

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des stoffs bzw. des gemischs und des unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

Produktname : FURY 10 EW  
 Produktcode : 6242

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Insektizid

**1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

FMC Agro Austria GmbH  
 St. Peter Hauptstrasse 117  
 8042 Graz  
 +43 316 4602 0

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : 0043 1 406 43 43

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Austria	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6, 1010 Wien	+43 1 4064343-0

**ABSCHNITT 2: Mögliche gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332  
 Skin Sens. 1 H317  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**

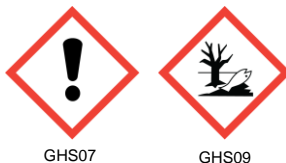
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
 Gemäß den Kriterien der EG ist das Produkt nicht als entzündbar einzustufen  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenpiktogramme (CLP) :

Signalwort (CLP) : Achtung  
 Gefährliche Inhaltsstoffe : Zeta-cypermethrin



Gefahrenhinweise (CLP):  
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP):  
 P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P261 Einatmen von Staub vermeiden.  
 P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
 P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### Sicherheitshinweise (CLP)

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung tragen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P304-P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P330 Mund spülen.  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt / Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

### EUH Sätze

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zeta-cypermethrin	(CAS-Nr) 52315-07-8 (EG-Nr.) 257-842-9	< 20	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tridecylalkoholethoxylatphosphat, Salz	(CAS-Nr) 68186-36-7	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS-Nr) 55965-84-9 (EG Index-Nr.) 613-167-00-5	<= 0,1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS-Nr) 55965-84-9 (EG Index-Nr.) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) R43 (0,06 =< C < 0,6) Xi;R36/38 (C >= 0,6) C;R34

Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	(CAS-Nr) 55965-84-9 (EG Index-Nr.) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-hilfe-maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Betroffene Person an die frische Luft bringen  
Bei Übelkeit: Arzt hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sämtliche verunreinigten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen  
Mit Seifenlauge waschen  
Bei Rötung oder Reizung einen Arzt rufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort und sorgfältig bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen (mindestens 15 Minuten)  
Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Sofern die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, reichlich Wasser trinken lassen. Keine Flüssigkeitsgabe bei Bewusstlosigkeit  
Sofern die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, versuchen Erbrechen herbeizuführen  
Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Koordinationsverlust  
Zittern  
Krämpfe.  
Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verätzungen  
Kribbeln  
Erstarrung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Therapie entsprechend den Reaktionen des Patienten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Pulver  
Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
Ungeeignete Löschmittel : Wasser (das Product ist umweltgefährlich - nicht verdünnen).

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Bei der Verbrennung; Möglich Freisetzung giftiger Rauchgase.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Den Brandbereich abriegeln. Das Personal evakuieren  
Das Löschwasser eindämmen und auffangen (umweltgefährdender Stoff)  
Rauchgase nicht einatmen.  
Schutz bei Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden  
Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät  
Vollständige Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
Dämpfe nicht einatmen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden  
Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in der Umwelt verbreiten  
Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern (Das Produkt ist umweltgefährdend).

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Ausgetretenen Stoff aufnehmen mit: Sand/Erde, Inertes Absorptionsmittel  
Nicht aufnehmbares Produkt neutralisieren mit: eine basische oder Natriumcarbonat Lösung  
und ein geeigneter Alkohol (Methanol, Ethanol oder Isopropanol).  
Reinigungsverfahren : Mit viel Wasser und Reinigungsmittel gründlich waschen.  
Sonstige Angaben : Kontaminierte Materialien einer dafür genehmigten Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Dämpfe am Entstehungsort absaugen.  
Hygienemaßnahmen : Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen  
Nach der Arbeit immer duschen.

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen	: An einem kühlen Ort aufbewahren In einem gut belüfteten Raum aufbewahren Vor Feuchtigkeit schützen Von Zündquellen fernhalten Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Unverträgliche Materialien	: Starke Oxidationsmittel.
Verpackungsmaterialien	: Originalbehälter.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine Angaben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der exposition/persönliche schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
Handschutz	: Schutzhandschuhe aus Nitrilgummi.
Augenschutz	: Sicherheitsbrille.
Haut- und Körperschutz	: Bei Handhabung großer Produktmengen: Undurchlässiger Kombiansatz (Hypalon, Tyvek Saranex, PVC...).
Atemschutz	: Bei unzureichender Belüftung: Atemschutzgerät mit Pestizid-spezifischer Filterpatrone.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: hellbraun Beige.
Geruch	: leicht Scharf.
Geruchsschwelle	: Nicht anwendbar
pH-Wert	: 4,15
Verdunstungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Siedepunkt	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: > 79 °C
Selbstentzündungstemperatur	: > 600 °C
Zersetzungstemperatur	: Nicht anwendbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Nicht anwendbar
Relative Dichte	: 1,0305 (20 °C)
Löslichkeit	: Wasser: Dispergierbar
Log Pow	: Nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: 63 - 1081 mPa.s (20°C) - 47 - 707mPa.s (40°C)
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv.
Brandfördernde Eigenschaften	: Nicht brandfördernd gemäß EG-Kriterien.
Explosionsgrenzen	: Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Eigenschaften	: Oberflächenspannung : 31,4 mN/m (25°C) - 30,1 mN/m (40°C).
------------------------	--

## ABSCHNITT 10: Stabilität und reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Unseres Wissens nach beinhaltet das Produkt im Lieferzustand keine besondere Gesundheitsgefährdung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei Raumtemperatur unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Umstände kein.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kann sich zersetzen: bei Wärmeeinwirkung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung (Pyrolyse) wird/werden freigesetzt:

Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>)

Salzsäure

Chlor

Cyanwasserstoff.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Einatmen: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

FURY 10 EW	
LD50 oral Ratte	385 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte	2,09 mg/l/4 Stdn

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  
Kann vorübergehend eine schwache Reizung verursachen

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Zeta-cypermethrin :  
Keine Hinweise auf Genotoxizität

Karzinogenität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Cypermethrin :  
Nicht potentiell Kanzerogen

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Zeta-cypermethrine :  
NOAEL (Auswirkungen auf die Fortpflanzung) : 22 mg/kg/T

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Cypermethrin :  
Rasch metabolisiert

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

FURY 10 EW	
LC50 Fische	0,013 mg/l/96Stdn (0,0013 mg a.s/l)
EC50 Daphnia	0,000827 mg/l/48Stdn (0,000085 mg a.s/l)
ErC50 (Alge)	1,6 mg/l (0-24h) (0,16 mg a.s/l)
NOEC (chronisch)	0,0001 mg/L/ 21T (Daphnia magna) (0,00001 mg a.s/l)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Halbwertszeit im Boden : 6-24 d (Angaben ermittelt entsprechend : Cypermethrin cis/trans +/-40/60) DT50 Wasser/Sediment : 1.5-2.5 d.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zeta-cypermethrin (52315-07-8)	
BCF	443 (Angaben ermittelt entsprechend :Cypermethrin cis/trans +/-40/60)
Log Pow	5 - 6 (pH = 2; 24 °C)

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Zeta-cypermethrin (52315-07-8)

Ökologie - Boden

Das Produkt wird vom Boden adsorbiert  
Angaben ermittelt entsprechend : cypermethrin cis/trans +/- 40/60.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Komponente

(52315-07-8)

Nicht wahrscheinlich PBT oder vPvB, da BCF <2000

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Verfahren der Abfallbehandlung : Die Einleitung in Flüsse oder Kanalisation ist verboten.  
Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen  
In einer dafür zugelassenen Anlage verbrennen.  
Zusätzliche Hinweise : Nach dem Reinigen recyceln oder in einer dafür zugelassenen Anlage entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-Nummer

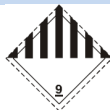
- UN-Nr. (ADR) : 3082  
UN-Nr. (IATA) : 3082  
UN-Nr. (IMDG) : 3082

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport-Dokumentbeschreibung : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Zeta-cypermethrin(52315-07-8)), 9, III, (E)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

- Klasse : 9  
Gefahrenkennzeichen : 9



### 14.4. Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe (ADR) : III  
Verpackungsgruppe (IATA) : III  
Verpackungsgruppe (IMDG) : III

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich :

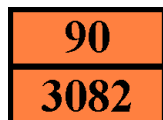


Sonstige Angaben : Umweltgefährlich.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### 14.6.1. Landtransport

- Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90  
Klassifizierungscode (ADR) : M6  
Orangefarbene Tafeln :



- Begrenzte Menge (LQ): : 5 L  
Freigestellte Mengen (EQ) Code: Höchste : E 1  
Nettomenge je Innenverpackung: : 30 ml  
Höchste Nettomenge je Außenverpackung: : 1000 ml  
Beförderungskategorie : 3  
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

#### 14.6.2. Seeschifftransport

- Sonderbestimmung (IMDG) : 274  
335

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### 14.6.3. Lufttransport

Sonderbestimmung (IATA) : A97  
A158

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 3 - Stark wassergefährdend

Lagerklasse (LGK) : LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten (Einstufung gem. des Verbandes der Chemischen Industrie (VCI))

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Bewertung der Stoffsicherheit gemäß Artikel 14 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich, weil hier Artikel 15 derselben Verordnung Anwendung findet

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

Dieses Datenblatt wurde aktualisiert (Datum siehe oben auf dieser Seite)

SDB geändert(e) Abteilung(en) : 2-12.

Sonstige Angaben : Fury und FMC sind eingetragene Schutzmarken von FMC Corporation.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
H301	Giftig bei Verschlucken
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H331	Giftig bei Einatmen
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

# FURY 10 EW

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

---

FDS FMC UE (Annexe II REACH)

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden*