



## THE DEZAC GROUP

### Sicherheitsdatenblatt Vanille

---

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Produktname Vanille

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

Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers. (Konzentrierter Duftstoff)

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

Name The Dezac Group  
Anschrift Montpellier Street  
Cheltenham  
GL501SS Gloucestershire  
UK

Telefon +44 (0)1242702336

1.4 Notrufnummer +44 (0)1242702336

---

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

###### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

###### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

##### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine der Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2 Gemische**

Ein Mehrkomponenten-Gemisch aus natürlichen und/oder synthetischen Aromastoffen.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

##### **1. ETHYLVANILLIN**

Konzentration	1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr.	204-464-7
CAS-Nr.	121-32-4

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
------	----------------------------------

##### **2. Dipropylenglykolmonomethylether**

Konzentration	1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr.	252-104-2
CAS-Nr.	34590-94-8

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 4

H227	Brennbare Flüssigkeit.
------	------------------------

##### **3. 2-HYDROXY-4-METHOXYBENZOPHENON**

Konzentration	< 1 % (Gewicht)
EG-Nr.	205-031-5
CAS-Nr.	131-57-7

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### **4. Cumarin**

Konzentration	< 1 % (Gewicht)
EG-Nr.	202-086-7
CAS-Nr.	91-64-5

- Akute Toxizität, oral, Kat. 3

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 3

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H301	Giftig bei Verschlucken.
H401	Schädlich für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

### 5. Ethylmaltol

Konzentration	< 1 % (Gewicht)
EG-Nr.	225-582-5
CAS-Nr.	08.11.4940

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
------	--

### 6. Benzaldehyd

Konzentration	< 1 % (Gewicht)
EG-Nr.	202-860-4
CAS-Nr.	100-52-7
Index-Nr.	605-012-00-5

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
------	--

### 7. BUTYLHYDROXYTOLUOL

Konzentration	< 1 % (Gewicht)
EG-Nr.	204-881-4
CAS-Nr.	128-37-0

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 1

### 8. 6-Pentyltetrahydro-2H-pyran-2-on

Konzentration	< 0,1 % (Gewicht)
EG-Nr.	211-889-1
CAS-Nr.	705-86-2

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
------	---

### 9. Ethanol

Konzentration	< 0,0001 % (Gewicht)
EG-Nr.	200-578-6
CAS-Nr.	64-17-5
Index-Nr.	603-002-00-5

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Allgemeine Hinweise	Einen Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Nach Einatmen	Wenn eingeatmet, die Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen.
Nach Hautkontakt	Mit reichlich Wasser abspülen. Bei andauernder Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Nach Augenkontakt	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuelle Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  Akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann zu Augenreizungen führen. Zu den Anzeichen/Symptomen können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes oder trübes Sehen gehören.
Nach Verschlucken	KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt hinzuziehen.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben.

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

Keine Daten verfügbar.

---

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

### **5.1 Löschmittel**

Sprühwasser, alkoholbeständigen Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid verwenden.

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

Kohlenoxide

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung tragen.

#### **Weitere Informationen**

Ungeöffnete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

---

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

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

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **Vanille**

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Das Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Gasen vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Alle Zündquellen beseitigen. Personal in sichere Bereiche evakuieren. Vorsicht vor der Ansammlung von Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können. Dämpfe können sich in niedrigen Bereichen ansammeln.

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschüttungen vermeiden, wenn dies gefahrlos möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material eindämmen und dann mit einem elektrisch geschützten Staubsauger oder durch Nassbürsten aufnehmen und zur Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften (siehe Abschnitt 13) in einen Behälter geben.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln vermeiden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung treffen. Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 2.2.

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

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sind sorgfältig wieder zu verschließen und aufrecht zu halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

---

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

### Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### 1. Dipropylenglykolmonomethylether (CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2)

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	100 ppm
Quelle	OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen	OSHA Annotated Table Z-1, <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	600 mg/m <sup>3</sup>
Quelle	OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen	OSHA Annotated Table Z-1, <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm
Quelle	Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen	OSHA Annotated Table Z-1, <a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>

Parameter	REL
-----------	-----

## Sicherheitsdatenblatt

### Vanille

Expositionsweg

Einatmen

Wert

100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm

Quelle

NIOSH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land

USA

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

Parameter	TLV®
Expositionsweg	Einatmen
Wert	100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm
Quelle	ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land	Australien
Parameter	TWA
Expositionsweg	Einatmen
Wert	50 ppm; 308 mg/m <sup>3</sup>
Quelle	AU/SWA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

### 2. Benzaldehyd (CAS: 100-52-7 EG: 202-860-4)

Land	USA
Parameter	TWA
Expositionsweg	Einatmen
Wert	2 ppm
Quelle	ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen USA. Arbeitsplatzgrenzwerte (Workplace Environmental Exposure Levels - WEEL) / Vermerk Sensibilisierung der Haut

Land	USA
Parameter	STEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	4 ppm
Quelle	ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen USA. Arbeitsplatzgrenzwerte (Workplace Environmental Exposure Levels - WEEL) / Vermerk Sensibilisierung der Haut

### 3. BUTYLHYDROXYTOLUOL (CAS: 128-37-0)

Land	Australien
Parameter	TWA
Expositionsweg	Einatmen
Wert	10 mg/m <sup>3</sup>
Quelle	AU/SWA

### 4. Ethanol (CAS: 64-17-5)

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	1000 ppm
Quelle	OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	1900 mg/m <sup>3</sup>
Quelle	OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	1000 ppm
Quelle	Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter	REL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	1000 ppm



## Sicherheitsdatenblatt

### Vanille

Quelle NIOSH  
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land USA  
Parameter TLV®  
Expositionsweg Einatmen  
Wert (kurzzeitig) 1000 ppm  
Quelle ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land Australien  
Parameter TWA  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1000 ppm; 1880 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle AU/SWA

#### 5. Dipropylenglykolmonomethylether (CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 100 ppm  
Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 600 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm  
Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter REL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm  
Quelle NIOSH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land USA  
Parameter TLV®  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm  
Quelle ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land Australien  
Parameter TWA  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 50 ppm; 308 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle AU/SWA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

#### 6. BUTYLHYDROXYTOLUOL (CAS: 128-37-0)

Land Australien  
Parameter TWA  
Expositionsweg Einatmen

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

Wert 10 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle AU/SWA

### 7. Ethanol (CAS: 64-17-5)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1000 ppm  
Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter PEL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1000 ppm  
Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Parameter REL  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1000 ppm  
Quelle NIOSH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land USA  
Parameter TLV®  
Expositionsweg Einatmen  
Wert (kurzzeitig) 1000 ppm  
Quelle ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

Land Australien  
Parameter TWA  
Expositionsweg Einatmen  
Wert 1000 ppm; 1880 mg/m<sup>3</sup>  
Quelle AU/SWA

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Handhabung gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis. Vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages Hände waschen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Augenschutz verwenden, der nach den einschlägigen Normen wie EN 166(EU) geprüft und zugelassen ist.

#### Hautschutz

Mit Handschuhen anfassen. Die Handschuhe müssen vor dem Gebrauch inspiziert werden. Beim Ausziehen der Handschuhe die richtige Technik anwenden (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und der guten Laborpraxis entsorgen. Hände waschen und abtrocknen.

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

### Körperschutz

Undurchlässige Kleidung, flammhemmende, antistatische Schutzkleidung. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.

### Atemschutz

Wenn die Risikobewertung ergibt, dass ein luftreinigendes Atemschutzgerät angemessen ist, ein Vollmasken-Atemschutzgerät mit Atemschutzpatronen des Typs AXBEK (EN 14387) als Ergänzung zu den technische Steuerungseinrichtungen verwenden. Wenn das Atemschutzgerät das einzige Schutzmittel ist, ein Vollgesichts-Atemschutzgerät mit Luftzufuhr verwenden. Nur Atemschutzgeräte und -komponenten verwenden, die nach den entsprechenden staatlichen Normen wie CEN (EU) geprüft und zugelassen sind.

### Begrenzung der Umweltexposition

Weitere Leckagen oder Verschüttungen vermeiden, wenn dies gefahrlos möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	Flüssig
Aussehen	Klare grüngelbe Flüssigkeit
Geruch	Keine Daten verfügbar.
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar.
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar.
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt	>100
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert	Keine Daten verfügbar.
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit	Wasserlöslichkeit - vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar.
Dichte und/oder relative Dichte	0,94
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

#### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

#### 9.2.2 Andere sicherheitsrelevante Eigenschaften

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **Vanille**

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Aceton reagiert heftig mit Phosphoroxychlorid.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar

#### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar

#### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

#### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

#### Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

#### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Substanz, die als endokrinschädigend eingeschätzt wird: Oxybenzon, Butylhydroxytoluol

# Sicherheitsdatenblatt

## Vanille

### Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

PBT/vPvB-Beurteilung nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produktentsorgung

Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen. Erkundigen Sie sich zunächst bei Ihrer örtlichen Wasseraufbereitungsanlage. Recycling ist unverdünntes Altprodukt. Nicht auf einer Deponie entsorgen.

#### Entsorgung der Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

#### Sonstige Entsorgungsempfehlungen

Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer	Entfällt
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Entfällt
14.3	Transportgefahrenklassen	Entfällt
14.4	Verpackungsgruppe	Entfällt
14.5	Umweltgefahren	Entfällt
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Entfällt
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Entfällt

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

## **Sicherheitsdatenblatt**

### **Vanille**

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

##### **EG-Verordnungen**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Wir gehen davon aus, dass die oben aufgeführten Informationen korrekt sind und die besten uns derzeit zur Verfügung stehenden Informationen darstellen. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantien in Bezug auf diese Informationen, und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus deren Verwendung ergibt. Die Benutzer sollten ihre eigenen Nachforschungen anstellen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. The Dezac Group ist in keinem Fall haftbar für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder für besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder exemplarische Schäden, gleich welcher Art, selbst wenn The Dezac Group auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.