

# Fragrance & Style GmbH

Bornaer Chaussee 132, 04416 Markkleeberg

## Sicherheitsdatenblatt

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS /GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**PRODUKTBEZEICHNUNG:** WACHSMISCHUNG DUFTKERZE FRENCH VANILLA

**UFI** GXT2-F0JY-000N-6M1M

**FIRMA:** FRAGRANCE & STYLE GMBH

**ADRESSE:** BORNAER CHAUSSEE 132, MARKKLEEBERG OT AUENHAIN

**PLZ:** 04416

**E-MAIL:** [INFO@FRAGRANCEANDSTYLE.DE](mailto:INFO@FRAGRANCEANDSTYLE.DE)

**TEL:** +49 34297 983040

**ERSTELLT AM:** 25.08.2020

**NOTRUFNUMMERN:**

**GIFTNOTRUF DEUTSCHLAND:** +49-30-19240  
**GIFTNOTRUF ÖSTERREICH:** +43-1-406-43 43  
**TOX INFO SCHWEIZ:** +41-44-251 51 51

Dieses Gemisch ist ein NON-FOOD-Produkt und nicht zum Verzehr geeignet

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffe oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1271/2008 (CLP / GHS )

EUH208 Kann allergische Reaktionen verursachen  
H412 Aquatisch Chronisch 3

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Gefährliche Komponenten die auf dem Label aufgeführt werden müssen:

Heliotropine

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung EG Nr. 1272/2008

**Piktogramme:** keine Piktogramme erforderlich

**Signalwort:** kein Signalwort erforderlich

**Gefahrenhinweise:** EUH208 Kann allergische Reaktionen auslösen  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Sicherheitshinweise:** P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Entfällt - keine gefährlichen Stoffe

#### **4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN**

Nach Einatmen: Nach übermäßiger Einatmung von der Gefahrenstelle an die frische Luft bringen, ruhig halten und einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, bei anhaltenden Beschwerden Kontakt mit dem Arzt aufnehmen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Sorgfältig mit Seife und Wasser abwaschen. Bei anhaltender Reizung Kontakt mit dem Arzt aufnehmen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

#### **5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum. Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl auf brennendem Material.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen

Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO<sub>2</sub>, CO

Einatmen von Dämpfen und Rauch vermeiden.

#### **6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Übermäßige Einatmung und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Verschütten: Zündquellen entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Grobes Verschütten sollte durch Sand oder Inertgas eingedämmt und entsprechend den örtlichen

Vorschriften entsorgt werden

Umweltschutzmaßnahmen: Von Kanalisation, Boden, Oberflächen- und Grundwasser fernhalten.

#### **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Handhabung: Nach den Regeln der guten Herstellung und der industriellen Hygiene bei sachgemäßer Belüftung anwenden. Beim Umgang nicht trinken, essen oder rauchen. Beachten Sie gute persönliche Hygiene. Bei Verwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig.

Lagerung: An einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort fern von Wärmequellen und vor Licht geschützt in dicht verschlossenen Originalgebinden lagern. Reduzieren Sie den Luftkontakt auf ein Minimum

Feuerschutz: Von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

#### **8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION**

Atemschutz: Ein übermäßiges Einatmen konzentrierter Dämpfe vermeiden. Gegebenenfalls lokale Belüftung anwenden

#### **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Aussehen und Aggregatzustand: Weisser klarer Feststoff.

PH: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt: 47~65 °C

Flammpunkt: Nicht verfügbar

relative Dichte: 0.880~0.915

Löslichkeit: In Wasser und Säure unlöslich.

#### **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Reaktivität: Stellt keine signifikante Reaktionsgefahr dar, allein oder in Kontakt mit Wasser.

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Erhöhte Temperaturen (45 °C bis 50 °C)

Zu vermeidende Stoffe: Stark oxidierende Mittel

Zersetzung: Kohlenmonoxid und nicht identifizierte organische Verbindungen können bei der Verbrennung entstehen

