	penetrazione (min.):	. 100	materiale (mm):			
Protezione degli							
DPI:	•	ne con montatura integral		-k			
Caratteristiche:		Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi di montatura integrale per la					
Norme CEN:		protezione contro polvere, fumi, nebbie e vapori.					
Norme CEN.	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168						
Manutenzione:	quotidianamente. I	La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente seguendo le istruzioni del fabbricante.					
Commenti:		oramento possono essere:	colorazione giallastra	degli oculari, graffi s	uperficiali sugli		
	oculari, strappi, eco	С.					
Protezione della DPI:		rotozione contro prodotti d	himici				
DF1.		Abbigliamento di protezione contro prodotti chimici. Marchio «CE» Categoria III. L'abbigliamento deve avere una buona tenuta. Si					
					AA		
Caratteristiche:		deve stabilire il livello di protezione conforme un parametro di prova chiamato "Tempo di passo" (BT. Breakthrough Time) che indica il tempo che il prodotto					
		chimico mette ad attraversare il materiale.					
Norme CEN:		EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034					
Manutenzione:		Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione					
Handlenzione.	invariabile.						
	Il design dell'abbigliamento di protezione dovrebbe agevolare l'indossamento corretto e la sua						
Commenti:	permanenza senza spostamenti, durante il periodo d'uso previsto, considerando i fattori ambientali,						
		nti e le posture che l'utent	<u>e dovrà adottare durar</u>	ite la sua attività.			
DPI:	Calzature di lavoro	-					
Caratteristiche:	Marchio «CE» Cate	goria II.					

Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una

La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori

questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 6 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Liquido Colore: Marrón oscuro

Odore: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Soglia olfattiva: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Punto di fusione: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Punto di congelamento: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Infiammabilità: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Limite superiore di esplosività: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Punto di infiammabilità: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Temperatura di autoaccensione: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Temperatura di decomposizione: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

pH: Non pertinente (La sostanza/miscela non è solubile (in acqua)).

Viscosità cinematica: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Solubilità: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Idrosolubilità: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Liposolubilità: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Tensione di vapore: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Densità assoluta: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

Densità relativa: 1.2

Densità di vapore relativa: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto) Caratteristiche delle particelle: Non pertinente (non rilevante per questo tipo di prodotto)

9.2 Altre informazioni.

Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si descompone se viene destinato agli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

MISCELA IRRITANTE. Schizzi negli occhi possono causare irritazione degli stessi.

MISCELA IRRITANTE. L'inalazione di nebbia di polverizzazione o di particole in sospensione può causare irritazione del tratto respiratorio. Può anche occasionare gravi difficoltà respiratorie, alterazione del sistema nervoso centrale e in casi estremi

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 7 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

incoscienza.

MISCELA IRRITANTE. Il suo contatto ripetuto o prolungato con la pelle o con le mucose, può causare sintomi irritanti, tali come arrossamento, bolle o dermatite. Alcuni dei sintomi possono non essere immediati. Possono prodursi reazioni allergiche sulla pelle. **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008.**

Non vi sono dati disponibili sul prodotto.

Il contatto ripetuto o prolungato con il Prodotto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Prodotto classificato:

Irritanti per la pelle, Categoria 2: Provoca irritazione cutanea.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Prodotto classificato:

Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Prodotto classificato:

Cancerogeno, Categoria 2: Sospettato di provocare il cancro.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Prodotto classificato:

Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'unica esposizione, Categoria 3: Può irritare le vie respiratorie.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Prodotto classificato:

Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'esposizione ripetuta, Categoria 2: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana. **Altre informazioni**

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Non si dispone d'informazione relativa alla Ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 8 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

12.7 Altri effetti avversi.

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

14.1 Numero ONU o numero ID.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: Non pericoloso ai fini del trasporto. IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): Non Applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

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

Non pericoloso ai fini del trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Pagina 9 di 11 Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024 Data di stampa: 26/09/2024

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

Composti organici volatili (COV) Contenuto di COV (p/p): 0 % Contenuto di COV: 0 g/l

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi. Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze pericolose, miscele e articoli:

Denominazione della sostanza, del Restrizioni gruppo di sostanze o della miscela 3. Le sostanze o le miscele liquide che 1. Non sono ammesse: corrispondono ai criteri relativi a una delle - in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore seguenti classi o categorie di pericolo di cui ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, all'allegato I del regolamento (CE) n. - in articoli per scherzi, - in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere 1272/2008: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi. 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a mercato. 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se: nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o - possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti vendute al pubblico, e narcotici, 3.9 e 3.10; - presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase c) classe di pericolo 4.1; di rischio H304. d) classe di pericolo 5.1. 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN). 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le sequenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio - o succhiare lo stoppino di una lampada - può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Data di stampa: 26/09/2024

Pagina 10 di 11

Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Codici di classificazione:

Carc. 2 : Cancerogeno, Categoria 2

Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2

Resp. Sens. 1 : Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1

STOT RE 2 : Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'esposizione ripetuta, Categoria 2 STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio risultante da un'unica esposizione, Categoria 3

Skin Irrit. 2: Irritanti per la pelle, Categoria 2

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare degli informazioni sul fornitore (SEZIONE 1.3).
- Rimozione degli consiglio di prudenza/Indicazioni di pericolo/pittogrammi/avvertenza (SEZIONE 2.2).
- Aggiunta degli consiglio di prudenza/Indicazioni di pericolo/pittogrammi/avvertenza (SEZIONE 2.2).
- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).
- Aggiunta dei dati di esposizione (SEZIONE 8.1).
- Aggiunta degli dispositivi di protezione individuale (SEZIONE 8.2).
- Modifica degli dispositivi di protezione individuale (SEZIONE 8.2).
- Modifica degli informazioni sulle proprietà fisiche è chimiche (SEZIONE 9).
- Modifiche delle leggi nazionali (SEZIONE 15.1).

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

Valutazione del rischio di sistema NFPA 704:



Health hazard: 2 (Hazardous)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abbreviature ed acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione. DPI: Squadra di protezione personale.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

MAXURETHANE INJECTION A



Versione 1 Data di compilazione: 14/03/2013

Versione 10 (sostituisce la versione 9)Data di revisione: 11/09/2024

Pagina 11 di 11 Data di stampa: 26/09/2024

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (CE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.