

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 1(15)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus  
Bezeichnung: Toilettenblock auf der Basis von oberflächenaktiven Mitteln und Duftstoffen

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
WC-Reiniger, WC-Erfrischer

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:
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach CLP-VO 1272/2008/EG:



Signalwort: **Gefahr**

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 2(15)

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts

Ergänzende Kennzeichnungselemente:

EUH 208 - Enthält: 2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Bestimmende Komponenten zur Etikettierung gem. Detergenzien – Verordnung:

- 15 - 30 % anionische Tenside
- 5 - 15 % nichtionische Tenside
- Duftstoffe

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen  
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort Arzt anrufen  
P501 Entsorgung von Inhalt / Behälter bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle

**2.3 Sonstige Gefahren**

keine

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe**

**3.2 Gemische**

	STOFFNAME	CAS	EC	REACH
12 - 20 %	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	270-115-0	01-2119489438- 22-0039
	Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Acute Tox. 4, H302 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412			
0,9 – 9,5 %	Sulfonic acids,C14-16 (even numbered)- alkane hydroxy and C14-16 (even num- bered)-alkene, sodium salts	68439-57-6	931-534-0	01-2119513401- 57-xxxx

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 3(15)

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318

1 - 5 % Alkylpolyglycoether 68439-49-6 500-212-8 nicht vorhanden

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Eye Irrit. 2, H319

1 – 2 % Amides, C12-18 90622-77-8 292-481-0 01-2119489413-33-xxxx  
(evennumbered) and  
C18 (unsatd.), N-  
hydroxyethyl

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411

0,2 – 0,4 % Dodecanenitrile 2437-25-4 219-440-1 01-2119486997-10-xxxx

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  
(M=1)

0,15 % Tridecene-2-nitrile 22629-49-8 245-142-6 nicht vorhanden

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  
(M=10)

0,04 – 0,2 % 2,4-Dimethyl-3-cyclo- 68039-49-6 268-264-1 nicht vorhanden  
hexenecarboxaldehyde

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 ; Aquatic Chronic 3, H412

0,04 – 0,2 % Allylhexanoat 123-68-2 204-642-4 01-2119983573-26-xxxx

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:  
Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 3, H412

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 der Inhalation bei normalen Gebrauch

**Nach Hautkontakt:** Kontaminierte Haut mit Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung ausziehen. Arzt konsultieren.

**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:** Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Erbrechen auftritt, den Kopf niedrig halten, so dass kein Erbrochenes in die Lunge gelangt (Aspiration). Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Inhalation: keine

Hautkontakt: Verursacht Reizungen und Rötungen

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenschäden, Reizungen, Schmerzen, Rötungen

Verschlucken: Reizt den Mund, Hals und Magen

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine Daten verfügbar.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel:**

**Geeignete Löschmittel:** Löschpulver oder Schaum

**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: Schwefeloxide und Kohlenstoffoxide

#### **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.

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

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe aus Neopren oder PVC und geeignete Schutzbrille) verwenden. Arbeitskleidung tragen

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Das Eindringen in Oberflächengewässer, das Grundwasser, die Kanalisation und in den Boden verhindern.

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

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 5(15)

Verschüttetes Produkt sofort aufnehmen und in geeigneten Behältern sammeln. 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:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen und persönliche Hygiene beachten. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Hände nach der Arbeit waschen. Betroffene Hautpartien nach jedem Kontakt sofort waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Pausenräumen ablegen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Lagerung

Anforderungen an Lager- räume und Behälter:

An einem trockenen, kühlen (5°C – 35°C) und gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter aufrecht lagern.

Lagerklasse: 13 Nichtbrennbare Feststoffe

Zusammenlagerungs- hinweise:

Von Oxidationsmitteln und Säuren fernhalten.  
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
DNEL-Wert:	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Hautkontakt	Langzeit	Arbeitnehmer	170 mg/kg/d
		Einatmen	Langzeit	Arbeitnehmer	12 mg/m <sup>3</sup>
		Verschlucken	Langzeit	Verbraucher	0,85 mg/kg/d
		Hautkontakt	Langzeit	Verbraucher	85 mg/kg/d
		Einatmen	Langzeit	Verbraucher	3 mg/m <sup>3</sup>
		Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-	Hautkontakt	Langzeit	Arbeitnehmer

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 6(15)

alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Einatmen	Langzeit	Arbeitnehmer	152,22 mg/m <sup>3</sup>
	Verschlucken	Langzeit	Verbraucher	12,95 mg/kg/d
	Hautkontakt	Langzeit	Verbraucher	1295 mg/kg/d
Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxyethyl	Hautkontakt	Langzeit	Arbeitnehmer	4,16 mg/kg/d
	Einatmen	Langzeit	Arbeitnehmer	73,4 mg/m <sup>3</sup>
	Verschlucken	Langzeit	Verbraucher	6,25 mg/kg/d
	Hautkontakt	Langzeit	Verbraucher	2,5 mg/kg/d
	Einatmen	Langzeit	Verbraucher	21,73 mg/m <sup>3</sup>

PNEC-Wert:	Stoff	Typ	Wert
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Süßwasser	0,268 mg/l
		Meerwasser	0,0268 mg/l
		Süßwassersediment	8,1 mg/kg
		Meeressediment	6,8 mg/kg
		Boden	35 mg/kg
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Süßwasser	0,024 mg/l
		Meerwasser	0,0024 mg/l
		Süßwassersediment	0,767 mg/kg
		Meeressediment	0,0767 mg/kg
		Boden	1,21 mg/kg
	Amides, C12-18 (even-numbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxyethyl	Süßwasser	0,007 mg/l
		Meerwasser	0,0007 mg/l
		Süßwassersediment	0,261 mg/kg
		Meeressediment	0,0261 mg/kg
		Boden	0,12444 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:** Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes ist keine Atemschutzmaske erforderlich.
- Handschutz:** Handschuhe aus Nitrilkautschuk, PVC oder Neopren sind geeignet.
- Augenschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden.
- Körperschutz:** Körperschutz, der über die übliche Arbeitskleidung hinausgeht, normalerweise nicht erforderlich.
- Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitende 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:	fest
Farbe:	gelb und dunkelblau
Geruch:	charakteristisch nach Zitrone
pH-Wert	7,5-10,5 (1 %ige Lösung)
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit :	nicht relevant
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht brennbar
obere Explosionsgrenze	nicht relevant
untere Explosionsgrenze	nicht relevant
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte (bei 20° C):	nicht bestimmt
Löslichkeit:	löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur :	nicht relevant
Zersetzungstemperatur :	Daten für das Gemisch nicht bestimmt
Viskosität:	nicht relevant
explosive Eigenschaften :	nicht relevant
oxidierende Eigenschaften :	nicht relevant

### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren Daten verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Für das Gemisch nicht getestet.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil unter normalen Lagerbedingungen.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Fernhalten von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, Hitzequellen und Flammen

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Mineralsäuren

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Schwefeloxide

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

#### Akute Toxizität

Akute orale Toxizität:	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Ratte	LD 50		1080 mg/kg
	Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl	Ratte	LD 50		> 5000 mg/kg
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Ratte	LD 50		2079 mg/kg
	Allylpolyglycolether	Ratte	LD 50		> 2000 mg/kg

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 9(15)

<b>Akute dermale Toxizität:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Ratte	LD 50		> 2000 mg/kg
	Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl	Kaninchen	LD 50		> 2000 mg/kg
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Kaninchen	LD 50		6300 – 13500 mg/kg
<b>Akute inhalative Toxizität:</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Ratte	LC 50	4 h	> 52 mg/l
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	<b>Stoff</b>				
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Verursacht Hautreizungen (Test OECD 404, Kaninchen)			
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Verursacht Hautreizungen (Test OECD 404, Kaninchen)			
	Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl	Verursacht Hautreizungen			
<b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	<b>Stoff</b>				
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Verursacht schwere Augenschäden (Test OECD 405, Kaninchen)			
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Verursacht schwere Augenreizung (Test OECD 405, Kaninchen)			
	Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl	Verursacht schwere Augenschäden			
	Alkylpolyglycoether	Verursacht schwere Augenschäden (Test, Kaninchen)			

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 10(15)

<b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut:</b>	<b>Stoff</b>	
	2,4-Dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	Verursacht Sensibilisierung
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Nicht sensibilisierend (Test OECD 406, Meerschweinchen).
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Nicht sensibilisierend (Test OECD 406, Meerschweinchen).
<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Test OECD 471, OECD 476, OECD 473 - negativ
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Test OECD 471, OECD 476, OECD 473 - negativ
	Amides, C12-18 (even numbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl	Test negativ
<b>Karzinogenität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Keine bekannten besonderen Wirkungen oder Gefahren
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Test – Ratte – Expositionszeit: 2 Jahre (oral), Ergebnis: negativ Test – Maus – Expositionszeit: 92 Wochen (3 Tage pro Woche, dermal); Ergebnis: negativ
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	<b>Stoff</b>	
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Test OECD 416, Ratte – oral: NOAEL: 350 mg/kg KG/d
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts	Test OECD 414, Kaninchen – Ergebnis: 2 mg/kg NOAEL
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	<b>Stoff</b>	Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 11(15)

<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	<b>Stoff</b>	Das Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien erfüllt
<b>Aspirationsgefahr:</b>	<b>Stoff</b>	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.

<b>Toxizität gegenüber Fischen</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			96 h	1-5 mg/l
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts		LC 50	96 h	4,2 mg/l
	Amides, C12-18 (even-numbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxyethyl		LC 50	96 h	10-100 mg/l
	Alkylpolyglycoether		LC 50	96 h	3,5 mg/l
<b>Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren</b>	<b>Stoff</b>	<b>Spezies</b>	<b>Art</b>	<b>Expositionszeit</b>	<b>Wert</b>
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		EC 50	48 h	1-5 mg/l
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts		EC 50	48 h	4,53 mg/l
	Amides, C12-18 (even-numbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxyethyl		EC 50	48 h	10-100 mg/l

Toxizität ge- genüber Was- serpflanzen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		EC 50	96 h	29 mg/l
	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)- alkane hydroxy and C14-16 (even num- bered)-alkene, sodium salts		EC 50	72 h	5,2 mg/l
	Amides, C12-18 (even- numbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy- ethyl		ERC 50	72 h	10-100 mg/l

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch nicht bestimmt.

### Persistenz und Abbaubarkeit für Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

Biologische Abbaubarkeit: >99%, (OECD Screening test 301D and 303A);  
Biologische Abbaubarkeit: leicht biologisch abbaubar (OECD 301B CO2 Evolution test: 85% biologische Abbaubarkeit in 29 Tagen)  
Gute biologische Abbaubarkeit:>70% (OECD 301D);  
Gute biologische Abbaubarkeit: >60% Sauerstoffaufnahme (OECD 301F);  
Inherent test: 95-98% (OECD 302 A, B);  
Simulation test: 80-95% (OECD 303A).

### Persistenz und Abbaubarkeit für Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts

leicht biologisch abbaubar

### Persistenz und Abbaubarkeit für Amides, C12-18 (evennumbered) and C18 (unsatd.), N-hydroxy-ethyl:

leicht biologisch abbaubar

### Persistenz und Abbaubarkeit für Alkylpolyglycoether:

leicht biologisch abbaubar > 76% (Tes toECD 301B, 28 Tage)

## 12.3 Bioakkumulationspotential

Für das Gemisch nicht bestimmt

### Bioakkumulationspotential für für Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts:

BCF: 2-1000. Es ist nicht bioakkumulativ

### Bioakkumulationspotential für Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts:

LogPow: -1,3; BCF: 70,8 Es hat ein geringes Potential zur Akkumulation

## 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

Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften über autorisierte Entsorgungsfirmen entsorgen.  
Produkt nicht in die Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen.

#### Verunreinigte Verpackungen

Leere Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung (gelbe Tonne) zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

keine

## 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

Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 14(15)

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

## 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:** Klassifizierung nach BetrSichV: -

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (wassergefährdend)  
(Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4)

Lagerklasse: 13 Nichtbrennbare Feststoffe (gemäß TRGS 510)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Das Produkt enthält Stoffe, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind. Das Gemisch wurde daher noch keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Sonstige Angaben

**H-Sätze aus Kapitel 3:**

H301	Giftig bei Verschlucken
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H331	Giftig bei Einatmen
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

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

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



Handelsname: **Elsterglanz® WC Aktiv Würfel Citrus**

Erstellt: 20.03.2017  
Version: 1.0 / DE  
Überarbeitet:

Seite 15(15)

**Quellen- u. Kontaktstellenhinweise:**

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

---

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.*