

Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Ecrylic LIQ 8030

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

Uso/usi raccomandati

Materia prima

Effetto della sostanza / della miscela

Solo per uso industriale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore Ecronova Polymer GmbH

Alte Grenzstr. 153, D-45663 Recklinghausen

Telefono +49 2361 6605 0, Telefax +49 2361 660555

E-Mail info@ecronova.de Internet www.ecronova.de

Settore che fornisce informazioni Regulatory Affairs / Dipl. Ing. Yrving Castillo

Telefono +49 2361 6605 - 0 Telefax +49 2361 6605 - 55

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza Giftinformationszentrum Nord

Telefono +49 551 19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Non ci sono informazioni disponibili.

2.3. Altri pericoli

Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Non sono conosciuti rischi di speciali

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione

Dispersione acquosa di un copolimero acrilico metacrilico di acido estere



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati smaltirli in sicurezza.

In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

Provvedere alle cure mediche.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico

In seguito ad ingestione

Consultare subito il medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma

estintore secco

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non ci sono informazioni disponibili.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non ci sono informazioni disponibili.

6.2. Precauzioni ambientali

Non ci sono informazioni disponibili.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Pompare fuori maggiori quantità.

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Lavare via i residui con acqua.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato. Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure igieniche

Dopo il lavoro e prima delle pause lavare il viso e le mani.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani

Guanti a prova di sostanze chimiche

Protezione degli occhi

occhiali protettivi integrali

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspettoColoreOdoreliquidobianco.caratteristico

Soglia olfattiva

Non ci sono informazioni disponibili.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	4 - 7	23 °C	52 - 54 Gew-%	ISO 976	tel quel

Punto/ambito di ebollizione

Non ci sono informazioni disponibili.



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

	Valore	Temperatura	а	Metodo	Commento
Punto di fusione / Temperatura di congelamento	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Punto di infiammabilità	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Velocità di evaporazione	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Infiammabilità (della sostanza solida)	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Infiammabilità (del gas)	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Temperatura di accensione	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Temperatura di autoaccensione	Non ci sono informazioni disponibili.				
Limite inferiore d'esplosività	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Limite superiore d'esplosività	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Pressíone del vapore	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Densità relativa	1,06 g/cm3	23 °C	1013 mbar	DIN EN ISO 2811-1	
Densità di vapore	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Solubilità in acqua	Non ci sono informazioni disponibili.				
Solubile in	Non ci sono informazioni disponibili.				
Coefficiente di distribuzione (n- octanolo/acqua) (log P O/W)	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Temperatura di decomposizione	Non ci sono inf	ormazioni disponibili.			
Viscosità dinamico	20 - 200 mPa*s	s 23 °C		ISO 2555	
Tenore di acqua	46 - 48 Gew-%				
Tenore di solidi	52 - 54 Gew-%			DIN ISO EN 3251	
Proprietà ossidanti					

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

Proprietà esplosive

Non ci sono informazioni disponibili.

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Decomposizione termica

Commento Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	non è stato determinato			
LD50 acuta per via cutanea	non è stato determinato			
LC50 acuta per inalazione	non è stato determinato			
Irritazione della pelle	nessuna			
Irritazione degli occhi	nessuna			
Sensibilizzazione della pelle	nessuna			



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

Valore/Valutazione Specie Metodo Commento

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

nessuna

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Tossicità subacuta				nessuna
Tossicità subcronica				nessuna
Tossicità cronica				nessuna
Mutagenicità				nessuna
Tossicità per la riproduzione				nessuna
Cancerogenicità				nessuna

Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)

Tossicità orale acuta, imponderabile

Esperienze pratiche

Manipolandolo adeguatamente e ad uso appropiato il prodotto non provoca effetto dannoso per la salute secondo la nostra esperienza

Note generali

Non sono disponibili dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

Comportamento negli impianti di depurazione

In caso di corretta immissione di limitate concentrazioni in idonei impianti biologici di depurazione non sono da aspettarsi disturbi dell'attività di degradazione dei fanghi attivi .

Informazioni generali

Tossicità sui pesci e batteri: non dannoso.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per il prodotto

Inviare ad un deposito di rifiuti urbani rispettando la relativa normativa.

Bruciare in inceneritore idoneo. Rispettare la normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori indicazioni per il trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le

1 VwVwS - Allegato 2

acque Ipa - Leggermente pericoloso per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.



Data di stampa 23.10.2014

Revisione 13.05.2014 (I) Versione 1.0

Ecrylic LIQ 8030

SEZIONE 16: Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Si deveno rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

Contattare il fornitore se vengono considerate altre applicazioni