



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktidentifikator:** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15% (Enthält:alpha-

**Anderer Identifikator:** Hexylcinnamaldehyde)

Keine

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Einsatzbereiche des Produkts:** Diffuser Use

Keine

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

**Bezeichnung der Gesellschaft:** Zan Abramov

**Gesellschaft:** SacredThings.de

**Anschrift der Gesellschaft:** Waldstr.3

**Kontakt:** 56575 Weißenthurm

**Email address:** Deutschland

**Tel. der Gesellschaft:** info@SacredThings.de

01717768027

### **1.4. Notrufnummer**

**Notrufnummer:** Lokale Giftnotrufzentrale

112/110

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches**

#### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenklasse und -kategorie:** Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2  
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalwort** Achtung

**Gefahrenhinweis** H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal, d-Limonene, dl-Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise**  
P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305/351/338, BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337/313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.  
P102, Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Piktogramm**



### 2.3. Sonstige Gefahren

<b>Sonstige Gefahren</b>	CLP-Kennzeichnungselemente für Hautsensibilisierung::	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal, d-Limonene, dl-Citronellol
	Kohlenwasserstoffen Konzentration (%)::	0.0000%

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Enthält:

Name	CAS	EG	REACH-Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EU) Nr. 1272/2008	Spezifische Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8			50-100%	-;H319,-	
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-mg/kg bw H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw; oral: ATE = 1610 mg/kg bw



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. Aquatic Chronic 1; H315,- Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-	1-Aquatic Acute 1-H317-H410,- M = 1
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	H317-H319,- Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-dermal: ATE = 2650	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%		
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	67634-15-5	266-819-2		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H400-H411,-	M = 1
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 1000 mg/kg bw
Amyl salicylate	2050-08-0	911-280-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	103-95-7	203-161-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	58567-11-6	261-332-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
[1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	71048-82-3	275-156-8		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw

### Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Nicht zutreffend

**Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 0,1 %:**

Nicht zutreffend

**Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:**

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

**Augenkontakt:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Hautkontakt:** BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

**Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

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

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heßen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Diffuser Use: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

#### **8.1. Zu überwachende Parameter**

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte: Nicht zutreffend

#### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Augen-/Hautschutz**

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

##### **Atemschutz**

Unter normalen Nutzungsbedingungen und sofern eine angemessene Belüftung vorhanden ist, um das Entstehen übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden, erfordert dieser Stoff keine speziellen technischen Steuerungseinrichtungen. Bei starkem oder länger dauerndem Gebrauch, Vorliegen hoher Temperaturen oder bei anderen Bedingungen, die die Exposition steigern, können die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen zum Minimieren der Personalexposition verwendet werden: a) Erhöhen der Belüftung des Bereichs mit lokalen Abzugsvorrichtungen. b) Das Personal kann zugelassene, gut passende Atemgeräte mit einer Filterpatrone für organische Dämpfe oder mit Kanistern oder Partikelfiltern verwenden. c) Zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme verwenden.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aggregatzustand/Farbe:** Nicht bestimmt

**Geruch:** Nicht bestimmt

**Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt

**Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt

**Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt

**Entflammbarkeit:** Nicht bestimmt

**Untere und obere Explosionsgrenze** Nicht bestimmt



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EGNr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

**Flammpunkt:** > 68 °C

**Selbstentzündungs temperatur:** Nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur:** Nicht relevant

**pH-Wert:** Nicht bestimmt

**Kinematische Viskosität:** Nicht bestimmt

**Löslichkeit:** Nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log-Wert):** Nicht bestimmt

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt

**Dichte und/oder relative Dichte:** Nicht bestimmt

**Relative Wasserdampfdichte:** Nicht bestimmt

**Partikeleigenschaften:** Nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben** Nicht verfügbar

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1. Reaktivität**

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### **10.2. Chemische Stabilität**

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

#### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

#### **10.4. Zuvermeidende Bedingungen**

Extreme Hitze vermeiden.

#### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### **10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Nicht erwartet.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### **11.1. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008**

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

**Akute Toxizität:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität >5000

Akute dermaler Toxizität >5000

Akute inhalativer Toxizität Nicht verfügbar.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

<b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Karzinogenität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

## 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Nicht verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden** Nicht verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften** Nicht zutreffend

**12.7. Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

	<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	<b>14.3. Transportgefahrenklasse n</b>	<b>Teilrisiko:</b>	<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>
<b>UN-Modellvorschriften</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Nicht klassifiziert	-	-	-	-

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Zusätzlich keine

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht klassifiziert

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Zusätzlich keine

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Konzentrationsgrenzwerte in %:** EDI 2=11.55% SS 1=41.67% EH C3=15.02%

**Summe Teilwerte:** EDI 2=8.66 SS 1=2.40 EH C3=6.66

**Code für Durchsichten:**

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Konzentrationsgrenzwerte in %

Produktidentifikator:

Summe Teilwerte

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

**Code für Abkürzungen:**

Abkürzung	Bedeutung
-----------	-----------



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 Chronisch
Aquatic Acute 1	gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1 Schwere
Aquatic Chronic 2	Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3
Aquatic Chronic 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Verschlucken und
Asp. Tox 1 Eye	Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen
Irrit. 2 Flam. Liq.	verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für
3 H226 H302	Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H304 H315 H317	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch besondere Anweisungen
H319 H400 H410	einholen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißer Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht
H411 H412 P201	verschlossen halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische
P210 P233 P240	Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P241 P242 P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Einatmen von
P261 P264 P264	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Nach Gebrauch
P270 P272 P273	gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht
P280 P280	außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P301/310	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/312	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort
P302/352	GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein
P303/361/353	GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	Mund ausspülen.
	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305/351/338	
P330 P331	
P333/313	



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Birne & Freesie 15% (in Augeo) FRAG1660-D15%

**Version:** 3

P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 P363	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P370/378	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid. Verschüttete Mengen aufnehmen.
P391	verwenden: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid. Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403/235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren.
P405 P501	Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie. Verätzung/Reizung der Haut,
Skin Irrit. 2	Gefahrenkategorien 2 Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A Sensibilisierung — Haut,
Skin Sens. 1A	Gefahrenkategorie 1B
Skin Sens. 1B	

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzis und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.