

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar D

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 001118

Pagina 1 van 4

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Futar D

##### **Andere handelsnaam**

Futar D  
Futar D Fast  
Futar D Slow

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Weg:	Im Heerfeld 7	
Plaats:	D-35713 Eschenburg	
Telefoon:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-87
E-mail:	info@kettenbach.de	
Contactpersoon:	Regulatory Affairs Manager	Telefoon: +49 (0)2774/705-0
Internet:	www.kettenbach.de	
Bereik:	Regulatory Affairs	

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### **Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van Richtlijn 1999/45/EG.

##### **Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Etiketteringselementen

##### **Verdere aanwijzingen**

Als fabrikaat is het product volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

##### 2.3. Andere gevaren

geen bijzondere noembare gevaren.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **Bij inademing**

niet van toepassing

##### **Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

##### **Bij inslikken**

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar D

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 001118

Pagina 2 van 4

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Waternevel. Schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### **Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### **Bijkomend advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### **Passende technische maatregelen**

niet van toepassing

##### **Hygiënische maatregelen**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

##### **Bescherming van de handen**

Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal: PE (polyethyleen).

Ongeschikt materiaal: NR (Natuurrubber, natuurlatex).

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

##### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Pasta

Kleur:

Geur: geurloos

pH:

**Methode**  
neutraal

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar D

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 001118

Pagina 3 van 4

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet van toepassing  
Beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing

#### Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Dichtheid (bij 20 °C): 1,6 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

Acute toxiciteit, oraal LD50: > 2000 mg/kg Rat

##### Irritatie en corrosiviteit

Huidirritaties: niet irriterend.  
Oogirritatie: niet irriterend.

##### Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Het product werd niet gecontroleerd.

##### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
1 (zwak waterbedreigend (WGK 1))  
Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070217 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels; afval dat andere siliconen bevat dan die vermeld bij 07 02 16

##### Afvalnummer - Afval van residuen

200399 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUEDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; overig stedelijk afval; niet elders genoemd stedelijk afval

##### Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

##### Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar D

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 001118

Pagina 4 van 4

#### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

##### **Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

##### **Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*