

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

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 SOLID

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. 5026-62-0
2.1.2 Identifikationsnummer -
2.1.3 Bezeichnung nach IUPAC Natrium-4-(Methoxycarbonyl)phenolat
2.1.4 Gefahrensymbol Achtung
2.1.5 H-Sätze H302

2.2 PHYSIKALISCHE CHARAKTERISIERUNG DER ZUSAMMENSETZUNG

2.2.1 Beschreibung Festes Substrat mit Flüssigkeit belegt
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 0,01
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

4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 ALLGEMEINE HINWEISE

4.1.1 Nach Einatmen -
4.1.2 Nach Hautkontakt mit Wasser und Tensid abwaschen
4.1.3 Nach Augenkontakt mit viel Wasser spülen, Augenarzt aufsuchen
4.1.4 Nach Verschlucken reichlich Flüssigkeit trinken, Arzt aufsuchen

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

Datum: zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019 Seite 2 von 6

4.2 HINWEISE FÜR DEN ARZT Konservierungsmittel: keines

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 -

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 -

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019

Seite 3 von 6

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	Feststoff mit Flüssigkeit belegt
9.1.2	Farbe	grünlich, gelblich oder farblos
9.1.3	Geruch	neutral

9.2 SICHERHEITSRELEVANTE DATEN¹

9.2.1	pH-Wert	5,1 bis 6,8
9.2.2	Siedepunkt	-
9.2.3	Schmelzpunkt	-1°C
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	0,91 bis 1,1
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

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	-

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019

Seite 4 von 6

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

BEOBSACHTUNGEN

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

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

-

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

Datum: zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019 Seite 5 von 6

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 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

13.2 UNGEREINIGTE VERPACKUNG

13.2.1 Empfehlung dem Wertstoffkreislauf zuführen

13.2.2 empfohlenes Reinigungsmittel Wasser, leicht salzige 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: -

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

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2008 (Reach), EU 2015/830

eutecma gmbh Binnenhafenstrasse 7 68159 Mannheim

ICECATCH SOLID

Datum:

zuletzt überarbeitet am: 02.05.2019

Seite 6 von 6

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

WGK 1 (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