

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0

Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023

Pagina: 1 van 8
Taal: nl-NL

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: SLIJPPASTA SFP 90

Dit veiligheidsinformatieblad geldt voor de volgende producten:
Artikelnummer: 44220090, 44220150, 44220280, 44220360, 44220600, 44220800

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

Algemeen gebruik: slijpmiddel / polijstmiddel
Alleen voor industriële doeleinden

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

Bijzondere aanduiding

EUH208 Bevat Nafteenzuren, zinkzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023Pagina: 2 van 8
Taal: nl-NL**2.3 Andere gevaren**

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: Menging uit Siliciumcarbide en Smeermiddel.

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
EG-nr. 234-409-2 CAS 12001-85-3	Nafteenzuren, zinkzouten Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1B; H317. Aquatic Chronic 2; H411.	< 1 % [massa]

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

Aanvullende informatie: Bevat: Siliciumcarbide. De maximale werkplaatsgrenswaarden zijn, indien vereist, in hoofdstuk 8 weergegeven.
Dit product bevat minerale olie met minder dan 3% (w/w) DMSO-extract volgens IP346.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Na inhalatie: Stoffen/aerosolen: Voor frisse lucht zorgen. Bij onwelheid een arts raadplegen.

Na huidcontact: Stoffen/aerosolen: 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: Stoffen/aerosolen: Mond met water spoelen. Water met kleine slokken laten drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Bij onwelheid een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reactie mogelijk bij reeds gevoelige personen.
ademhalingsklachten, hoofdpijn, onpasselijkheid, duizeligheid

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: bluspoeder, schuim, Zand, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen: Water

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

Door omgevingsbrand is het ontstaan van gevaarlijke dampen mogelijk.
In geval van brand kan ontstaan: siliciumdioxide, metaaloxide, koolmonoxide en kooldioxide.

SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0

Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023

Pagina: 3 van 8
Taal: nl-NL

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen.

Aanvullende informatie:

Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Stofontwikkeling vermijden. Inademing van stof vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. 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:

Stofontwikkeling vermijden. Inademing van stof vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken.

Bij stofvorming: Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. 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.

Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Droog opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet met sterke zuren, sterke basen of sterke oxidatiemiddelen opslaan.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Alle informatie m.b.t. blootstelling (menselijke gezondheid en omgeving) zijn samengevat in de bijlage van deze veiligheidskaart.

8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bij stofontwikkeling: Stof moet direct ter plekke afgezogen worden.

**SLIJPASTA SFP 90**

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023Pagina: 4 van 8
Taal: nl-NL**Persoonlijke bescherming****Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Bescherming van de ademhaling:

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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!
aanbeveling: Halfmasker met deeltjesfilter P2/P3 cfm. EN 143.

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens EN 374.
Handschoenmateriaal: Nitrilrubber laagdikte: 0,12 mm
penetratietijd > 240 min.
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Indien noodzakelijk: Handschoenen ter bescherming tegen mechanische risico's conform EN 388 dragen.

Oogbescherming:

Bij mechanische bewerking. Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming:

Bij mechanische bewerking. Geschikte beschermingskleding en -schoenen dragen.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

Bij mechanische bewerking.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stof niet inademen.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Bij het begin van het werk passende huidbeschermende middelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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:	Vorm: pasta Verschillend
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	> 190 °C (Smeermiddel)
Beginkookpunt en kooktraject:	> 250 °C (Smeermiddel)
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 200 °C (Smeermiddel)
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 25 °C: 0,94 g/cm ³
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0

Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023

Pagina: 5 van 8
Taal: nl-NL

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	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

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Tegen hitte en zonlicht beschermen. Tegen vocht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding:	Geen afbraak bij gebruik conform de voorschriften. Geen gegevens beschikbaar
-----------------------	---

SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023Pagina: 6 van 8
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): Gebrek aan gegevens.
Acute toxiciteit (dermaal): Gebrek aan gegevens.
Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.
Huidcorrosie/-irritatie: Gebrek aan gegevens.
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebrek aan gegevens.
Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.
Sensibilisering van de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat Nafteenzuren, zinkzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.
Carcinogeniteit: Gebrek aan gegevens.
Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.
Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebrek aan gegevens.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.
Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:
Geen gegevens beschikbaar

Symptomen

Bij mechanische bewerking ontstaan deeltjes en stoffen door de aandrijving van het werkstuk en schuurmiddel.
Het inademen van stof kan tot irritatie van de luchtwegen leiden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:
Geen gegevens beschikbaar

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.

SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023Pagina: 7 van 8
Taal: nl-NL**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**Afvallcode: 12 01 21 = Niet onder 12 01 20 vallend afgewerkt slijpgereedschap en slijpmateriaal.
Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.**Verpakking**Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt 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 Transportgevaarenklasse(n)**ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
niet van toepassing**14.4 Verpakkingsgroep**ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
niet van toepassing**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-lidstatenGehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS):
3 gew.% (Smeermiddel)**Markering van verpakking met inhoud <= 125mL**Gevarenaanduidingen: EUH208 Bevat Nafteenzuren, zinkzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsaanbevelingen: niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



SLIJPPASTA SFP 90

Productnummer 009

Versie: 8.0
Vervangt de versie: 7.0

Herziening: 21-2-2023
Afdrukdatum: 8-3-2023

Pagina: 8 van 8
Taal: nl-NL

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 75

Nationale voorschriften - Duitsland

Opslagklasse: 11 = Brandbare vaste stoffen
Water risico klasse: 1 = zwak waterbedreigend (Zelfindeling)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208 = Bevat Nafteenzuren, zinkzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 = Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Reden van de laatste veranderingen:

Algemene vernieuwingen

Datum eerste uitgifte: 5-11-2012

Opgesteld door: zie rubriek 1: Informatie

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
Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch
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
Eye Irrit.: Irriteert de ogen
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
Skin Sens.: Sensibilisering van de huid
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
WEL: Werkplaatsgrenswaarden
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Wij verklaren naar ons beste geweten 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.