

---

**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](mailto:info@ecronova.de)  
Internet [www.ecronova.de](http://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

---

## 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

Pompate 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.

**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****aspetto**

liquido

**Colore**

bianco.

**Odore**

caratteristico

**Soglia olfattiva**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	4 - 7	23 °C	52 - 54 Gew-%	ISO 976	tel quel
<b>Punto/ambito di ebollizione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Temperatura di accensione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Pressione del vapore</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Densità relativa</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>	23 °C	1013 mbar	DIN EN ISO 2811-1	
<b>Densità di vapore</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Solubilità in acqua</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Solubile in ...</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				
<b>Viscosità dinamico</b>	20 - 200 mPa*s	23 °C		ISO 2555	
<b>Tenore di acqua</b>	46 - 48 Gew-%				
<b>Tenore di solidi</b>	52 - 54 Gew-%				
	DIN ISO EN 3251				
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non ci sono informazioni disponibili.				

**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
<b>LD50 acuta per via orale</b>	non è stato determinato			
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	non è stato determinato			
<b>LC50 acuta per inalazione</b>	non è stato determinato			
<b>Irritazione della pelle</b>	nessuna			
<b>Irritazione degli occhi</b>	nessuna			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	nessuna			

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	nessuna			

**Tossicità subacuta - Cancerogenicità**

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Tossicità subacuta</b>				nessuna
<b>Tossicità subcronica</b>				nessuna
<b>Tossicità cronica</b>				nessuna
<b>Mutagenicità</b>				nessuna
<b>Tossicità per la riproduzione</b>				nessuna
<b>Cancerogenicità</b>				nessuna

**Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)**

Tossicità orale acuta, imponderabile

**Esperienze pratiche**

Manipolandolo adeguatamente e ad uso appropriato 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**

**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
<b>14.1. Numero ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-

**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**

<b>Classe di pericolosità per le acque</b>	1	VwVwS - Allegato 2 Ipa - Leggermente pericoloso per l'acqua
--	---	--

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Uso consigliato e restrizioni**

Si devono 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