



Handelsname: **Elsterglanz® Duschkabinen Schaum Spray**

Erstellt: 28.10.2013  
Version: 2.0 / DE  
Überarbeitet: 19.07.2018

Seite 2(10)

Gefahrenhinweise:

keine

Sicherheitshinweise:

keine

**2.3 Sonstige Gefahren**

keine

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

**3.2 Gemische**

	STOFFNAME	CAS	EC	REACH
≥ 0,55 - ≤ 0,83 %	Alkylpolyglycosid C10-16	110615-47-9	600-975-8	01-2119489418- 23-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Eye Dam. 1, H318			
≥ 0,55 - ≤ 0,83 %	Alkylpolyglycosid C 8-10	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530- 36-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Eye Dam. 1, H318			
0,04 – 0,05 %	2-(2-Etoxyethoxy)ethanol	111-90-0	203-919-7	01-2119475105- 42-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: keine Einstufung Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt			
0,01 – 0,02 %	Dipropylenglycol	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811- 38-xxxx
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: keine Einstufung Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt			

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:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat

suchen.

**Nach Augenkontakt:** Mit viel Wasser ca. 10 Minuten bei geöffnetem Lidspalt das Auge spülen. Wenn vorhanden, Kontaktlinsen entfernen. Bei Auftreten von Reizungen einen Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen auslösen. Wenn die Person bei Bewusstsein ist, Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich (300 bis 500 ml) Wasser in kleinen Schlucken verabreichen (Verdünnungseffekt). Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat suchen.

#### **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:** Produkt selbst brennt nicht. Löschmittel auf die Umgebung bzw. auf angrenzende Feuer anpassen.  
Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) verwenden.

**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.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Kindern, Lebensmitteln und Getränken fernhalten. Nicht benötigtes Personal vom Ort des Geschehens entfernen.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Kanalisation abdecken, damit Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangt. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde informieren.

### 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: 12 Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Zusammenlagerungs- hinweise: Getrennt von Lebensmitteln 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
	2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol		AGW	35 mg/m <sup>3</sup> 6 ml/m <sup>3</sup>	TRGS 900
	Dipropylenglycol		AGW	100 mg/ m <sup>3</sup> E	TRGS 900
DNEL-Wert:	Stoff	Expositions- weg	Expositions- typ	Anwendungs- bereich	Wert
	2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol	Einatmen	Langzeit, lokal	Arbeitnehmer	18 mg/m <sup>3</sup>
		Einatmen	Langzeit, systemisch	Arbeitnehmer	37 mg/m <sup>3</sup>

Handelsname: **Elsterglanz® Duschkabinen Schaum Spray**

Erstellt: 28.10.2013  
Version: 2.0 / DE  
Überarbeitet: 19.07.2018

Seite 5(10)

	Dipropylenglycol	Einatmen	Langzeit, systemisch	Arbeitnehmer	238 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC-Wert:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Typ</b>		<b>Wert</b>	

## 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:** Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes ist keine Atemschutzmaske erforderlich.

**Handschutz:** Handschuhe aus Natur- oder Butylkautschuk sind geeignet.

**Augenschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden.

**Körperschutz:** Nicht erforderlich.

**Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte Kleidung entfernen. 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:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit :	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht brennbar

Handelsname: **Elsterglanz® Duschkabinen Schaum spray**

Erstellt: 28.10.2013  
Version: 2.0 / DE  
Überarbeitet: 19.07.2018

Seite 6(10)

obere Explosionsgrenze	nicht relevant
untere Explosionsgrenze	nicht relevant
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte (bei 20° C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	gut 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 stabil und zersetzt sich nicht unter normalen Lagerbedingungen und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Lagerbedingungen und bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

### 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

Akute orale Toxi- zität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert

Akute dermale Toxizität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert

Akute inhalative Toxizität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert

schwere Augen- schädigung/- reizung:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	Alkylpolyglycosid C10-16				Verursacht schwere Augenschäden
	Alkylpolyglycosid C8-10				Verursacht schwere Augenschäden

Sensibilisierung der Atemwege / Haut:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

Keimzell- Mutagenität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

Karzinogenität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

Reproduktionsto- xizität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

spezifische Ziel- organ-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

spezifische Ziel- organ-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
					Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

**Aspirationsge-  
fahr:**

**Stoff**

Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

## 12. Umweltspezifische Angaben

### 12.1 Ökotoxizität

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

Toxizität ge- genüber Fi- schen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
---------------------------------------	-------	---------	-----	-----------------	------

Toxizität ge- genüber Daphnien und anderen wirbel- losen Wasser- tieren	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
--	-------	---------	-----	-----------------	------

Toxizität ge- genüber Was- serpflanzen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
--	-------	---------	-----	-----------------	------

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch nicht bestimmt.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Für das Gemisch nicht bestimmt

### 12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch nicht bestimmt.

### 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 un-

ter 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)

**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

Handelsname: **Elsterglanz® Duschkabinen Schaum spray**

Erstellt: 28.10.2013  
Version: 2.0 / DE  
Überarbeitet: 19.07.2018

Seite 10(10)

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

Lagerklasse: 12 Nichtbrennbare Flüssigkeiten (gemäß TRGS 510)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

## 16. Sonstige Angaben

**H-Sätze aus Kapitel 3:** H318 Verursacht schwere Augenschäden

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

**Quellen- u. Kontaktstellenhinweise:**

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