

EU-Sicherheitsdatenblatt

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

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019

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 / Telefax 0621-1282526-00/ 0621-1282526-99
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: 02.05.2019

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 ,
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
-
- |
| 5.4 | Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | keine
- |

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: 02.05.2019

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 SICHERHEITRELEVANTE DATEN¹

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 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: 02.05.2019

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

BEOBACHTUNGEN	keine
----------------------	-------

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE¹

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	
--------	---	--

EU-Sicherheitsdatenblatt

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

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH GELPACK

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019

Seite 5 von 6

12.2.2 Sonstige Hinweise

12.3 ÖKOTOXISCHE WIRKUNG

- 12.3.1 aquatische Toxizität NOEC (96h) > 10000mg/l
12.3.2 Verhalten in Kläranlagen nicht Klärbakteriengefährdend
12.3.3 Sonstige Hinweise

12.4 WEITERE ANGABEN

- 12.4.1 CSB-Wert -
12.4.2 BSB₅-Wert -
12.4.3 AOX-Wert -
12.4.4 Allgemeine Hinweise -

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 PRODUKT

- 13.1.1 Empfehlung kann mit dem Hausmüll entsorgt werden
13.1.2 Abfallschlüsselnummer 31446 (Österreich)

13.2 UNGEREINIGTE VERPACKUNG

- 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 oder pp) / Nein
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: -

EU-Sicherheitsdatenblatt

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

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH GELPACK

Datum: zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019 Seite 6 von 6

14.4.2 Richtiger technischer Name -

14.4.3 Bemerkungen

14.5 WEITERE ANGABEN ZUM TRANSPORT keine

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