



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

---

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam/naam** Polijstpasta Elsterglanz

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

**Toepassingsgebieden [SU]**

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 Industrieel gebruik

**\* Productcategorieën [PC]**

PC35 Spoel- en reinigingsmiddelen

**\* Gebruik van de stof/mengsel**

Polijstmiddel voor de behandeling van metalen oppervlakken en geverfde oppervlakken

Polijstmiddel

wasmiddel

**\* Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar

**\* 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51249 Bergisch Gladbach  
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Website <https://www.joke-technology.com/>

**Informatie:**

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):

[sida@joke.de](mailto:sida@joke.de)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), +31 (30) 274 8888  
Netherlands

---

**\* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**\* 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**\* Opmerking**

niet bepaald

**\* 2.2 Etiketteringselementen**

**\* labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH208 Bevat Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Kan allergische reacties veroorzaken.



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

**speciale voorschriften voor de aanduiding van plantenbeschermingsmiddelen**

Geen gegevens beschikbaar

**Bijzondere voorschriften voor de verpakking**

Geen gegevens beschikbaar

**\* 2.3 Andere gevaren**

**\* Mogelijke schadelijke fysisch-chemische effecten**

Voor zover ons bekend, brengt dit product geen bijzondere risico's met zich mee als een goede arbeidshygiëne in acht wordt genomen.

**\* Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.

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

De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

**\* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**

niet van toepassing

**\* 3.2 Mengsels**

**\* Beschrijving**

Waterige oplossing met oppervlakteactieve stoffen

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
2682-20-4	220-239-6	613-326-00-9	2-methylisothiazool-3(2H)-on	0.00015 - 0.0015 gew-%	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410; EUH208	Skin Sens. 1A; H317: 0,0015 =C = 100 M=10 (Aquatic Acute 1)

**\* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**\* 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**\* Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**\* Na inhalatie**

Voor frisse lucht zorgen.

**Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**Bij oogcontact**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

---

- \* **Na inslikken**  
Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

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

**Symptomen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Effecten**

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

**Aanwijzingen voor de arts**

Symptomatische behandeling.

---

\* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

\* **5.1 Blusmiddelen**

- \* **Geschikte blusmiddelen**  
Droogblusmiddel  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Watersproeistraal

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

- \* **Gevaarlijke verbrandingsproducten**  
Bij brand kan vrijgezet worden  
Mogelijk vrijkomen van giftige dampen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Chemisch beschermingspak dragen.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

\* **Aanvullende informatie**

explosie- en brandgassen niet inademen.

---

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

\* **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- \* **Voor andere personen dan de hulpdiensten**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Personen in veiligheid brengen.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

\* **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.  
Vermijd vrijkomen in het milieu

---



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

---

\* **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

\* **Voor insluiting**

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.  
Neem gemorste vloeistof op met een absorberend middel.

\* **Voor reiniging**

Stoffen of resthoeveelheden in vaste vorm afvoeren naar een geautoriseerde faciliteit.

\* **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

---

\* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

\* **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

\* **Beschermingsmaatregelen**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
In goed geventileerde ruimtes werken.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
In goed gesloten verpakking bewaren.

\* **Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:  
Oxidatiemiddelen  
Eetwaren en diervoeder  
Verwijderd houden van:  
Brandbare stof  
Bij ontstekingsbronnen, water en logen weghouden.

\* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

\* **7.3 Specifiek eindgebruik**

\* **Aanbeveling**

Geen gegevens beschikbaar

---

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

\* **8.1 Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar

\* **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

\* **Passende technische maatregelen**

\* **Opmerking**

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

---



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

\* **Persoonlijke bescherming**

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

Goed sluitende veiligheidsbril  
 Veiligheidsbril

\* **Bescherming van de handen**

Draag zo nodig geschikte beschermende handschoenen (EN 374).  
 De selectie van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van verdere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een voorbereiding van verschillende stoffen is, kan de bestendigheid van handschoenmaterialen niet van tevoren worden berekend.  
 materialen niet vooraf berekend worden en moet daarom voor gebruik gecontroleerd worden.

\* **Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding

\* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:  
 onvoldoende ventilatie

\* **Thermische gevaren**

Geen gegevens beschikbaar

\* **Beheersing van milieublootstelling**

\* **Opmerking**

Voorkom lozing in het milieu.

\* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

\* **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

\* **Fysische toestand**

vloeibaar  
 Pasta

**Kleur**

wit

**Geur**

karakteristiek

**Veiligheidstechnische gegevens**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	niet bepaald		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
pH	9.5- 10.5		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Dichtheid 1.28- 1.32 g/cm <sup>3</sup>		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

**\* 9.2 Overige informatie**

\* **Overige informatie**  
 Geen gegevens beschikbaar

**\* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**\* 10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

**\* 10.2 Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**\* 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

**\* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**\* Acute toxiciteit**

**\* Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	niet bepaald		
Acute dermale toxiciteit	niet bepaald		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

\* **Inschatting/inschaling**  
 Geen gegevens beschikbaar

\* **Huidcorrosie/-irritatie**

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
Geen gegevens beschikbaar		

**Overgevoeligheid van de luchtwegen**

**Inschatting/inschaling**

Geen gegevens beschikbaar

\* **Sensibilisering van de huid**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Dosis / Concentratie	Methode	Bron, Opmerking
Geen gegevens beschikbaar			

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **Mutageniteit in geslachtscellen**

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **kankerverwekkendheid**

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **Giftigheid voor de voortplanting**

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

\* **STOT bij eenmalige blootstelling**

\* **STOT SE 1 en 2**

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

\* **STOT SE 3**

\* **Irritatie van de luchtwegen**

\* **Inschatting/inschaling**  
 Deze informatie is niet beschikbaar.



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

\* **STOT bij herhaalde blootstelling**

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

**Opmerking**

Geen gegevens beschikbaar

**11.2 Informatie over andere gevaren**

\* **Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

\* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

\* **12.1 Toxiciteit**

\* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

\* **Inschatting/inschaling**

Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en veroorzaakt geen schadelijke effecten op lange termijn in het milieu.

\* **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

\* **Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.





**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
 Datum bewerking 28.03.2024  
 Versie 2.0 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

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

De stof in het mengsel is niet conform de PBT/zPzB-criteria zoals beschreven in REACH, bijlage XIII.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

\* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

\* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

\* **Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product	Afvalaanduiding
200129 *	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

\* **Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

\* **Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

\* **Opmerking**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken.

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

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	-	-	-

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar

**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**



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

---

\* **EU-voorschriften**

\* **Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.  
Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

\* **overige EU-voorschriften**

\* **Let op:**

(EG) Nr. 1907/2006

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Bevat geen enkele stof die is opgenomen in bijlage XIV van REACH.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

\* **Nationale voorschriften**

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

---

\* **RUBRIEK 16: Overige informatie**

\* **Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



## Polijstpasta Elsterglanz

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

### \* **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  
ATE: Acute toxiciteitsschatting  
BCF: Bioconcentratiefactor  
BLV: Biologisch Grenswaarde  
BOD: Biochemische zuurstofbehoefte (EN)  
COD: Chemische zuurstofbehoefte  
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect  
DNEL: afgeleide dosis zonder effect  
EC: Europese Gemeenschap  
EC50: effectieve concentratie 50%  
EN: Europese Norm  
IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
LC50: Mediane dodelijke concentratie  
LD50: Letale dosis 50%  
LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld  
LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld  
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten  
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
OEL: Werkplekgrenswaarde (EU)  
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch  
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect  
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STP: zuiveringsinstallatie  
ThOD: Theoretische zuurstofbehoefte  
VOC: Vluchtige organische stoffen  
CAS: Chemical Abstracts Service  
HNCO: niet anderszins geclassificeerde gevaren  
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende  
Acute Tox. 3, H301: Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3  
Acute Tox. 3, H311: Acute toxiciteit (dermaal), Categorie 3  
Skin Corr. 1B: Irriterende werking op de huid, Subcategorie 1B  
Eye Dam. 1: Ernstige oogbeschadiging, Categorie 1  
Skin Sens. 1A: Huidsensibilisator, Subcategorie 1A  
Aquatic Acute 1: (acuut) aquatisch gevaar voor de korte termijn, Categorie 1  
Aquatic Chronic 1: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 1  
Acute Tox. 2, H330: Acute toxiciteit (inhalatie), Categorie 2

### \* **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant

### \* **Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. 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. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

### **Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H301 Giftig bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



**Polijstpasta Elsterglanz**

Afdrukdatum 28.03.2024  
Datum bewerking 28.03.2024  
Versie 2.0 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (1.9)

---

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H330 Dodelijk bij inademing.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

\* **Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies