

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

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

#### - 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **Körplast SF**

- Artikelnummer: R028219-00

- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Toepassing van de stof / van de bereiding Kleefmiddel

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### - Fabrikant/leverancier:

Kömmerling Chemische Fabrik GmbH  
Zweibrücker Straße 200  
D-66954 Pirmasens  
Tel.: +49 (0)6331/56-2000  
www.koe-chemie.de

#### - inlichtingengevende sector:

Abteilung: C-U Qualitäts- und Umweltmanagementcenter  
(department: C-U Quality- and Environmentalmanagementcenter)  
Tel.: +49 (0)6331/56-2553; Fax.: +49 (0)6331/56-1091  
e-Mail: Productsafety@Koe-Chemie.de

#### - 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

In case of poisoning:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### - Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2      H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Eye Irrit. 2      H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3      H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### - 2.2 Etiketteringselementen

##### - Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

##### - Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

- Signaalwoord Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 1)

**- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

aceton  
ethylacetaat  
butanon  
Koolwaterstoffen, C6-C7

**- Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**- Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

**- 2.3 Andere gevaren**

Bij verwerking van het product op een groot oppervlak ruim in de omgeving en in lager gelegen verdiepingen werking van ontstekingsbronnen, zoals bijvoorbeeld lasapparaten, bellen, kookplaten, koelkasten, nachtstroomkachels enz. uitsluiten! Waarschuwingborden plaatsen, die voor explosieve atmosfeer waarschuwen.!

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

- **PBT:** Niet bruikbaar.  
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****- 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:** Mixture of several substances

**- Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	aceton Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-75%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	ethylacetaat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<10%
EC-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Koolwaterstoffen, C6-C7 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<5%
EC-nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Koolwaterstoffen, C7 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<5%

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 2)

- **SVHC** Bevat geen ZS-stoffen.
- **aanvullende gegevens:**  
EG-nummer 921-024-6: Buiten Europa heeft deze substantie het CAS-nummer 64742-49-0 (nafta [aardolie], met waterstof behandeld licht);  
mengsel van iso-alkanen, n-alkanen, cyclenen (benzeengehalte [CAS-nummer: 71-43-2] < 0,1%, cyclohexaan [CAS-nummer: 110-82-7] < 25%, n-hexaan [110-54-3] < 5%)  
EG-nummer 927-510-4: Buiten Europa heeft deze substantie het CAS-nummer 64742-49-0 (nafta [aardolie], met waterstof behandeld licht);  
mengsel van iso-alkanen, n-alkanen, cyclenen (benzeengehalte [CAS-nummer: 71-43-2] < 0,1%, cyclohexaan [CAS-nummer: 110-82-7] < 25%, n-hexaan [110-54-3] < 5%)  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:**  
Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken  
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **na huidcontact:**  
Beschadigde huidgedeelten met watte of celstof afbetten en daarna intensief met water en een mild reinigingsmiddel afwassen.
- **Na oogcontact:**  
Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.
- **Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk een arts waarschuwen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Watersproeistraal  
Alcoholbestendig schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxyde
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.  
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 3)

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Mechanisch opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Het binnendringen in de grond beslist vermijden.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Verwijderd houden van eet- end drinkwaren en van diervoeder
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Beschermen tegen vorst.  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Droog bewaren.
- **Opslagklasse (according german VCI-concept): 3**
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### - 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

##### 67-64-1 aceton

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Lange termijn waarde: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (EU)	Lange termijn waarde: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

##### 141-78-6 ethylacetaat

IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Lange termijn waarde: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
------------	---

##### 78-93-3 butanon

WGW (NL)	Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Lange termijn waarde: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Lange termijn waarde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

(Vervolg op blz. 5)

NL

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 4)

<b>- DNEL's</b>		
<b>67-64-1 aceton</b>		
Inhalatief	worker (long-term exposure/systemic)	1.210 mg/m <sup>3</sup>
<b>141-78-6 ethylacetaat</b>		
Inhalatief	worker (long-term exposure/systemic)	734 mg/m <sup>3</sup>
	worker (long-term exposure/local)	734 mg/m <sup>3</sup>
<b>78-93-3 butanon</b>		
Inhalatief	worker (long-term exposure/systemic)	600 mg/m <sup>3</sup>
<b>Koolwaterstoffen, C6-C7</b>		
Inhalatief	worker (long-term exposure/systemic)	2.035 mg/m <sup>3</sup>
<b>Koolwaterstoffen, C7</b>		
Inhalatief	worker (long-term exposure/systemic)	2.035 mg/m <sup>3</sup>

**- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**- Ademhalingsbescherming:**

Bij goede ventilatie van de ruimten respectievelijk een goede afzuiginstallatie niet noodzakelijk.

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Filter voor kortstondig gebruik:

Filter AX.

**- Handbescherming:**

Een direct contact met het chemische preparaat kan worden voorkomen door organisatorische maatregelen.

Bij het werken met handschoenen van te voren een huidbeschermer gebruiken ter voorkoming van zwelling van de huid en na de werkzaamheden een huidreinigings- en huidverzorgingsmiddel gebruiken.

Op inachtneming van de aangegeven doordringtijd (begint bij het eerste contact met het product) moet worden gelet! Na afloop van de doordringtijd moeten de handschoenen weggegooid worden en nieuwe handschoenen gebruikt worden!

**- Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Indien langer contact met het chemische preparaat nodig is, wordt een stevige overtrekhandschoen tegen mechanische belasting samen met de onderhandschoen "Barrier 02-100" van firma Ansell aanbevolen (doordringtijd 480 min).

**- Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Butylrubber (0,7mm - doordringtijd 15 min)

**- Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Als spatbescherming aanbevolen: Nitril wegwerphandschoenen (dikte minimaal 0,12 mm) met boorden. Na contact met het chemische preparaat de nitril wegwerphandschoen onmiddellijk uittrekken en een nieuwe nitril wegwerphandschoen aantrekken.

**- Oogbescherming: Veiligheidsbril.**

NL

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 5)

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****- Algemene gegevens****- Voorkomen:**

<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Opaak.
<b>- Geur:</b>	Oplosmiddelachtig
<b>- Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

**- Toestandsverandering****Beginkookpunt en kooktraject:** 56 °C**- Vlampunt:** -17 °C**- Ontstekingstemperatuur:** > 200 °C**- Ontploffingsgrenzen:**

<b>onderste:</b>	0,6 Vol %
<b>bovenste:</b>	13,0 Vol %

**- Stoomdruk bij 20 °C:** 240 hPa**- Dichtheid bij 20 °C:** 0.86 g/cm<sup>3</sup>**- Dampdichtheid** Niet bepaald.**- Verdampingssnelheid** Niet bepaald.**- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:****Water:** gedeeltelijk oplosbaar**- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.**- Viscositeit****dynamisch bij 20 °C:** 2700 mPas (Brookfield)**- Oplosmiddelgehalte:**

<b>Organisch oplosmiddel:</b>	79,8 %
<b>VOC (EU):</b>	686,3 g/l
<b>VOC (EU):</b>	79,80 %
<b>VOC (CH):</b>	79,80 %

**- 9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****- 10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 10.2 Chemische stabiliteit****- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met oxydatiemiddelen.**- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**In geval van brand ontstaan er de volgende stoffen / is de vorming van de volgende stoffen mogelijk:  
nitreuze gassen  
Isocyaan

NL

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 6)

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****- 11.1 Informatie over toxicologische effecten****- Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****67-64-1 aceton**

Oraal	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	20.000 mg/kg (rbt)

**141-78-6 ethylacetaat**

Oraal	LD50	4.935 mg/kg (rbt)
Inhalatief	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)

**78-93-3 butanon**

Oraal	LD50	2.500 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	13.000 mg/kg (rbt)
Inhalatief	LC50/4 h	40 mg/l (mus)

**- Primaire aandoening:****- Huidcorrosie/-irritatie** Langdurig of regelmatig contact met de huid kan irritaties opwekken.**- Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)****- Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**- Kankerverwekkendheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**- Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**- STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**- STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**- Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****- 12.1 Toxiciteit****- Aquatische toxiciteit:**

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- 12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**- Verdere ecologische informatie:****- Algemene informatie:** Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.**- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****- PBT:** Niet bruikbaar.**- zPzB:** Niet bruikbaar.**- 12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 8)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 7)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden****- Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens de geldende voorschriften.**- EWC-Code(s):**

Niet boven grond, wateren of de riolering, maar als industriële afval verwijderen. Deze EU afvalsleutelnummers zijn aanbevelingen voor afval, die bij toepassingen van lijm- en afdichtstoffen ontstaan. Als er organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen onder punt 3 van dit veiligheidsgegevensblad zijn vermeld, dient de daaruit ontstane afval als gevaarlijk (\*) te worden beschouwd.

Afval, die bij de toepassing ontstaat:

080409\* Afval van lijm- of afdichtmassa, die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

080410 Afval van lijm- of afdichtmassa met uitzondering van degene, die onder punt 080409 valt

Afval, die bij het reinigen ontstaat:

08 04 11\* Lijm- en afdichtmassa houdend slib, dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

08 04 12 Lijm- en afdichtmassa houdend slib, met uitzondering van het slib, dat onder punt 080411 valt

Verontreinigde verpakkingsafval:

15 01 10\* Verpakkingen, die resten van gevaarlijke stoffen bevatten of door gevaarlijke stoffen verontreinigd zijn.

Schone verpakkingsafval:

15 01 01 Verpakkingen van papier en karton

15 01 02 Verpakkingen van kunststof

15 01 04 Verpakkingen van metaal

**- Niet gereinigde verpakkingen:****- Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****- 14.1 VN-nummer****- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1133

**- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****- ADR/RID/ADN**

1133 LIJMEN

**- IMDG, IATA**

ADHESIVES

**- 14.3 Transportgevarenklasse(n)****- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA****- klasse**

3 Brandbare vloeistoffen

**- Etiket**

3

**- 14.4 Verpakkingsgroep:****- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

II

(Vervolg op blz. 9)



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 8)

- 14.5 Milieugevaren: - Marine pollutant:	Neen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker - Kemler-getal: - EMS-nummer: - Stowage Category	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 33 F-E,S-D B
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
- Transport/verdere gegevens:	
- ADR/RID/ADN - Beperkte hoeveelheden (LQ) - Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	5L Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
- Vervoerscategorie - Tunnelbeperkingscode - Opmerkingen:	2 D/E (Packing group III, if content of packaging ≤ 450l, according 2.2.3.1.4 ADR)
- IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- Opmerkingen:	(Packing group III, if content of packaging ≤ 30l, according 2.3.2.2 IMDG)
- IATA - Opmerkingen:	(Packing group III, if content of packaging ≤ 30l, according 3.3.3.1.1 IATA)
- VN "Model Regulation":	UN 1133 LIJMEN, 3, II

**RUBRIEK 15: Regelgeving****- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

Koolwaterstoffen, C6-C7

**- SZW-lijst van mutagene stoffen**

Koolwaterstoffen, C6-C7

**- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.01.2018

Versienummer 3

Herziening van: 14.03.2017

**Handelsnaam: Körplast SF**

(Vervolg van blz. 9)

**- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 5,000 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 50,000 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3
- **Nationale voorschriften:**
- **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**  
Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

-----  
Alleen voor beroepsmatige gebruikers.

**- Relevante zinnen**

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**- Blad met gegevens van de afgifte-sector****- Afkortingen en acroniemen:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
- Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
- Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
- STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

**- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL