

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** CASSIDA FLUID HF 68

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Smeermiddel

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:** Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

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

**Fabrikant / Verstrekker**

FUCHS LUBRITECH GmbH  
Werner-Heisenberg-Straße 1  
67661 Kaiserslautern/Germany

Telefoon:

+49 (0) 6301 3206-0

Fax:

+49 (0) 6301 3206-940

**Contactpersoon:**

Telefoon:

FUCHS LUBRITECH GmbH - Product Safety Management

Fax:

+49 (0) 6301 3206-0

E-mail:

+49 (0) 6301 3206-940

reach@fuchs-lubritech.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 (0) 6301 3206-0

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk gecatalogiseerd en hoeft niet gelabeld te worden.

#### Samenvatting van de gevaren

**Fysische Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

#### 2.2 Etiketteringselementen niet van toepassing

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

**2.3 Andere gevaren:** Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

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

#### 3.2 Mengsels

**Algemene informatie:** Mengsel bestaande uit synthetische olien met bijvoegingen.

Chemische benaming	Identificatie	Concentratie *	REACH-registratienr.	Opmerkingen
phosphoric ester derivative	Vertrouwelijk	0,10 - 1,00%	Vertrouwelijk	
Oleïnezuur-derivaat	203-749-3	0,10 - 1,00%	01-2119488991-20	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.  
zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

#### Classificatie

Chemische benaming	Identificatie	Classificatie
phosphoric ester derivative	Vertrouwelijk	CLP: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411
Oleïnezuur-derivaat	203-749-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Acute Tox. 4;H332, Skin Irrit. 2;H315

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen:** Kleding en schoenen die met een produkt doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inhalatie:** Zorg voor frisse lucht ; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

**Contact met de ogen:** Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

**Contact met de Huid:** Wassen met zeep en water. Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

**Inslikken:** Mond grondig spoelen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Kan irritatie van de huid en ogen veroorzaken.

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

**Behandeling:** Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal

**Ongeschikte blusmiddelen:** Krachtige waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Geen gegevens beschikbaar.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Bij morsen: oppassen voor gladde vloeren en oppervlakken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

---

- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Uitvoering van de voorschriften voor het vermeijden van de verontreiniging in oppervlakte water, en rioleeringsystem. Aërosolvorming vermijden. Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** niet van toepassing

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden te houden. Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Algemene informatie:** Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht:** Bij het omgieten (EN 166) is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
- Bescherming van de huid**  
**Bescherming van de Handen:** Nitrilbutylrubber (NBR). langdurig of herhaald huidcontact voorkomen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf Veiligheidshandschoenen De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- Overige:** Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.
- Ademhalingsbescherming:** Locale toezichthouder om advies vragen Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. dampen/aërosol niet inademen
- Thermische gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

**Hygiënische maatregelen:** Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Kleurloos
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	niet van toepassing
<b>Vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt:</b>	> 280 °C
<b>Vlampunt:</b>	220 °C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%)-:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%)-:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Weglooptijd</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>9.2 OVERIGE INFORMATIE</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Ingestie

###### Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

###### Genoemde stof(fen)

phosphoric ester  
derivative

LD 50 (Rat): > 2.001 mg/kg (OECD 401)

Oleïnezuur-derivaat

LD 50 (Rat): 9.200 mg/kg

##### Huidcontact

###### Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

###### Genoemde stof(fen)

phosphoric ester  
derivative

LD 50 (Rat): > 2.001 mg/kg (OECD 402)

Oleïnezuur-derivaat

Geen gegevens beschikbaar.

##### Inhalatie

###### Product:

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

###### Genoemde stof(fen)

phosphoric ester  
derivative

Geen gegevens beschikbaar.

Oleïnezuur-derivaat

LC 50 (Rat, 4 h): 1,37 mg/l  
Stof, aerosolen en dampen

##### Toxiciteit bij herhaalde toediening

###### Product:

Geen gegevens beschikbaar.

###### Genoemde stof(fen)

phosphoric ester  
derivative

Geen gegevens beschikbaar.

Oleïnezuur-derivaat

Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

---

**Huidcorrosie/-Irritatie:**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      OECD 404 (Konijn):  
derivative                                Irriterend.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      OECD 405 (Konijn):  
derivative                                Irriterend.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalings- of Huidsensibilisatie:**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      Geen gegevens beschikbaar.  
derivative                                Geen gegevens beschikbaar.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in Geslachtscellen**

**In vitro**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      Geen gegevens beschikbaar.  
derivative                                Geen gegevens beschikbaar.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**In vivo**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      Geen gegevens beschikbaar.  
derivative                                Geen gegevens beschikbaar.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendvermogen**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester                      Geen gegevens beschikbaar.  
derivative                                Geen gegevens beschikbaar.  
Oleïnezuur-derivaat                    Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Productnaam:** CASSIDA FLUID HF 68

---

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.
Oleïnezuur-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling</b>	
<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.
Oleïnezuur-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling</b>	
<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.
Oleïnezuur-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Aspiratiegevaar</b>	
<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester derivative	Geen gegevens beschikbaar.
Oleïnezuur-derivaat	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Andere Schadelijke Effecten:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Acute toxiciteit

##### Vis

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester derivative	LC 50 (Vis, 96 h): 5,5 mg/l (OECD 203)
Oleïnezuur-derivaat	LC 50 (Vis, 96 h): 3,2 - 4,6 mg/l

#### Aquatische Ongewervelden

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Genoemde stof(fen)</b>	
phosphoric ester	EC50 (Watervlo, 48 h): 1,2 mg/l (OECD 202)



**Productnaam:** CASSIDA FLUID HF 68

---

derivative  
Oleïnezuur-derivaat EC50 (Watervlo, 48 h): 0,53 mg/l

#### **Chronische toxiciteit**

##### **Vis**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester derivative Geen gegevens beschikbaar.

derivative

Oleïnezuur-derivaat Geen gegevens beschikbaar.

#### **Aquatische Ongewervelden**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester derivative Geen gegevens beschikbaar.

derivative

Oleïnezuur-derivaat Geen gegevens beschikbaar.

#### **Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester derivative EC50 (Algen, 72 h): > 10 mg/l (OECD 201)

derivative

Oleïnezuur-derivaat EC50 (Algen, 72 h): 5,1 mg/l

### **12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid**

#### **Biologische afbraak**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester derivative Niet gemakkelijk afbreekbaar.

derivative

Oleïnezuur-derivaat Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

##### **Genoemde stof(fen)**

phosphoric ester derivative Geen gegevens beschikbaar.

derivative

Oleïnezuur-derivaat Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

#### **Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten**

phosphoric ester derivative Geen gegevens beschikbaar.

Oleïnezuur-derivaat Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: CASSIDA FLUID HF 68

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Geen gegevens beschikbaar.

phosphoric ester derivative      Geen gegevens beschikbaar.  
Oleïnezuur-derivaat                  Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke Effecten:**                  Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie:**                  Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

**Verwijderingsmethoden:**              Niet leegmaken in de gootsteen; deze stof en de bijbehorende container/houder/verpakking op veilige wijze afvoeren. Bij opslag van afgewerkte producten moet gelet worden op de categorieën voor afgewerkte olie en de mengvoorschriften.

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

#### ADR/RID

14.1 VN-nummer:                              –  
14.2 Juiste Ladingnaam                      –  
Overeenkomstig de  
Modelreglementen van de VN:  
14.3 Transportgevaarklasse(n)              –  
    Klasse:                                      Niet-gevaarlijke goederen  
    Etiket(ten):                                –  
    ADR cijfer:                                 –  
    Code voor tunnelbeperking:            –  
14.4 Verpakkingsgroep:                      –  
14.5 Milieugevaren:                          –  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:                                      –

#### ADN

14.1 VN-nummer:                              –  
14.2 Juiste Ladingnaam                      –  
Overeenkomstig de  
Modelreglementen van de VN:  
14.3 Transportgevaarklasse(n)              –  
    Klasse:                                      Niet-gevaarlijke goederen  
    Etiket(ten):                                –  
14.3 Verpakkingsgroep:                      –  
14.5 Milieugevaren:                          –  
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:                                      –

**Productnaam:** CASSIDA FLUID HF 68

---

**IMDG**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1 VN-nummer:                               | —                         |
| 14.2 Juiste Ladingnaam                        | —                         |
| Overeenkomstig de                             |                           |
| Modelreglementen van de VN:                   |                           |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)                 |                           |
| Klasse:                                       | Niet-gevaarlijke goederen |
| Etiket(ten):                                  | —                         |
| EmS-nr.:                                      | —                         |
| 14.3 Verpakkingsgroep:                        | —                         |
| 14.5 Milieugevaren:                           | —                         |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | —                         |

**IATA**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 14.1 VN-nummer:                               | —                         |
| 14.2 Juiste Technische Benaming:              | —                         |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n):                |                           |
| Klasse:                                       | Niet-gevaarlijke goederen |
| Etiket(ten):                                  | —                         |
| 14.4 Verpakkingsgroep:                        | —                         |
| 14.5 Milieugevaren:                           | —                         |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | —                         |

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:** niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**EU-regelgeving**

**Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**15.2** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Revisie-informatie:** Veranderingen zijn aan de zijkant met een dubbele streep gemarkeerd.

**Productnaam:** CASSIDA FLUID HF 68

---

**Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3**

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**OVERIGE INFORMATIE:** De classificatie komt overeen met de actuele verordening EU 1272/2008 (CLP), maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**Revisiedatum:** 05.11.2015

**Afwijzing van aansprakelijkheid:** De gegevens hierboven in het veiligheidsinfoblad komen overeen met de beste huidige kennis en ervaring en dienen om het product bij omgang, transport en verwijdering veiligheidstechnisch te beschrijven. De gegevens vormen in geen geval een (technische) beschrijving van de eigenschappen van de waar (productspecificatie). Een geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinfoblad niet worden afgeleid. Veranderingen aan dit document zijn niet toegelaten. De gegevens zijn niet overdraagbaar naar andere producten. Wanneer het product met andere materialen gemengd, gemixt of verwerkt wordt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kunnen de gegevens in dit veiligheidsinfoblad niet naar het gefabriceerde nieuwe materiaal worden overgedragen. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om tijdens zijn werken de geldende wetten op federaal, regionaal en lokaal niveau na te leven. Neem contact met ons op wanneer u actuele veiligheidsinfolbladen nodig hebt. Dit infoblad is een veiligheidsinfoblad volgens §5 GefStoffV. Het werd elektronisch volgens de publicatie 220 opgesteld en is niet ondertekend.