

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 1(14)

## 1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**  
Bezeichnung:

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
Pflegepaste für Metalle

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

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

(Hersteller, Importeur, Händler): Ahrenshof GmbH  
An der Babe 6  
DE 04509 Wiedemar, OT Zwochau  
Tel.: +49 (0)34207 69112  
Fax : +49 (0)34207 69110  
Mail : [vertrieb@ahrenshof.de](mailto:vertrieb@ahrenshof.de)

### Kontaktstelle für technische Informationen

Tel. : +49 (0)34207 69120, Hr. Schubert

Sachkundige Person zur Erstellung des SDB: [ucm@ucm-net.de](mailto:ucm@ucm-net.de) (siehe Fußzeile)

1.4 Notrufnummer(n): Tel.: +49 (0)34207 69112

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:

Gefahrenklasse und Kategorie: Gefahrenhinweise:  
keine keine

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
keine

Signalwort: **kein Signalwort**

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung  
enthält: -

Bestimmende Komponenten zur Etikettierung gem. Detergenzien – Verordnung:

- < 5 % anionische Tenside
- < 5 % nichtionische Tenside
- Konservierungsmittel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamin Dipropylendiamin

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 2(14)

Gefahrenhinweise:

keine                      keine

Sicherheitshinweise:

P101                      Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102                      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

keine

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

**3.2 Gemische**

	STOFFNAME	CAS	EC	REACH
0,9 %	Benzin 145-200	64742-82-1	919-446-0	01-2119458049-33-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; STOT RE 1, H372; Asp.Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411			
< 0,2 %	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	68891-38-3	500-234-80	01-2119488639-16-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412			
< 0,001 %	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	nicht vorhanden
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Acute Tox. 4, H302 ; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400 M-Faktor 1			
< 0,001 %	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	nicht vorhanden
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Sens. 1, H317; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400 M-Faktor 1			
< 0,001 %	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	219-145-8	01-2119980592-29-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 M-Faktor 10			

H-Sätze: voller Wortlaut unter Position 16

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemein:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen:** Keine Gefahr durch Inhalation.
- Nach Hautkontakt:** Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang mit sauberem, fließendem Wasser spülen.
- Nach Verschlucken:** Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Einer ohnmächtigen Person nie etwas durch den Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Information verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren relevanten Information verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühnebel, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung anpassen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Verbrennungsgase organischer Materialien werden als Atemgifte betrachtet.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall Ort des Geschehens abriegeln, alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Werden Feuerlöschaktivitäten, Rettungs- und Reinigungsarbeiten durchgeführt, die mit Verbrennungs- oder Rauchgasen verbunden sind, soll mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät gearbeitet werden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

<b>EG Sicherheitsdatenblatt</b> gemäß Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: <b>Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste</b>  Seite 4(14)	Erstellt: 21.10.2019 Version: 1.0 / DE Überarbeitet:

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ungeschützte Personen fernhalten.

### 6.2 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 flüssigkeitsbindendem, neutralisierendem Material (Sand, Universalbinder) aufnehmen und entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe unter Abschnitt 7  
 Entsorgung siehe unter Abschnitt 13

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

Hinweise für sichere Handhabung: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### 7.2 Lagerung

Anforderungen an Lager- räume und Behälter: An einem trockenen, kühlen Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten

Lagerklasse: 13 Nichtbrennbare Feststoffe

Zusammenlagerungs- hinweise: Getrennt von Lebensmittel lagern. Zusammenlagerungsbeschränkungen gemäß TRGS 510 beachten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Expositionsgrenzwerte

AGW-Wert:	Stoff	Zeit	Type	Wert	Bemerkung
	kein Stoff mit AGW				

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 5(14)

DNEL-Wert:	Stoff	Expositions- weg	Expositions- typ	Anwendungs- bereich	Wert
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Hautkontakt	Langzeit	Arbeitnehmer	2750 mg/kg/d
		Einatmen	Langzeit	Arbeitnehmer	175 mg/m <sup>3</sup>
		Verschlucken	Langzeit	Verbraucher	15 mg/kg/d
		Hautkontakt	Langzeit	Verbraucher	1650 mg/kg/d
		Einatmen	Langzeit	Verbraucher	52mg/m <sup>3</sup>
	Benzin 145-200	Hautkontakt	Langzeit	Arbeitnehmer	44 mg/kg
		Einatmen	Langzeit	Arbeitnehmer	330 mg/m <sup>3</sup>

PNEC-Wert:	Stoff	Typ	Wert
	Alkohole, C12-14, ethoxy- liert, sulfatiert, Natriumsal- ze	Süßwasser	0,24 mg/l
		Meerwasser	0,024 mg/l
		Süßwassersediment	5,45 mg/kg
		Meeressediment	0,545 mg/kg
		Boden	0,946 mg/kg

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Risikomanagementmaßnahmen

#### **Kollektive Schutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Individuelle Schutzmaßnahmen:**

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich

## Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk sind geeignet

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.

**Körperschutz:** Nicht erforderlich.

**Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Futtermitteln und Getränken fernhalten.

## Begrenzung und Überwachung der Exposition der Umweltexposition

Größere Mengen nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: pastös

Farbe: beige

Geruch: charakteristisch

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 6(14)

pH-Wert	9,8
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht relevant
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit :	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht brennbar
obere Explosionsgrenze	nicht relevant
untere Explosionsgrenze	nicht relevant
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte (bei 20° C):	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	vollständig mit Wasser mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur :	nicht relevant
Zersetzungstemperatur :	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
explosive Eigenschaften :	nicht relevant
oxidierende Eigenschaften :	nicht relevant

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Gemisch wurde nicht getestet. Die Einstufung erfolgt auf der Grundlage der verfügbaren Daten der Inhaltstoffe.

##### Akute Toxizität

<b>Akute orale Toxizität:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Ratte	LD 50		4100 mg/kg
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ratte	LD 50		1193 mg/kg
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Ratte	LD 50		391 mg/kg
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ratte	LD 50		261 mg/kg
<b>Akute dermale Toxizität:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Ratte	LD 50		> 2000 mg/kg
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ratte	LD 50		4115 mg/kg
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Kaninchen (weibl.)	LD 50		326 mg/kg
<b>Akute inhalative Toxizität:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Ratte	LC 50	4 h, Staub/Nebel	0,11 mg/l

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 8(14)

<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Verursacht Hautreizungen (Test OECD 404, Kaninchen)
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Reizt die Haut
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Ätzend (Kaninchen)
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ätzend (Kaninchen, OECD-Prüflinie 404)
<b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Verursacht Verätzungen (Test OECD 405, Kaninchen)
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Gefahr ernster Augenschäden
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Ätzend (Kaninchen)
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Ätzend
<b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Nicht sensibilisierend (Test OECD 406, Meerschweinchen).
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Verursacht Sensibilisierung (Meerschweinchen)
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren (Meerschweinchen, OECD-Prüfrichtlinie 406)
<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Hat keine mutagene Wirkung
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Nicht erbgutverändernd im Ames-Test (OECD-Prüfrichtlinie 471)



Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 9(14)

<b>Karzinogenität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Nicht eingestuft
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Zeigte keine krebserzeugende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Wirkung im Tierversuch
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Nicht eingestuft
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Keine Reproduktionstoxizität
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	<b>Stoff</b>	
	Benzin 145-200	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	<b>Stoff</b>	
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	NOAEL: >225 mg/kg (oral, 90 Tage, Ratte, OECD 408)
	Benzin 145-200	Schädigt die Organe (Zentralnervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition
<b>Aspirationsgefahr:</b>	<b>Stoff</b>	
	Benzin 145-200	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1 Ökotoxizität

Das Gemisch wurde nicht getestet. Die Einstufung erfolgt auf der Grundlage der verfügbaren Daten der Inhaltstoffe.

Toxizität gegenüber Fischen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	Benzin 145-200	Fisch	LC 50	96 h	30 mg/l
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Zebrabärbling	LC 50	96 h	7,1 mg/l
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Regenbogenforelle	LC 50	96 h	2,18 mg/l
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Regenbogenforelle	LC 50	96 h	4,77 mg/l

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Regenbogenforelle	LC 50	96 h	0,45 mg/l
	Benzin 145-200		EC 50	48 h	22 mg/l
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Wasserfloh	EC 50	48 h	7,4 mg/l
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Wasserfloh	EC 50	48 h	2,94 mg/l
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		EC 50	48 h	0,85 mg/l
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Wasserfloh	EC 50	48 h	0,073 mg/l
Toxizität gegenüber Wasserpflanzen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	Benzin 145-200	Alge	EC 50	72 h	0,53 mg/l
	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	Grünalge	EC 50	72 h	> 10-100 mg/l
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Grünalge	ErC 50	72 h	0,11 mg/l
	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Grünalge	EC 50	72 h	0,158 mg/l
	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Grünalge	EbC 50	72 h	0,012 mg/l

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch nicht bestimmt.

Persistenz und Abbaubarkeit für Benzin 145-200:

13,8 % nach 4 Tagen, leicht biologisch abbaubar

Persistenz und Abbaubarkeit für Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze:

100% nach 28 Tagen, leicht biologisch abbaubar

## 12.3 Bioakkumulationspotential

Für das Gemisch nicht bestimmt

Bioakkumulationspotential für Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze:

log Kow: 0,3; BCF: < 3; Das Produkt hat ein niedriges Bioakkumulationspotential

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on : log Pow: 1,3

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on : log Pow: -0,486

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 11(14)

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin: log Pow: -0,17

## 12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch nicht bestimmt.

Mobilität im Boden für Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze:

Mäßig mobil in Böden

Mobilität im Boden für N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin:

Nach Freisetzung: adsorbiert am Boden.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Für das Gemisch nicht bestimmt. Die Inhaltstoffe werden nicht als PBT bzw. vPvB angesehen.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Für das Gemisch nicht bestimmt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Empfehlung:

Abfallschlüssel Nr.: 20 01 30; Beschreibung: Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

#### Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Behälter dürfen nur in völlig entleertem Zustand der Wertstoffsammlung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften über autorisierte Entsorgungsfirmen.

Abfallschlüssel Nr.: 15 01 01; Beschreibung: Verpackungen aus Papier und Pappe

Abfallschlüssel Nr.: 15 01 02; Beschreibung: Verpackungen aus Kunststoff

## 14. Angaben zum Transport

**Kein Gefahrgut für ADR, RID, IMDG und IATA-DRG**

**14.1 UN-Nummer** entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID** entfällt

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR** entfällt

**14.3 Transportgefahrenklasse** entfällt  
(Gefahrzettel;

Klassifizierungscode; Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr; Tunnelbeschränkungscode)

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 12(14)

**14.4 Verpackungsgruppe** entfällt

**14.5 Umweltgefahren** entfällt

**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender** entfällt

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** entfällt

## 15. Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften:** Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): Nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): Nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien): Nicht anwendbar  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien - Verordnung): Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH): Keine

**Nationale Vorschriften:** Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend) (Selbsteinstufung gemäß Anlage 1 AwSV)

Lagerklasse: 13 Nichtbrennbare Feststoffe (gemäß TRGS 510)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Sonstige Angaben

<b>H-Sätze aus Kapitel 3:</b>	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	H301	Giftig beim Verschlucken.
	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
	H311	Giftig bei Hautkontakt.
	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
	H315	Verursacht Hautreizungen.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H318	Verursacht schwere Augenschäden
	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
	H335	Kann die Atemwege reizen.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
	H372	Schädigt die Organe (Zentralnervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition

Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 13(14)

H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**Abkürzungen:**

Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeiten
Acute Tox.	Akute Toxizität
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
Skin Corr.	Ätzwirkung auf die Haut
Skin Irrit.	Reizwirkung auf die Haut
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
STOT SE	Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)
STOT RE	Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)
Aquatic Acute	Akut gewässergefährdend
Aquatic Chronic	Chronisch gewässergefährdend

ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AGW – Arbeitsplatzgrenzwert; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; DNEL - Expositionsgrenzwert, unterhalb dessen ein Stoff nach dem Kenntnisstand der Wissenschaft zu keiner Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit führt; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; GHS - Global harmonisiertes System; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PNEC - vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes, bis zu der sich keine Auswirkungen auf die Umwelt zeigen; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SDS - Sicherheitsdatenblatt; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Informationen: Klassifizierung und angewendetes Verfahren zur Herleitung der Einstufung für Gemische gemäß EU- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Rechenmethode

Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden durch **kursive Schrift** hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

**Schulungshinweise:** Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender, Arbeitnehmer sorgen.

**EG Sicherheitsdatenblatt** gemäß Anhang II der  
Verordnung 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010



Handelsname: **Elsterglanz® Premium Maritim Polierpaste**

Erstellt: 21.10.2019  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 14(14)

**Quellen- u. Kontakt-  
stellenhinweise:**

Sonstige Vorschriften,      Richtlinie 98/24/EG  
Beschränkungen und      Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Verbotsverordnungen      Verordnung 648/2004/EG

---

Datenblatt ausstellender Bereich, durch den Lieferanten beauftragt:

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*