

Pagina: 1/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B
- · Articolo numero: 40623B
- · **UFI:** CQ60-N0M8-4003-EUNR
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Primer riempitivo, bicomponente, esente da solventi, a base di resina epossidica, componente B (indurente).

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühleneschweg 6 D-49090 Osnabrück

Tel.: +49 2363 5663-0

Informazioni fornite da:

Abteilung: Produktsicherheit Tel.. +49 2363 5663-0

info-hahne@sievert.de

1 4 Numana talafaniaa di ar

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,

Tel.: 0551-19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo



· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert

N,N-dietil-1,3-diaminopropano

formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol

1,3-benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.

· Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P321

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

· 2.3 Altri pericoli

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile. · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· **Descrizione:** Indurente contenente ammina per resine epossidiche.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 1173092-74-4	Carbomonozyklische, alkylierte Gemische aus Poly-aza-Alkanen, hydriert	50-100%
	Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 9003-35-4	formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	10-25%
	🕩 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 104-78-9		
EINECS: 203-236-4	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Skin Corr. 1B, H314; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	
	1,3-benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	2,5-10%
	♦ STOT RE 2, H373; ♦ Skin Corr. 1B, H314; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

GISCODE: RE 1 (Harz + Härter)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

I sintomi di avvelenamento possono comparire solo dopo molte ore, quindi controllo medico almeno 48 ore dopo un incidente.

Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali NOTA PER I MEDICI: L'uso della crema a base di corticosteroidi ha dimostrato di essere efficace nel trattamento dell'irritazione della pelle.

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Schiuma (resistente all'alcool), anidride carbonica, prodotto chimico secco, sabbia asciutta, polvere di calcare

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

Il monossido di carbonio può essere prodotto da una combustione imperfetta. Può sviluppare gas di ammoniaca. Può sviluppare ossidi di azoto tossici. La combustione produce fumo nocivo e tossico. il personale sottovento deve essere evacuato.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare misure antincendio adatte all'ambiente.

· Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

Evita il contatto con la pelle. Indossare una protezione per il viso. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. In caso di incendio, indossare un autorespiratore se necessario.

· Altre indicazioni

Impedire che il deflusso dei vigili del fuoco penetri nelle fogne o nei corsi d'acqua. I residui di incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 3)

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare nel contenitore originale.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare insieme ad acidi.

Conservare lontano da cibo, bevande e mangimi.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare al riparo dal gelo.

- · Classe di stoccaggio: VCI: 8
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· DNEL

3-Aminopropyldiethylamin

Durchschnittsbevölkerung Oral Langzeit - systemische Effekte; 0,08 mg/kg Körpergewicht/Tag Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer Dermal Langzeit - systemische Effekte; 0,16 mg/kg Körpergewicht/Tag

Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer inhalativ Langzeit - lokale Effekte; 1,17 mg/m3

Reizung der Atemwege Arbeitnehmer inhalativ kurzzeitig - lokal; 2,34 mg/m3

Reizung der Atemwege Durchschnittsbevölkerung inhalativ Langzeit - systemische Effekte; 0,29 mg/m3

Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer inhalativ Langzeit - systemische Effekte; 1,17 mg/m3

Toxizität wiederholter Dosen Durchschnittsbevölkerung inhalativ kurzzeitig - lokal; 0,29 mg/m3

Durchschnittsbevölkerung Augen lokaler Effekt; Es liegen keine Daten vor

Arbeitnehmer Augen lokaler Effekt; Hohe Gefährdung (keine Schwelle abgeleitet)

Produkte aus Reaktionen von 1,3-Benzoldimethanamin mit Styrol

Arbeitnehmer Dermal Langzeit - systemische Effekte; 0,05 mg/kg Körpergewicht/Tag

Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer inhalativ Langzeit - lokale Effekte; 0,004 mg/m3

Toxizität wiederholter Dosen Durchschnittsbevölkerung Dermal Langzeit - systemische Effekte; 0,03 mg/kg Körpergewicht/Tag

Toxizität wiederholter Dosen Durchschnittsbevölkerung inhalativ Langzeit - lokale Effekte; 0,002 mg/m3 Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer inhalativ Langzeit - systemische Effekte; 0,18 mg/m3

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 4)

Toxizität wiederholter Dosen Durchschnittsbevölkerung inhalativ Langzeit - systemische Effekte; 0,04 mg/m3 Toxizität wiederholter Dosen Arbeitnehmer Augen lokaler Effekt Hohe Gefährdung (keine Schwelle abgeleitet)

Durchschnittsbevölkerung Augen lokaler Effekt; Hohe Gefährdung (keine Schwelle abgeleitet) Durchschnittsbevölkerung Oral Langzeit - systemische Effekte; 0,03 mg/kg Körpergewicht/Tag Toxizität wiederholter Dosen

· PNEC

3-Aminopropyldiethylamin

Kläranlage 10 mg/l Aquatisch (Meerwasser) 0,003 mg/l Aquatisch (Süßwasser) 0,03 mg/l

Sediment (Meerwasser) 0,011 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,115 mg/kg

Boden 0,005 mg/kg

Produkte aus Reaktionen von 1,3-Benzoldimethanamin mit Styrol

Sediment (Meerwasser) 0,014 mg/kg Aquatisch (Meerwasser) 0 mg/l Sediment (Süßwasser) 0,14 mg/kg

Kläranlage 1 mg/l

Aquatisch (Süßwasser) 0,001 mg/l Raubtier 0,167 mg/kg Oral

Boden 0,028 mg/kg

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Non richiesto con una buona ventilazione. Indossare una protezione respiratoria nei luoghi di lavoro non adeguatamente ventilati e durante la spruzzatura. Filtro A / P2.

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego Guanti protettivi in nitrile reagenti con uno spessore dello strato di almeno 0,4 mm (la penetrazione mostra> 480 min. Vedere anche www.gisbau.de).

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi impermeabili

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: Giallo chiaro
Odore: Amminico

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

	(Segue da pagin
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Non definito.
ebollizione:	201 °C
Punto di infiammabilità:	101 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
Tensione di vapore a 21 °C:	>0 hPa
Densità a 20 °C:	1,01 g/cm³
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.
Viscosità:	
Dinamica a 20 °C:	500 mPas
Cinematica:	Non definito.
Tenore del solvente:	
Contenuto solido:	0,0 %
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti per evitare reazioni esotermiche.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Quando riscaldato, è possibile la formazione di monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, ammoniaca, aldeide, frammenti di idrocarburi infiammabili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingoiare

Prodotto: non sono disponibili dati sul prodotto stesso.

Componenti:

Miscele carbomonocicliche alchilate di poli-aza-alcani, LD 50 idrogenato (ratto): 500 mg/kg

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 6)

Fenolo, polimero con formaldeide LD 50 (ratto, maschio e femmina):> 5.000 mg / kg A causa del dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

3-amminopropildietilammina: nessun dato disponibile.

Prodotti dalle reazioni dell'1,3-benzendimetanammina con lo stirene: Nessun dato disponibile

Contatto con la pelle

Prodotto: non sono disponibili dati sul prodotto stesso. ATEmix (stima della tossicità acuta di

Miscela)> 2.000 mg / kg

Componenti:

Miscele carbomonocicliche alchilate di poli-aza-alcani, idrogenati Nessun dato disponibile.

Fenolo, polimero con formaldeide: LD 50 (ratto):> 2.000 mg/kg Sulla base dei dati disponibili, il

Criteri di classificazione non soddisfatti.

3-amminopropildietilammina: nessun dato disponibile.

Prodotti da reazioni di 1,3-benzendimetanammina con stirene: Nessun dato disponibile.

Prodotto per inalazione: non sono disponibili dati sul prodotto stesso. Sulla base dei dati disponibili non classificato per tossicità acuta.

· Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Possibile sensibilizzazione attraverso il contatto con la pelle.

- · Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta. Tossico per pesci e plancton.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT

Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul traspor	to
14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN2735
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR	2735 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkan hydrogenated, 1,3-benzenedimethanamine, N-(phenylethyl) derivs.), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
IMDG	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkan hydrogenated, 1,3-benzenedimethanamine, N-(phenylethyl) derivs.), MARINE POLLUTANT
IATA	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O. (Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkan hydrogenated, 1,3-benzenedimethanamine, N-(phenylethyl) derivs.)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	

Classe Etichetta	8 Materie corrosive 8
IATA	
Class Label	8 Materie corrosive 8
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	I
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie corrosive
	Attenzione: Materie corrosive 88 F-A,S-B

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

	(Segue da pagina d
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'alleg	ato II di
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 0,5 L
2 ,	On cargo aircraft only: 2,5 L
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	0
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
2 (2)	Vietato al trasporto in quantità esente
· Categoria di trasporto	1
· Codice di restrizione in galleria	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	0
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 2735 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.
G	(CARBOMONOCYCLIC ALKYLATED MIXTURES O
	POLY-AZA-ALKANES, HYDROGENATED, 1,3
	BENZENEDIMETHANAMINE, N-(2-PHENYLETHYI
	DERIVS.), 8, I, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è incluso.
- · Categoria Seveso E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Devono essere organizzati esami preventivi regolari per attività che comportano l'esposizione a resine epossidiche non polimerizzate e il contatto attraverso la pelle o il tratto respiratorio.

Il prodotto è soggetto a RL 2004/42 / EG. Il valore limite UE per questo prodotto è nello stato utilizzato: Cat A / j max. 500 g / l (2010). Quando utilizzato, il prodotto contiene: 1 g / l VOC.

- · COV (CE) 1 g/l
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 10.02.2021 Revisione: 13.10.2020

Denominazione commerciale: HADALAN Pripor 12E, Komp. B

(Segue da pagina 9)

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

- IT