

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

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 ³) 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 nachgeschlagen werden.