



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam: FELSGE**

**UFI: 6F00-W0FC-D008-4SP8**

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

**Toepassing van de stof / van de bereiding** Dichtingsproduct

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant/leverancier:**

**Prefa Aluminiumprodukte GmbH**

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

**Inlichtinggegevende sector:**

Extern:

Dick Sundström

E-mail: d.s@sunco.se

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+43 2762 502 0

Bereikbaar tijdens kantooruren:

Maandag - Donderdag: 07:00 - 12.00, 13:00 - 17:00 h

Vrijdag: 07:00 - 13:00 h

**Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC): +31 30 247 8888**

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

## \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Aanvullende gegevens:** De formulering van de gevarencategorieën is te vinden in hoofdstuk 16.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

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

(Vervolg op blz. 2)



datum van de druk: 04.07.2024

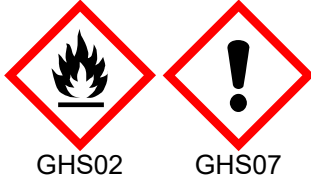
Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 1)

### Gevarenpictogrammen



### Signaalwoord Waarschuwing

#### Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten

#### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

#### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Het product bevat geen PBT-stoffen  $\geq 0,1$  %.

**zPzB:** Het product bevat geen vPvB-stoffen  $\geq 0,1$  %.

#### Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen  $\geq 0,1$ % (m/m).

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

[% (w/w)]

CAS: 64742-48-9	Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten	25 – 50%
EC-nummer: 919-857-5		
Catalogusnummer: 649-327-00-6		
Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX		
	Flam. Liq. 3, H226	
	Asp. Tox. 1, H304	
	STOT SE 3, H336	
	EUH066	

(Vervolg op blz. 3)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 2)

**Aanvullende gegevens:**

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**

**Algemene informatie:**

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**Na huidcontact:**

Met veel water en zeep wassen.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

**Na oogcontact:**

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk een dokter bij roepen.

##### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Afhankelijk van de toestand van de patiënt, dienen de symptomen en de algemene toestand door de arts te worden beoordeeld.

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### **5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

##### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

CO<sub>x</sub>

##### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

(Vervolg op blz. 4)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 3)

### **Verdere gegevens**

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

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

Beperkte toegang tot het getroffen gebied totdat de reinigingswerkzaamheden zijn voltooid.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

De damp/de spuitnevel niet inademen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Absorberen met vloeistofbindend, inert materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele bindmiddelen).

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **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.

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Aërosolvorming vermijden.

Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften in acht nemen.

### **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

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

#### **Opslag:**

#### **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Droog, koel en goed geventileerd bewaren.

(Vervolg op blz. 5)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 4)

Opslaan volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.

Niet bewaren met zuren.

Niet bewaren met alkaliën (logen).

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

**Aanbevolen opslagtemperatuur:** kamertemperatuur

**Opslagklasse:** 3

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**8.1 Controleparameters**

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

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**DNEL's**

**CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten**

Oraal	Blootstelling op lange termijn - system. effecten	46 mg/kg bw/d (verteerder)
Dermaal	Blootstelling op lange termijn - system. effecten	46 mg/kg bw/d (verteerder) 77 mg/kg bw/d (werkkrachten)
Inhalatief	Blootstelling op lange termijn - system. effecten	185 mg/m <sup>3</sup> (verteerder) 871 mg/m <sup>3</sup> (werkkrachten)

**PNEC's** Geen gegevens beschikbaar.

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

Technische maatregelen en het gebruik van passende werkprocedures hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

(Vervolg op blz. 6)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 5)

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Producten voor de lichaamsbescherming moeten op basis van de werkplek, afhankelijk van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen worden geselecteerd. De chemische weerstand van de beschermende middelen moet worden verduidelijkt bij hun leveranciers.

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter A/P2

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



Veiligheidshandschoenen

EN 374

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

#### **Handschoenmateriaal**

Aanbevolen materiaal:

Nitrilrubber

Chloropreenrubber

Aanbevolen: Beschermingsindex 6, overeenkomend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374

Materiaal dikte:  $\geq 0,2 - 0,4$  mm

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

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



Nauw aansluitende veiligheidsbril

EN 166

**Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 7)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 6)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

#### Fysische toestand

Vloeibaar

#### Kleur:

Kleurloos

#### Geur:

kerosine

#### Geurdrempelwaarde:

Geen informatie beschikbaar.

#### Smeltpunt/vriespunt

Geen informatie beschikbaar.

#### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

160 °C

#### Ontvlambaarheid

Ontvlambaar.

#### Onderste en bovenste explosiegrens

#### Onderste:

≥ 0,6 Vol % (CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten)

#### Bovenste:

≤ 7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten)

#### Vlampunt:

41 °C

#### Zelfontbrandingstemperatuur:

≥ 240 °C (CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten)

#### Ontledingstemperatuur:

Geen informatie beschikbaar.

#### pH

Niet bepaald.

#### Viscositeit

#### Kinematische viscositeit

> 40 mm<sup>2</sup>/s

#### Dynamisch:

Geen informatie beschikbaar.

#### Oplosbaarheid

#### Water:

Niet resp. gering mengbaar.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald.

#### Dampspanning bij 20 °C:

≤ 1 hPa (CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten)

#### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

#### Dichtheid:

Geen informatie beschikbaar.

#### Dampdichtheid

Geen informatie beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

#### Voorkomen:

#### Vorm:

Pasteus

(Vervolg op blz. 8)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 7)

**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**

**Ontstekingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.  
**Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**Toestandsverandering**

**Verwekingspunt/verwekingstraject**

**Oxiderende eigenschappen:** Geen informatie beschikbaar.

**Verdampingssnelheid** Geen informatie beschikbaar.

**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

**Ontplobbare stoffen** Niet van toepassing  
**Ontvlambare gassen** Niet van toepassing  
**Aerosolen** Niet van toepassing  
**Oxiderende gassen** Niet van toepassing  
**Gassen onder druk** Niet van toepassing  
**Ontvlambare vloeistoffen** Ontvlambare vloeistof en damp.  
**Ontvlambare vaste stoffen** Niet van toepassing  
**Zelfontledende stoffen en mengsels** Niet van toepassing  
**Pyrofore vloeistoffen** Niet van toepassing  
**Pyrofore vaste stoffen** Niet van toepassing  
**Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** Niet van toepassing  
**Stoffen en mengsels die in contact met water**  
**ontvlambare gassen ontwikkelen** Niet van toepassing  
**Oxiderende vloeistoffen** Niet van toepassing  
**Oxiderende vaste stoffen** Niet van toepassing  
**Organische peroxiden** Niet van toepassing  
**Bijtend voor metalen** Niet van toepassing  
**Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen** Niet van toepassing

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Zuren, alkaliën

oxidatiemiddel

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

(Vervolg op blz. 9)





datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 8)

\* **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

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

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten**

Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	> 5.000 mg/kg (Konijn)

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**Carcinogeniteit** 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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:**

**CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten**

LL0 (96 h)	100 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)
LL50 (48 h)	> 1.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)
LL50 (96 h)	> 1.000 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

64742-48-9	Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten	80 % (28 d)
------------	---	-------------

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 10)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 9)

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**PBT:** Het product bevat geen PBT-stoffen  $\geq 0,1$  %.

**zPzB:** Het product bevat geen vPvB-stoffen  $\geq 0,1$  %.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

Gooi productresten uitsluitend weg bij geautoriseerde bedrijven en in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

**Europese afvalcatalogus**

Opmerking: de EWC-afvalcode is brongerelateerd. Dit kan tot een andere classificatie leiden. De beslissing wordt genomen door de laatste gebruiker.

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
HP3	Ontvlambaar
HP5	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:**

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden.

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

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

**14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Het mengsel is vrijgesteld overeenkomstig 2.2.3.1.5.1 ADR.

**ADR/RID/ADN**

Niet van toepassing

**IMDG, IATA**

UN1993

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**ADR/RID/ADN**

Niet van toepassing

**IMDG, IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

(Vervolg op blz. 11)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 10)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN, ADN

klasse

Niet van toepassing

IMDG, IATA



Class

3 Brandbare vloeistoffen

Label

3

### 14.4 Verpakkingsgroep:

ADR/RID/ADN

Niet van toepassing

IMDG, IATA

III

### 14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

EMS-nummer:

F-E,S-E

Stowage Category

A

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

### Transport/verdere gegevens:

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

VN "Model Regulation":

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

alle bestanddelen staan op de lijst.

#### SZW-lijst van mutagene stoffen

alle bestanddelen staan op de lijst.

#### 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. 12)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 11)

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

alle bestanddelen staan op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2012/18/EU**

**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN**

**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**

**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2019/1148**

**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:**

**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

**Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

(Vervolg op blz. 13)



datum van de druk: 04.07.2024

Versienummer 1.2 (vervangt versie 1.1)

Herziening van: 04.07.2024

**Handelsnaam: FELSGE**

(Vervolg van blz. 12)

#### \* **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.

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

#### **Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### **Aanwijzing voor de scholing**

Voordat de stof voor het eerst wordt gehanteerd, opgeslagen of gebruikt, moeten de werknemers worden geïnformeerd over de eigenschappen van de stof en over de maatregelen die zijn genomen om de veiligheid en de bescherming van het milieu te waarborgen.

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

Ontvlambare vloeistoffen	Op basis van testgegevens
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

#### **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: [office@umena.at](mailto:office@umena.at)

**Datum van de vorige versie:** 26.06.2023

**Versienummer van de vorige versie:** 1.1

#### **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

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