

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022

Seite 1 von 6

### 1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 ANGABEN ZUR ZUBEREITUNG

1.1.1 Handelsname: ICECATCH GELPACK

#### 1.2 ANGABEN ZUM HERSTELLER

1.2.1 Hersteller / Lieferant eutecma gmbh  
1.2.2 Straße / Postfach Binnenhafenstrasse 7  
1.2.3 Nat.-Kennzeichen / PLZ / Ort 68159 Mannheim  
1.2.4 Telefon +49 621/493 078-0  
1.2.5 Auskunftgebende Bereiche Marketing / Produktmanagement  
1.2.6 Notfallauskunft Markus Baumgärtner  
Notfallnummer +49 1721079964  
Montag - Freitag 8:00 Uhr – 17:00 Uhr

### 2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

#### 2.1 CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG VON EINZELSTOFF(EN)

2.1.1 CAS-Nr. -  
2.1.2 Identifikationsnummer -  
2.1.3 Bezeichnung nach IUPAC -  
2.1.4 Gefahrensymbol keine  
2.1.5 G und H-Sätze keine

#### 2.2 CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG DER ZUSAMMENSETZUNG

2.2.1 Beschreibung hochviskoses Gel  
2.2.2 Gefahrstoffe kein Gefahrstoff im Sinne des  
Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoff-  
Verordnung in der z. Zeit gültigen Fassung.  
2.2.3 Gehalt an Gefahrstoffen keine  
2.2.4 zusätzliche Hinweise keine

### 3 MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Gefahren für Menschen keine  
3.2 Gefahren für die Umwelt keine  
3.3 Gefahren bei Mißbrauch keine

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022

Seite 2 von 6

### 4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 ALLGEMEINE HINWEISE

- |       |                   |  |
|-------|-------------------|--|
| 4.1.1 | Nach Einatmen     | -  |
| 4.1.2 | Nach Hautkontakt  | mit Wasser abwaschen                                   |
| 4.1.3 | Nach Augenkontakt | mit Wasser spülen                                      |
| 4.1.4 | Nach Verschlucken | reichlich Flüssigkeit nach trinken ,<br>Arzt aufsuchen |

#### 4.2 HINWEISE FÜR DEN ARZT

Produkt enthält Verdickungsmittel  
Konservierungsmittel: Natrium Sorbat

### 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |     |  |                           |
|-----|--|---------------------------|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel  | alle Löschmittel Geeignet |
| 5.2 | aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel   | -                         |
| 5.3 | Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase | keine<br>-<br>-           |
| 5.4 | Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung                                     | keine<br>-                |

### 6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |     |                                     |                             |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | keine                       |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen               | keine                       |
| 6.3 | Verfahren zur Reinigung             | nicht Grundwassergefährdend |
| 6.4 | Besondere Hinweise                  | mechanisch aufnehmen        |

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 HANDHABUNG

- |       |   |       |
|-------|---|-------|
| 7.1.1 | Hinweise zum sicheren Umgang            | -     |
| 7.1.2 | Hinweise zum Brand und Explosionsschutz | keine |

#### 7.2 LAGERUNG

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 7.2.1 | Anforderungen an Lagerräume und Behälter | trocken, lichtgeschützt unter 30°C lagern |
| 7.2.2 | Zusammenlagerungshinweise                | keine                                     |
| 7.2.3 | Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen  |   |
| 7.2.4 | Lagerklasse                              | -   |
| 7.2.5 | VbF-Klasse                               | -   |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum: zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022 Seite 3 von 6

### 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN

- 8.1.1 Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen Ablagerungen ausgelaufenen Produktes entfernen
- 8.1.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten -

#### 8.2 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Handreinigung vor und nach dem Arbeitsgang
- 8.2.2 Atemschutz -
- 8.2.3 Handschutz -
- 8.2.4 Augenschutz -
- 8.2.5 Körperschutz -

### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1 ERSCHEINUNGSBILD

- 9.1.1 Form hochviskoses Gel
- 9.1.2 Farbe farblos
- 9.1.3 Geruch neutral

#### 9.2 SICHERHEITSRELEVANTE DATEN<sup>1</sup>

- 9.2.1 pH-Wert 6,8 bis 7,9
- 9.2.2 Siedepunkt -
- 9.2.3 Schmelzpunkt -
- 9.2.4 Entzündlichkeit -
- 9.2.5 Selbstentzündlichkeit -
- 9.2.6 Brandfördernde Eigenschaften -
- 9.2.7 Explosionsgefahr -
- 9.2.8 Dampfdruck 1042mbar
- 9.2.9 Dichte 0,95 bis 1,01
- 9.2.10 Wasserlöslichkeit gut
- 9.2.11 Fettlöslichkeit keine
- 9.2.12 Verteilungskoeffizient Octanol / Wasser 0/100
- 9.2.13 Lösemittelgehalt -

#### 9.3 WEITERE ANGABEN

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022

Seite 4 von 6

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	Zu vermeidende Bedingungen	große Hitze, Intensive Lichteinstrahlung,
10.2	Zu vermeidende Stoffe	Salzlösungen, starke Säuren und Laugen
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte	-
10.4	Weitere Angaben	-

### 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### 11.1 AKUTE TOXIZITÄT DES WIRKSTOFFS

11.1.1	Oral	Ratte LD 50 > 5000mg/kg
11.1.2	Dermal	nicht reizend
11.1.3	Spezifische Symptome im Tierversuch	

11.1.4	Reiz- / Ätzwirkung	keine
11.1.5	Sonstige Angaben	keine Langzeitschädigung festgestellt

#### 11.2 SUBAKUTE UND CHRONISCHE TOXIZITÄT

11.2.1	Subakute oder chronische Toxizität	-
11.2.2	Karzinogenität	-
11.2.3	Mutagenität	-
11.2.4	Teratogenität	-
11.2.5	Sensibilisierung	-

#### 11.3 EINSTUFUNGSRELEVANTE

<b>BEOBACHTUNGEN</b>	keine
----------------------	-------

### 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE<sup>1</sup>

#### 12.1 ANGABEN ZUR ELIMINATION DES WIRKSTOFFS (PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT)

12.1.1	abiotischer Abbau	k.a.
--------	-------------------	------

12.1.2	biologischer Abbau	k.a.
--------	--------------------	------

12.1.3	Analysemethoden	
12.1.4	Einstufung	
12.1.5	Bewertungstext	
12.1.6	Sonstige Hinweise	

#### 12.2 VERHALTEN DES WIRKSTOFFS IN UMWELTKOMPARTIMENTEN

12.2.1	Mobilität und Bioakkumulationspotential	
12.2.2	Sonstige Hinweise	

#### 12.3 ÖKOTOXISCHE WIRKUNG

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022

Seite 5 von 6

12.3.1	aquatische Toxizität	NOEC (96h) > 10000mg/l
12.3.2	Verhalten in Kläranlagen	nicht Klärbakteriengefährdend
12.3.3	Sonstige Hinweise	
<b>12.4</b>	<b>WEITERE ANGABEN</b>	
12.4.1	CSB-Wert	-
12.4.2	BSB <sub>5</sub> -Wert	-
12.4.3	AOX-Wert	-
12.4.4	Allgemeine Hinweise	-
<b>13</b>	<b>HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>	
<b>13.1</b>	<b>PRODUKT</b>	
13.1.1	Empfehlung	kann mit dem Hausmüll entsorgt werden
13.1.2	Abfallschlüsselnummer	31446 (Österreich)
<b>13.2</b>	<b>UNGEREINIGTE VERPACKUNG</b>	
13.2.1	Empfehlung	dem Wertstoffkreislauf zuführen
13.2.2	empfohlenes Reinigungsmittel	Wasser, leicht kochsalzige Lösung

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1 LANDTRANSPORT

14.1.1	ADR/RID/GGVS/GGVE-Klasse	Ziffer/Buchstabe	-
14.1.2	Warntafel: Gefahr-Nr.	Stoff-Nr.	-
14.1.3	Bezeichnung des Gutes		-
14.1.4	Bemerkungen		

### 14.2 BINNENSCHIFFTRANSPORT

14.2.1	ADN/ADNR-Klasse	Ziffer/Buchstabe	-
14.2.2	Kategorie		-
14.2.3	Bezeichnung des Gutes		-
14.2.4	Bemerkungen		

### 14.3 SEESCHIFFTRANSPORT

14.3.1	IMDG/GGVSee-Klasse:	UN-Nr.:	-	PG:	-
14.3.2	EmS:		-	MFAG:	-
14.3.3	Marine pollutant:	n. a. Ja (p <input type="checkbox"/> oder pp <input type="checkbox"/> ) / Nein <input type="checkbox"/>			
14.3.4	Richtiger technischer Name	n. a.			
14.3.5	Bemerkungen	keine			

### 14.4 LUFTTRANSPORT

14.4.1	ICAO/IATA-Klasse:	UN/ID-Nr.:	-	PG:	-
14.4.2	Richtiger technischer Name		-		
14.4.3	Bemerkungen				

**14.5 WEITERE ANGABEN ZUM TRANSPORT** keine

## EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

## ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 12.10.2022

Seite 6 von 6

### 15 VORSCHRIFTEN

#### 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-RICHTLINIEN

15.1.1 Gefahrenbezeichnung / Kennbuchstabe  
des Produkts -

15.1.2 Gefahrenbestimmende Komponente -

15.1.3 G-Sätze -

15.1.4 H-Sätze -

#### 15.2 NATIONALE VORSCHRIFTEN

15.2.1 Zusätzliche Einstufung nach  
Gefahrstoffverordnung

15.2.2 Beschäftigungsbeschränkungen

15.2.3 Klassifizierung nach VbF

15.2.4 Technische Anleitung Luft

15.2.5 Wassergefährdungsklasse WGK1 (selbsteinstufung)

15.2.6 Sonstige Vorschriften

### 16 SONSTIGE ANGABEN

**Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung von 2004.**

Die angegebenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das beschriebene Produkt und dessen vorgesehene und beschriebene Anwendungsweise. Die Informationen entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen, sind korrekt und vollständig und werden mit bestem Gewissen, allerdings ohne Garantie gegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich

Verfasser