

**Futar**

Datum van herziening: 08.09.2022

Productcode: 001111

Pagina 1 van 5

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

**1.1. Productidentificatie**

Futar

**Andere handelsnaam**

Futar

Futar Fast

Stof-groep: Bereiding van siliconenpolymeer en vulmiddel en platina katalysator (in ppm range)

**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)2774/705-66
E-mail:	info@kettenbach.com		
Internet:	www.kettenbach.com		
Bereik:	Regulatory Affairs		

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit 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**

**Chemische omschrijving**

Bereiding van siliconenpolymeer en vulmiddel en platina katalysator (in ppm range)

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
63148-57-2	4-Methoxyphenol			1 - < 5 %
	Repr. 2; H361f			
68478-92-2	Platinum			< 2 %
	270-844-4			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Futar**

Datum van herziening: 08.09.2022

Productcode: 001111

Pagina 2 van 5

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij inademing**

niet van toepassing

**Bij aanraking met de huid**

In general the product is not skin irritative.

**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**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

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

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Algemene informatie**

Not required.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Overige informatie**

Mechanisch opnemen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

No release of hazardous substances.

**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.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten worden verkregen.  
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Bijkomend advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten**

Not required.

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar

Datum van herziening: 08.09.2022

Productcode: 001111

Pagina 3 van 5

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

niet van toepassing

##### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Not required.

##### 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 huid

Not required.

##### 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

##### Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt: niet van toepassing

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing

##### Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

pH: neutraal

Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

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

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

None by intended use.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

None by intended use.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None by intended use.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

None by intended use.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

None by intended use.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

None by intended use.

**Futar**

Datum van herziening: 08.09.2022

Productcode: 001111

Pagina 4 van 5

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**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.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

1 (zwak waterbedreigend)

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 genoemd onder 07 02 16

**Afvalnummer - Afval van residuen**

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

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig gelegee verpakkingen kunnen verwerkt worden.

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

**Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** N/A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Futar

Datum van herziening: 08.09.2022

Productcode: 001111

Pagina 5 van 5

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** N/A

**14.4. Verpakkingsgroep:** N/A

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** N/A

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** N/A

**14.4. Verpakkingsgroep:** N/A

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** N/A

**14.2. Juiste ladingnaam** N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** N/A

**14.4. Verpakkingsgroep:** N/A

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** N/A

**14.2. Juiste ladingnaam** N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** N/A

**14.4. Verpakkingsgroep:** N/A

Gevaarveroorzakend materiaal: N/A

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

N/A

#### **14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

N/A

#### **Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

#### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### **Anderingen**

2022-09-08

#### **Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

#### **Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen 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.)*