

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 1 van 9  
Taal: nl-NL

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: POLIJSTPASTA-STAAF

Dit veiligheidsinformatieblad geldt voor de volgende producten:

44250003 POLIJSTPASTA-STAAF G-PP 3 VP NON-FERROUS

44250008 POLIJSTPASTA-STAAF K-PP 3 VP NON-FERROUS

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

Algemeen gebruik: Polijstmiddel.  
Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

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

Firmabenaaming: August Rüggeberg GmbH & Co. KG  
PFERD-Werkzeuge  
Straat/Postbus: Hauptstraße 13  
Postcode, plaats: DE-51709 Marienheide  
WWW: www.pferd.com  
E-mail: info@pferd.com  
Telefoon: +49 (0)2264-9-0  
Telefax: +49 (0)2264-9-400  
Informatie: Telefoon: +49 (0) 2264-9-0

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Germany: 0800-181-5313  
Austria: 0800-802278  
France: 0805-089352  
Italy: 800-794-834  
Bulgaria: 359-32571722  
Poland: +48-223073296  
Sweden: 020-889-215  
Greece: 30-2111981153  
Other EU-Countries: 1-813-248-0585

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is geclassificeerd als ongevaarlijk.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (CLP)

Gevarenaanduidingen: niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen: niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 2 van 9  
Taal: nl-NL

### 2.3 Andere gevaren

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Bij mechanische bewerking ontstaan deeltjes en stoffen door de aandrijving van het werkstuk en schuurmiddel.  
Deeltjes/stoffen: Kan de huid, ogen en ademhalingswegen irriteren.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische karakterisering: Het product bevat geen gevaarlijke substanties boven limieten die volgens de toepasselijke wetgeving in deze sectie moeten worden vermeld.

Aanvullende informatie: Bevat Aluminiumoxide, paraffine, Bariumsulfaat. De maximale werkplaatsgrenswaarden zijn, indien vereist, in hoofdstuk 8 weergegeven.  
De ingrediënten zijn in het product opgenomen

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Voor frisse lucht zorgen. Bij onwelheid een arts raadplegen.  
Na huidcontact: Pijnlijke plekken met water en zeep afwassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidreacties arts consulteren.  
Oogcontact: Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.  
Ingestie: Mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na inhalatie:  
Inademen van het stof kan kortademigheid, benauwdheid op de borst, keelontsteking en hoesten tot gevolg hebben. longschade, astma.  
Na inslikken: Grotere hoeveelheden: Misselijkheid en Diarree.  
Bij contact met de huid:  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Bij oogcontact: Oogcontact kan door mechanische inwerking (stof) irritaties veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Bluspoeder, watersproeistraal, kooldioxide, alcoholbestendig schuim  
Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 3 van 9  
Taal: nl-NL

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

Niet brandbaar. In geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>), koolmonoxide en kooldioxide.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen.  
Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Koel en droog bewaren. Tegen vorst beschermen.  
Tegen hitte/directe zonnestraling beschermen. Tegen vocht beschermen. Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet samen opslaan met: sterke oxidatiemiddelen, sterk reductiemiddel

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 4 van 9  
Taal: nl-NL

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.

#### Persoonlijke bescherming

##### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Bescherming van de ademhalingsorganen: Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!  
Partikelfilter P1-3
- Handbescherming: Beschermingshand-schoenen volgens EN 374.  
Handschoenmateriaal Nitrilrubber (0,35 mm), butylrubber (0,5 mm), Polychloroprenes (0,5 mm), fluorrubber (0,4 mm), Polyvinylchloride (0,5 mm)  
penetratietijd >480 min.  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.
- Oogbescherming: Bij spuitgevaar: Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.
- Lichaamsbescherming: Geschikte beschermingskleding en -schoenen dragen.
- Beschermende en hygiënische maatregelen:  
Stof niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

##### Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vast
Kleur:	bruin
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	niet brandbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	bij 20 °C: 1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 5 van 9  
Taal: nl-NL

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	geen zelfondersteunende verbranding
Vaststofgehalte:	72 - 74 %
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie subrubriek "Mogelijke gevaarlijke reacties".

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen vorst beschermen.  
Tegen hitte/directe zonnestraling beschermen. Tegen vocht beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, sterk reductiemiddel

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding: Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend  
Geen gegevens beschikbaar

**POLIJSTPASTA-STAAF**

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023Pagina: 6 van 9  
Taal: nl-NL**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Veeluldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Contact met stof kan irritatie van de ogen veroorzaken.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: 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.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (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 gegevens beschikbaar

**Symptomen**

Na inhalatie:  
Inademen van het stof kan kortademigheid, benauwdheid op de borst, keelontsteking en hoesten tot gevolg hebben. longschade, astma.

Na inslikken: Grotere hoeveelheden: Misselijkheid en Diarree.

Bij contact met de huid:  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Bij oogcontact: Oogcontact kan door mechanische inwerking (stof) irritaties veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 7 van 9  
Taal: nl-NL

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Aanbeveling: Gebruikt product: Afvalcode (EU): 12 01 20:  
Afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal die gevaarlijke stoffen bevatten  
Onverbruikt product: Verbranding met toestemming van nationale instanties.  
Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
niet van toepassing

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

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
Niet beperkt

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 8 van 9  
Taal: nl-NL

### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Overige voorschriften en beperkingen:

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse: 13 = Niet brandbare vaste stoffen

Water risico klasse: 1 = zwak waterbedreigend

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Reden van de laatste veranderingen:

Algemene vernieuwingen

Datum eerste uitgifte: 17-3-2014

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



## POLIJSTPASTA-STAAF

Productnummer 188

Versie: 8.0  
Vervangt de versie: 7.1

Herziening: 21-2-2023  
Afdrukdatum: 15-3-2023

Pagina: 9 van 9  
Taal: nl-NL

Afkortingen en acroniemen:

- ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- AGW: Werkplekgrenswaarde
- AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
- CAS: Chemische abstracte service
- CFR: Wetboek van federale regels
- CLP: Indeling, etikettering en verpakking
- DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EG: Europese Gemeenschap
- EN: Europese Norm
- EQ: Uitgezonderde hoeveelheden
- EU: Europese Unie
- IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
- IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
- IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
- IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
- MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
- OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
- WEL: Werkplaatsgrenswaarden
- zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten.