



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

**\* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** Polierpaste Elsterglanz

**\* 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Verwendungsbereiche [SU]**

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)  
SU3 Industrielle Verwendungen

**\* Produktkategorien [PC]**

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel

**\* Verwendung des Stoffs/Gemischs**

Poliermittel für die Bearbeitung von metallischen Oberflächen und Lackoberflächen  
Poliermittel  
Reinigungsmittel

**\* Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Daten verfügbar

**\* 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant**

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

**Auskunft gebender Bereich:**

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

**E-Mail (fachkundige Person):**

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

**1.4 Notrufnummer**

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

---

**\* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**\* 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**\* Bemerkung**

nicht bestimmt

**\* 2.2 Kennzeichnungselemente**

**\* Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische**

EUH208 Enthält Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln**

Keine Daten verfügbar

---



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
 Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
 Version 2.0 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

**Besondere Vorschriften für die Verpackung**

Keine Daten verfügbar

**\* 2.3 Sonstige Gefahren**

**\* Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen**

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken

**\* Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII

**\* Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**\* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**\* 3.2 Gemische**

**\* Beschreibung**

Tensidhaltige, wässrige Lösung

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
2682-20-4	220-239-6	613-326-00-9	2-Methyl-2H-isothiazol-3-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)

**\* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**\* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**\* Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

**\* Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.  
 Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

- \* **Nach Verschlucken**  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**Symptome**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**Wirkungen**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

---

\* **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

\* **5.1 Löschmittel**

- \* **Geeignete Löschmittel**  
Trockenlöschmittel  
Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Wassersprühstrahl

\* **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

- \* **Gefährliche Verbrennungsprodukte**  
Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Chemikalienvollschutzanzug tragen.  
Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

\* **Zusätzliche Angaben**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

---

\* **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

\* **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- \* **Nicht für Notfälle geschultes Personal**  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Personen in Sicherheit bringen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

\* **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Verschmutzung von Gewässern oder Kanalisation zuständige Behörden informieren.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden

---



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

\* **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

\* **Für Rückhaltung**

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.  
Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

\* **Für Reinigung**

Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

\* **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

---

\* **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

\* **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

\* **Schutzmaßnahmen**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
In gut belüfteten Räumen arbeiten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

\* **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.

\* **Lagerklasse**

3 Entzündbare Flüssigkeiten

\* **Zu vermeidende Stoffe**

Nicht zusammen lagern mit:  
Oxidationsmittel  
Nahrungs- und Futtermittel  
Fernhalten von:  
Brennbarer Stoff  
Von Zündquellen, Wasser und Laugen fernhalten.

\* **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

\* **7.3 Spezifische Endanwendungen**

\* **Empfehlung**

Keine Daten verfügbar

---

\* **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

\* **8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine Daten verfügbar

---



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

\* **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

\* **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

\* **Bemerkung**

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

\* **Persönliche Schutzausrüstung**

\* **Augen-/Gesichtsschutz**

dicht schliessende Schutzbrille  
Schutzbrille

\* **Handschutz**

Bei Bedarf geeignete Schutzhandschuhe tragen (EN 374).  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

\* **Körperschutz:**

Schutzkleidung

\* **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei:  
unzureichender Belüftung

\* **Thermische Gefahren**

Keine Daten verfügbar

\* **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

\* **Bemerkung**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

---

\* **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

\* **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

\* **Aggregatzustand**

flüssig  
Paste

**Farbe**

weiß

**Geruch**

charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Basisdaten**

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		

---



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
 Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
 Version 2.0 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt	nicht bestimmt		
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	9.5- 10.5		
Viskosität	nicht bestimmt		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	Dichte 1.28- 1.32 g/cm <sup>3</sup>		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

**\* 9.2 Sonstige Angaben**

**\* Sonstige Angaben**  
 Keine Daten verfügbar

**\* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**\* 10.1 Reaktivität**

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

**\* 10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**\* 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**\* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
 Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
 Version 2.0 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

\* **Akute Toxizität**

\* **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute dermale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute inhalative Toxizität	nicht bestimmt		

\* **Abschätzung/Einstufung**

Keine Daten verfügbar

\* **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
Keine Daten verfügbar		

**Sensibilisierung der Atemwege**

**Abschätzung/Einstufung**

Keine Daten verfügbar

\* **Sensibilisierung der Haut**

**Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Dosis / Konzentration	Methode	Quelle, Bemerkung

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Keimzellmutagenität**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Karzinogenität**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Reproduktionstoxizität**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

\* **STOT SE 1 und 2**

**Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
 Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
 Version 2.0 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

\* **STOT SE 3**

\* **Reizung der Atemwege**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

\* **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

**Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr**

**Bemerkung**

Keine Daten verfügbar

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

\* **Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

\* **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

\* **12.1 Toxizität**

\* **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		

\* **Abschätzung/Einstufung**

Das Produkt gilt als nicht schädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen schädlichen Auswirkungen in der Umwelt.

\* **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

\* **Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.





**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

**Abschätzung/Einstufung**

Diese Information ist nicht verfügbar.

**\* 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

---

**\* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**\* 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**\* Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

Abfallschlüssel Produkt	Abfallbezeichnung
200129 *	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

---

**\* Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**\* Sachgerechte Entsorgung / Verpackung**

Nach behördlichen Vorschriften entsorgen.

**\* Bemerkung**

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

---

**\* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	-	-	-

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

---



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

---

**\* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**\* 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**\* EU-Vorschriften**

**\* Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

**\* Sonstige EU-Vorschriften**

**\* Zu beachten:**

(EG) Nr. 1907/2006

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

**\* Nationale Vorschriften**

**\* Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

5.2.5.

**\* Wassergefährdungsklasse (WGK)**

stark wassergefährdend (WGK 3)

Einstufung gemäß AwSV

**\* Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

4 MuSchRiV.

22 JArbSchG.

5 MuSchRiV.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

**\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**\* Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert



## Polierpaste Elsterglanz

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

### \* **Abkürzungen und Akronyme**

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen  
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
ATE: Schätzwert akuter Toxizität  
BCF: Biokonzentrationsfaktor  
BLV: Biologischer Grenzwert  
BOD: Biochemischer (Biologischer) Sauerstoffbedarf (EN)  
COD: Chemischer Sauerstoffbedarf  
DMEL: abgeleitete Konzentration mit minimalen Auswirkungen  
DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration  
EC: Europäische Gemeinschaft  
EC50: effektive Konzentration 50%  
EN: Europäische Norm  
IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung  
IATA: International Air Transport Association  
IMDG: Gefahrgut im internationalen Seetransport  
LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%  
LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%  
LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  
LOAEC: Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  
NOEC: Konzentration ohne beobachtete Wirkung  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (EU)  
PBT: persistent und bioakkumulierbar und giftig  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn  
STP: Kläranlage  
ThOD: Theoretischer Sauerstoffbedarf  
VOC: Flüchtige organische Verbindungen  
CAS: Chemical Abstracts Service  
HNC0: Nicht anderweitig eingestufte Gefahren  
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar  
Acute Tox. 3, H301: Akute Toxizität (oral), Kategorie 3  
Acute Tox. 3, H311: Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3  
Skin Corr. 1B: Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie 1B  
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1  
Skin Sens. 1A: Hautallergen, Unterkategorie 1A  
Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1  
Aquatic Chronic 1: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 1  
Acute Tox. 2, H330: Akute Toxizität (Einatmen), Kategorie 2

### \* **Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Datenblätter des Herstellers

### \* **Zusätzliche Hinweise**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.  
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

### **Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H301 Giftig bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



**Polierpaste Elsterglanz**

Druckdatum 28.03.2024  
Bearbeitungsdatum 28.03.2024  
Version 2.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.06.2020 (1.9)

---

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

\* **Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert