

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Elsterglanz® Universalpolierpaste

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator:

Elsterglanz® Universalpolierpaste

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen (abgeraten) wird

Universelle Pflegepaste für Metalle

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant

Ahrenshof GmbH

#### Straße/Postfach

An der Babe 6

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

DE-04509 Zwochau

#### Kontaktstelle für technische Information

Tel. : 034207 69111 Fr. Gölzer

#### Telefon / Telefax / E-Mail:

Tel.: 034207 69112 / Fax: 034207 69110 / Mail: [vertrieb@ahrenshof.de](mailto:vertrieb@ahrenshof.de)

### 1.4 NOTRUFNUMMER:

Tel. : 034207 69114 Herr Nürnberger

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklasse & Kategorie	Gefahrenhinweise
-	-

#### Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrenmerkmale	R-Satz/Sätze
-	-

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### 2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Elsterglanz® Universalpolierpaste

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

#### 3.2.1 Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgenden angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### 3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe\*

Einstufung gemäß 67/548/EWG:

#### Pamethol A26

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-Sätze	Konzentration
Gemisch aus CMIT(CAS-Nr. 26172-55-4) + MIT(CAS-Nr. 2682- 20-4)	55965-84-9		T,C,N	R23/24/25,R34, R43, R50/53	0,5 - < 0,6 %
Ethylendioxy)dimeth- anol	3586-55-8	222-720-6	Xn	R22,R36/37/38	5 – 15 %

Konzentration: 0,2 %

weitere Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Symbol	R-Sätze	Konzentration
aliphatische Kohlenwasserstoffe				2,5 – 4,99 %
anionische Tenside				2,5 – 4,99 %

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Angaben:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen:** keine Gefahr durch Inhalation.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten lang ausspülen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

**Nach Verschlucken:** Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: **Elsterglanz® Universalpolierpaste**

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

Nie einer Ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden. Feuerlöschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Bei einer Verunreinigung die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Keselgur, Universalbinder, Penta 77) aufnehmen.  
Neutralisationsmittel anwenden.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderungen: an Lagerräume und Behälter: An einem trockenen, kühlen Ort lagern; fest verschließen

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

---

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Technische Maßnahmen: keine

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Elsterglanz® Universalpolierpaste

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

8.2. zu überwachende Grenzwerte: nicht verfügbar

8.3. Persönliche Schutzausrüstung:  
Bei sachgemäßen Umgang nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### 9.1.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: pastös  
Farbe: weiß  
Form: Paste  
Geruch: charakteristisch schwach nach Zitrusfrüchten

#### 9.1.2. Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Bemerkung
pH (20 °C):	7,5 - 8,5	
Schmelzpunkt/-bereich (°C):		Nicht bestimmt
Siedebeginn/-bereich (°C):		Nicht relevant
Flammpunkt(°C):		nicht anwendbar
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) at ...°C:	1,5	
Wasserlöslichkeit		gut mit Wasser mischbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- Themische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: In Spuren möglich.

## ABSCHNITT 11: Tokikologische Informationen

**Akute Toxizität:** keine  
**Primäre Reizwirkung:** Haut/Schleimhäute: reizend  
Augen: keine Reizwirkung  
Hautsensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**Produktentsorgung:** Rückgewinnung oder Recycling, wenn möglich. Es liegt in der Verantwortung des Abfallerzeugers, die Toxizität und die physikalischen Eigenschaften des erzeugten Materials zu bestimmen, um die richtige

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: **Elsterglanz® Universalpolierpaste**

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

Klassifizierung des Abfalls und die Entsorgungsmethoden unter Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften festzulegen.

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.  
Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer gelangen.

**Nationale Vorschriften:** Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID/GGVSE): -

Seetransport (IMDG-Code/GGVSee): -

Lufttransport (ICAO-IATA/DGR): -

**Zusätzliche Hinweise:**

**Kein Gefahrgut oberigen Vorschriften.**

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht einstuftungspflichtig.

**Wassergefährdungsklasse:** Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung);

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich
N	Umweltgefährlich
T	Giftig
C	Ätzend
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut.
R34	Verursacht Verätzungen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: **Elsterglanz® Universalpolierpaste**

Druckdatum: 19.12.2011

Version: 1.0 / DE

Schulungshinweise

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auf [www.wikipedia.de](http://www.wikipedia.de) nachgeschlagen werden.