



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

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

### **1.1. Produktidentifikator**

**Produktidentifikator:** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%(Enthält:

**Anderer Identifikator:** Cinnamaldehyde, d-Limonene)

Keine

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs 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 Gemischs**

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

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

Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H411, Giftig 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.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält Cinnamyl alcohol, Citral, Eugenol, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2-beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Hexylcinnamaldehyde, 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

**Sonstige Gefahren** CLP-Kennzeichnungselemente für Hautsensibilisierung:: Cinnamyl alcohol, Citral, Eugenol, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2-beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Hexylcinnamaldehyde, dl-Citronellol  
Kohlenwasserstoffen Konzentration (%):: 3.0165%

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

**Enthält:**

Name	CAS	EG	REACH-Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßige Klassifizierung 1272/2008	Spezifische Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8			50-100%	-;H319,-	
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	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
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-mg/kg bw H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	mg/kg bw dermal: ATE = 1100 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H312-H315-H317-H319,-	mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
[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.
- 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.



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 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.

## **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.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

### 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

**Flammpunkt:** > 72 °C

**Selbstentzündungstemperatur:** 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



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

**Relative Wasserdampfdichte:** Nicht bestimmt

**Partikeleigenschaften:** Nicht bestimmt

**9.2. SonstigeAngaben** Nicht verfügbar

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

#### **10.1. Reaktivität**

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

#### **10.2. ChemischeStabilität**

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

Nicht zutreffend

Akute dermaler Toxizität

Nicht zutreffend

Akute inhalativer Toxizität

Nicht verfügbar.

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

##### **schwere Augenschädigung/-reizung:**

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

##### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

##### **Keimzell-Mutagenität:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

##### **Karzinogenität:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

##### **Reproduktionstoxizität:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.



# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

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

## Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

## 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Giftig 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

	<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>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, alpha-Hexylcinnamaldehyde) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR, RID, ADN</b>	UN3082	UMWELTGEFÄRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (d-Limonene, alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

ICAO TI	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-limonene, alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III
---------	--------	---	---	---	-----

### 14.5. Umweltgefahren

Dieser Stoff ist nach den UN-Modellvorschriften als umweltgefährdend eingestuft. Dieser Stoff ist nach dem IMDG-Code als Meeresschadstoff eingestuft.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Zusätzlich keine

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

Nicht zutreffend

## **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=11.76% SS 1=33.15% EH C2=82.88% EH C3=8.29%

**Summe Teilwerte:** EDI 2=8.50 SS 1=3.02 EH C2=1.21 EH C3=12.07

### Code für Durchsichten:

Nicht zutreffend

### Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4 Akute Toxizität (oral),
Acute Tox. 4	Gefahrenkategorie 4 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1 Chronisch
Aquatic Chronic 1	gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 Aspirationsgefahr,
Aquatic Chronic 2	Gefahrenkategorie 1 Schwere Augenschädigung/-reizung,
Asp. Tox 1 Eye	Gefahrenkategorie 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3
Irrit. 2 Flam. Liq.	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei
3 H226 H302	Verschlucken. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die
H304 H312 H315	Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H317 H319	Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

H400	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Giftig für
H411	P102	Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor
P201	P210	Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißer Oberflächen
P233	P240	fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	P242	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur
P243	P261	funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Einatmen
P264	P264	von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Nach
P270	P272	Gebrauch gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte
P273	P280	Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280		Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/310		Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort
P301/312		GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein
P302/352		GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und
P303/361/353		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.
		Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
		Mund ausspülen.
		KEIN Erbrechen herbeiführen.
		Bei Hautreizung oder ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
		Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
		Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
		Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P305/351/338		Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschnpulver, Kohlendioxid.
P312	P330	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P331		Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P333/313		Unter Verschluss aufbewahren.
P337/313		Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.
P362	P363	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
P370/378		Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
P391		Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A
P403/235		Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B
P405	P501	
Skin Irrit.	2	
Skin Sens.	1	
Skin Sens.	1A	
Skin Sens.	1B	



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH RichtlinieEGNr.1907/2006

**Produkt** Schilfrohr-Diffusor - Bernstein Nektar 15% (In Augeo) FRAG4690-D15%

**Version:** 1

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.