

Table with 1 column and 1 row: .ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens. 1.1 Produktidentifizierer. 1.2 Relevante identifizierende Verwendungen des Stoffs oder Gemische...

.ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Table with 1 column and 1 row: 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemische. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeits und Dampf entzündbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Table with 1 column and 1 row: .ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. 7.1 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten. Lagerung.

.ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Table with 1 column and 1 row: 8.1 Zu überwachende Parameter. 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition. Geeignete technische Steuerungsmaßnahmen...

.ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Table with 1 column and 1 row: 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften. Allgemeine Angaben. Aggregatzustand.

(Fortsetzung auf Seite 5)

.ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Table with 1 column and 1 row: 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer. 14.2 Ordnungsgemäße UN-Verpackungsbezeichnung. 14.3 Transportgefahrenklassen.

.ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Table with 1 column and 1 row: 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Table with 1 column and 1 row: Handelsname: Duflü Zitronen / Citron. 3.2 Gemische. Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

.ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Table with 1 column and 1 row: 3.2 Gemische. Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. Gefährliche Inhaltsstoffe.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Table with 1 column and 1 row: Handelsname: Duflü Zitronen / Citron. Obere: Flammpunkt. Zersetzungstemperatur.

.ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Table with 1 column and 1 row: 10.1 Reaktivität. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 10.2 Chemische Stabilität.

(Fortsetzung auf Seite 6)

.ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Table with 1 column and 1 row: 16.1 Reaktive Informationen. 16.2 Chemische Stabilität. 16.3 Toxikologische Informationen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Table with 1 column and 1 row: Handelsname: Duflü Zitronen / Citron. .ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen. 4.1 Beschädigung der Sinne/Erst-Hilfe-Maßnahmen.

.ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Table with 1 column and 1 row: 5.1 Löschmittel. Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

.ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei Unfallschädigung/Freisetzung

Table with 1 column and 1 row: 6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen. Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren.

.ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Table with 1 column and 1 row: 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung. Ansoberfläche vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Table with 1 column and 1 row: Handelsname: Duflü Zitronen / Citron. .ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben. 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

.ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Table with 1 column and 1 row: 12.1 Toxizität. Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

.ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Table with 1 column and 1 row: 13.1 Verfahren der Entsorgung. Entsorgung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

.ABSCHNITT 15: Stoffschicksalsbeurteilung

15.2 Stoffschicksalsbeurteilung: Eine Stoffschicksalsbeurteilung wurde durchgeführt.

.ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Table with 1 column and 1 row: 16.1 Reaktive Informationen. 16.2 Chemische Stabilität. 16.3 Toxikologische Informationen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktkennzeichner
Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs...
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten...
1.4 Herstellerangabe...

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Skin Irr. 2 H319 Verursacht Hautreizungen...

- 2.2 Kennzeichnungsformale
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Gefahr pictogramme
Signalwort Achtung
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung...

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 2.3 Sonstige Gefahren
Gefahrliche Inhaltsstoffe:
PBT: Nicht anwendbar
vPbB: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Table with 3 columns: 3.2 Gemische, CAS-Nummer, and H-Gesundheitsschwermetalle. Lists various chemical components and their concentrations.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeine Hinweise:
Nach Einatmen:
Nach Hautkontakt:
Nach Verschlucken:
4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
Gefährliche Löschemittel:
CO2, Sand, Löschpulver...
5.2 Brandverhalten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren...
5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorkehrungsmaßnahmen...
6.2 Umweltschutzmaßnahmen
6.3 Hinweise zur Entsorgung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung...
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung...
7.3 Spezifische Endverwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 zu überwachende Parameter
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
8.3 Persönliche Schutzausrüstungen

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 8.4 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
8.5 Angaben zu den physikalischen Eigenschaften
8.6 Angaben zu den chemischen Eigenschaften
8.7 Angaben zu den biologischen Eigenschaften

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
9.2 Physikalische Eigenschaften
9.3 Chemische Eigenschaften
9.4 Biologische Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 9.4 Angaben zu den biologischen Eigenschaften
9.5 Angaben zu den physikalischen Eigenschaften
9.6 Angaben zu den chemischen Eigenschaften
9.7 Angaben zu den biologischen Eigenschaften

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
10.2 Chemische Stabilität
10.3 Inkompatibilität

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefährdungen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
12.2 Abbaubarkeit

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit
12.4 Mobilität im Boden
12.5 Eigenschaften des PBT- und vPbB-Bearbeitung
12.6 Besondere Eigenschaften

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder 6-Nummer
14.2 Ordnungsgemäße UN-Verpackungsbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe
14.5 Umweltgefahren
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 15.2 Angaben zu sonstigen Rechtsvorschriften
16.1 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren...
16.2 Kennzeichnungsformale

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- 16.1 Angaben zu sonstigen Rechtsvorschriften
16.2 Kennzeichnungsformale
16.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren...
16.4 Kennzeichnungsformale

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 53 (ersetzt Version 52) überarbeitet am: 15.04.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 16.4 Kennzeichnungsformale
16.5 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren...
16.6 Kennzeichnungsformale

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 109 (ersetzt Version 108) überarbeitet am: 28.10.2022

Handelsname: Duflul Zimt / Cannelle

- 16.7 Kennzeichnungsformale
16.8 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren...
16.9 Kennzeichnungsformale

ABSCHNITT 17: Mögliche Gefahren

- 17.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Skin Irr. 2 H319 Verursacht Hautreizungen...

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 9)
1.1 Produktidentifizierung
Handelsname: DuRii Kiefer / Pin
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
1.3 Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs
1.4 Nachnummer: (24 Stunden / 7 Tage)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 9)
2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
2.2 Kennzeichnungsformate
2.3 Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs
2.4 Kennzeichnung des Stoffs oder Gemischs

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 9)
3.1 Gemische
CAS-Nr.: 84012-35-1
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 9)
3.2 Gemische
CAS-Nr.: 84012-35-1
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 9)
3.3 Gemische
CAS-Nr.: 84012-35-1
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 3)
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
7.3 Spezifische Endanwendungen

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 3)
8.1 Zu überwachende Parameter
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
8.3 Spezifische Endanwendungen

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 3)
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
9.2 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 4)
pH-Wert:
Löslichkeit:
Verdichtungsbeiwert:
9.2 Sonstige Angaben

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 4)
9.3 Stabilität und Reaktivität
9.4 Stabilität und Reaktivität
9.5 Stabilität und Reaktivität

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 4)
9.6 Stabilität und Reaktivität
9.7 Stabilität und Reaktivität
9.8 Stabilität und Reaktivität

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 2)
11.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 2)
12.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 2)
12.2 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 5)
12.3 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 5)
12.4 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 5)
12.5 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 6)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
14.2 Gefahrgutkategorie
14.3 Transportgefahrenklassen
14.4 Verpackungsgruppe

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 6)
14.5 Umverpackung
14.6 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.7 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 6)
14.8 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.9 Umverpackung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 7)
14.10 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.11 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 7)
14.12 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.13 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 7)
14.14 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.15 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Version 247 (ersetzt Version 246)

überarbeitet am: 15.11.2022

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 8)
14.16 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.17 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 8)
14.18 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.19 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Handelsname: DuRii Kiefer / Pin (Fortsetzung von Seite 8)
14.20 Besondere Kennzeichnung (ADR)
14.21 Besondere Kennzeichnung (ADR)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 9)
1.1 Produktidentifizierung
Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemische und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Höfer Chemie GmbH
Postfach 2, D-60711 Kleinblittersdorf
Tel: +49 69 997 80 10 Fax: +49 69 997 80 25

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemische
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Skin Irr. 2, H315 Verursacht Hautreizungen

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 3)
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Lagerung:
Auffahrung an Lagerstätte und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

8.1 Zu überwachende Parameter
Emissionswerte mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
138-88-3 DIFENTEN
MAK (vgl. Absatz III)
8006-4-2 Turpentinol
DFG Langzeitwert: 100

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
Aggregatzustand: Flüssig
Geruch: Heißbaumöl
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

10.1 Reaktivität
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
ADR: UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
14.3 Transportgefahrenklassen
ADR: Klasse 9 (9) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

14.4 Verpackungsgruppe
ADR: IMDG, IATA
14.5 Kennzeichnung
Marine pollutant
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 9)
2.3 Sonstige Gefahren
Eigenschaften der PBT- und vPvB-Bearbeitung
PBT: Nicht anwendbar
vPvB: Nicht anwendbar

3.2 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

3.3 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

3.4 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

3.5 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

3.6 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

3.7 Gemische
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefählichen Beimengungen.
CAS: 138-88-3 DIFENTEN >2-5,4%

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 4)
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt
pH-Wert: Gemischt mit nichtpolaren/protisch.
Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

9.2 Sonstige Angaben
Aussehen: Flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zu Sicherheit
Eigenschaften:
Emissionswerte:
Lichtstreuung:
Verdampfungsgeschwindigkeit:
Anlagen- oder physikalische Gefahrenklassen

10.1 Reaktivität
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
10.2 Chemische Stabilität
Stabile Zersetzung/ unter vormaligen Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Achte Toxizität aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.1 Toxizität
Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
ADR, IMDG, IATA UN3082

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 9)
CAS: 87-44-5 beta-Caryophyllen 20,1-11%
CAS: 111-02-6 Menthol 0-1%

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verursachte Reizungsschäden unverzüglich entfernen.

4.2 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Bränden
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.3 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.4 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.5 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.6 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.7 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.8 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.9 Methoden und Verfahren zur Bekämpfung von Unfällen
Besondere Anmerkungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.11.2022 Version 101 (ersetzt Version 100) überarbeitet am: 19.04.2022

Handelsname: DuRfii Fichte / Epicé (Fortsetzung von Seite 6)
Einstufungsrelevante LD50/CSO-Werte:
ATE (Schätzung Akuter Toxizität)
Oral: LD50 10,82 mg/kg
Dermal: LD50 44,000 mg/kg

12.1 Toxizität
Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
ADR, IMDG, IATA UN3082

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Signalwort Achtung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1.1 Produktbezeichnung Handelsname Dufuß Jasmin	
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten , der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller: HÖFER CHEMIE GmbH Postfach 2, D-66271 Kirchbittersdorf Tel: +49 6305 997 80 10 Fax: +49 6305 997 80 23 Verantwortliche ausführende Person: Herr Oliver Hofer oliver.hofer@hofer-chemie.de Tel.: +49 6305 997 80 40	
1.4 Notrufnummer (24 Stunden / 7 Tage) +49 6305 997 80 10 AT: +43 14 04 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien EU-Notrufnummer: 112	

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irr. 2, H319 Verursacht Hautreizungen	
2.2 Kennzeichnungsmerkmale Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrsymbol: GHS09	

Signalwort Achtung	
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: alpha-Hexylamdehyd 1,6-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat Isopropylol 2,4-Dimethylclohes-3-en-1-carbaldehyd Isoprenal Cacodylsulfid H319 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H111 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise P001 Von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P073 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P533 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333+P331 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Artgerechtes Hautentzündungsmittel verwenden. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
2.3 Sonstige Gefahren Explosionsl. durch PBT und vPvB-Bearbeitung PBT, Nicht anwenden. vPvB, Nicht anwenden. Feststoffe: erdberücksichtigender Eigenschaften T222-05-8 HFCB: Liste II	

3.2 Gemische Bezeichnung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährichten Beimengungen. Gefährliche Inhaltsstoffe: CAS: 101-84-1 Benzylalcol →-20,-25% EINECS: 200-399-7 Aquatic Chocron 3, H412 CAS: 101-84-1 alpha-Hexylamdehyd →-10,-20% EINECS: 200-983-3 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chocron 2, H411, Skin Sens. 1B, H317 CAS: 20265-71-8 Dipropylglycol EINECS: 249-170-3 Stoff, der erdberücksichtigender Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt CAS: 78-70-6 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ol →-10,-20% EINECS: 2011-134-4 Skin Irr. 2, H319; Eye Irr. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 629-76-3 Hexylalcolylol EINECS: 228-029-6 Aquatic Chocron 1, H410, Skin Irr. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 118-24-7 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat EINECS: 204-116-4 Skin Irr. 2, H319; Eye Irr. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 84-74-1 Isoprenol →-2,5,-5% EINECS: 200-590-7 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irr. 2, H319; Eye Irr. 2, H319; →-1,2,-5% Stoff für den erdberücksichtigenden Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt CAS: 1222-05-5 HFCB →-21,-25% EINECS: 214-946-9 Aquatic Acute 1, H410 Stoff, der erdberücksichtigender Eigenschaften aufführt (II) CAS: 65-58-3 Methylbenzol →-2,-5% EINECS: 200-299-7 Acute Tox. 4, H302 CAS: 80028-49-6 2,4-Dimethylclohes-3-en-1-carbaldehyd →-20,-25,-1% EINECS: 200-344-1 Aquatic Chocron 2, H411, Skin Irr. 2, H319; Eye Irr. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 100-57-0 Isoprenal →-20,-25,-1% EINECS: 204-420-7 Skin Sens. 1B, H317 CAS: 100-13-9 Isopril EINECS: 204-420-7 Acute Tox. 3, H311; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 →-20,-25% EINECS: 204-420-9 Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chocron 2, H411, Acute Tox. 4, H302 Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 12 zu entnehmen.	
---	--

3.4 Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Nach Einatmen des Stoffs: Atemschutzgerät einsetzen. Reinliche Hautreinigung und symptomatischer Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	
---	--

11.1 Wassergefährdungskategorie 11.2 Stoffschicksalsbewertung 11.3 Stoffschicksalsbewertung 11.4 Stoffschicksalsbewertung 11.5 Stoffschicksalsbewertung 11.6 Stoffschicksalsbewertung	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidstaat unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Fischschulzaffel. Unverzüglich Arzt herbeiführen. 4.2 Wichtigste akute und verzöger auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

4.3.1 Beschmelz Gelegene Löslichkeit: CO2, Sand, Leichtlöslich, alkoholbeständig, Schaum, Wasserlöslichkeit: Großenrand mit alkoholhaltigen Schaum bekämpfen. Kein Wasser einleiten lassen. 4.3.2 Wichtigste akute und verzöger auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 4.3.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
---	--

6.1 Persönbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht anwenden. 6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen Beim Einbringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation / Oberflächengewässer / Grundwasser gelangen lassen. 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit wassergefährdenden Mitteln (z.B. Natronlauge, Universalreiner, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Mit Phosphor-Natronlauge behandeln. Für ausreichende Lösung sorgen. 6.4 Hinweise auf andere Verordnungen Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.	
--	--

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Arbeitsbereichsreinigung vermeiden. Hinweise zum Brand- und Explosionschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerort und Behälter: Keine besonderen Anforderungen. Zusammenlagerungsinformationen: Nicht erforderlich. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. Lagerdauer: 10 Jahre. Kombination nach Betriebsantriebsverordnung (BetSiV): - 7.3 Spezielle Anweisungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
1.1 Produktbezeichnung Handelsname Dufuß Jasmin	

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrsymbol: GHS09	
--	--

Signalwort Achtung	
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: alpha-Hexylamdehyd 1,6-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat Isopropylol 2,4-Dimethylclohes-3-en-1-carbaldehyd Isoprenal Cacodylsulfid H319 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H111 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise P001 Von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P073 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P533 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P333+P331 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Artgerechtes Hautentzündungsmittel verwenden. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.	

11.1 Wassergefährdungskategorie 11.2 Stoffschicksalsbewertung 11.3 Stoffschicksalsbewertung 11.4 Stoffschicksalsbewertung 11.5 Stoffschicksalsbewertung 11.6 Stoffschicksalsbewertung	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
2.3 Sonstige Angaben Aussehen: Flüssig Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Verwendung: Zündtemperatur: Nicht bestimmt Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt Lichtempfindlichkeit: Nicht bestimmt VOE (EU): 68,25 % Kombinationsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt	

3.2 Gemische Angaben über physikalische Gefahrenklassen Erstzündbare Gase Erstzündbare Flüssigkeiten Explosionsfähige feste Stoffe Explosionsfähige feste Stoffe und Gemische Pulverförmige feste Stoffe Selbstentzündfähige Stoffe Geste entzündlich Oxidierende Flüssigkeiten Oxidierende feste Stoffe Organische Peroxide Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe Organische Peroxide Erdbelebende Stoffe/Gemische und Erzeugnisse Explosivstoffe	
--	--

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Nach Einatmen des Stoffs: Atemschutzgerät einsetzen. Reinliche Hautreinigung und symptomatischer Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	
---	--

11.1 Wassergefährdungskategorie 11.2 Stoffschicksalsbewertung 11.3 Stoffschicksalsbewertung 11.4 Stoffschicksalsbewertung 11.5 Stoffschicksalsbewertung 11.6 Stoffschicksalsbewertung	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
Korrosionsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgane-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgane-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgane-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Endokrinschädliche Eigenschaften 118-05-1 Benzyl-2-hydroxybenzoat: Liste II	

12.1 Toxizität Acute: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.5 Angaben über sonstige Gefahren PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar. 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädlichen Eigenschaften siehe Abschnitt 11. 12.7 Weitere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.8 Weitere ökologische Hinweise Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 12.9 Wassergefährdungskategorie (Selbstentzündung): deutlich wassergefährdend Nicht in die Grundwasser- in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdend bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. 12.10 Kombination nach Gefahrstoffverordnung (BetrStoffV) gilt für Wasserorganismen	
--	--

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung: Duff für nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Umgangene Verpackungen: Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.	
--	--

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR: IMDG: IATA: 14.2 Umweltgefährdungskategorie ADR: IMDG: IATA: 14.3 Transportgefahrenklasse ADR: Klasse: 14.4 Umweltgefährdungskategorie ADR: Klasse: 14.5 Umweltgefährdungskategorie ADR: Klasse:	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
1.1 Produktbezeichnung Handelsname Dufuß Jasmin	

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten , der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller: HÖFER CHEMIE GmbH Postfach 2, D-66271 Kirchbittersdorf Tel: +49 6305 997 80 10 Fax: +49 6305 997 80 23 Verantwortliche ausführende Person: Herr Oliver Hofer oliver.hofer@hofer-chemie.de Tel.: +49 6305 997 80 40	
1.4 Notrufnummer (24 Stunden / 7 Tage) +49 6305 997 80 10 AT: +43 14 04 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien EU-Notrufnummer: 112	

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrsymbol: GHS09	
--	--

Signalwort Achtung	
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: alpha-Hexylamdehyd 1,6-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat Isopropylol 2,4-Dimethylclohes-3-en-1-carbaldehyd Isoprenal Cacodylsulfid H319 Verursacht Hautreizungen.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
2.3 Sonstige Angaben Aussehen: Flüssig Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Verwendung: Zündtemperatur: Nicht bestimmt Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt Lichtempfindlichkeit: Nicht bestimmt VOE (EU): 68,25 % Kombinationsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt	

3.2 Gemische Angaben über physikalische Gefahrenklassen Erstzündbare Gase Erstzündbare Flüssigkeiten Explosionsfähige feste Stoffe Explosionsfähige feste Stoffe und Gemische Pulverförmige feste Stoffe Selbstentzündfähige Stoffe Geste entzündlich Oxidierende Flüssigkeiten Oxidierende feste Stoffe Organische Peroxide Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe Organische Peroxide Erdbelebende Stoffe/Gemische und Erzeugnisse Explosivstoffe	
--	--

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Nach Einatmen des Stoffs: Atemschutzgerät einsetzen. Reinliche Hautreinigung und symptomatischer Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	
---	--

11.1 Wassergefährdungskategorie 11.2 Stoffschicksalsbewertung 11.3 Stoffschicksalsbewertung 11.4 Stoffschicksalsbewertung 11.5 Stoffschicksalsbewertung 11.6 Stoffschicksalsbewertung	
--	--

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Dufuß Jasmin	
1.1 Produktbezeichnung Handelsname Dufuß Jasmin	

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten , der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller: HÖFER CHEMIE GmbH Postfach 2, D-66271 Kirchbittersdorf Tel: +49 6305 997 80 10 Fax: +49 6305 997 80 23 Verantwortliche ausführende Person: Herr Oliver Hofer oliver.hofer@hofer-chemie.de Tel.: +49 6305 997 80 40	
1.4 Notrufnummer (24 Stunden / 7 Tage) +49 6305 997 80 10 AT: +43 14 04 43 Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Wien EU-Notrufnummer: 112	

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Gefahrsymbol: GHS09	
--	--

Signalwort Achtung	
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: alpha-Hexylamdehyd 1,6-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat 3,7-Dimethyl-1-octadecen-3-ylacetat Isopropylol 2,4-Dimethylclohes-3-en-1-carbaldehyd Isoprenal Cacodylsulfid H319 Verursacht Hautreizungen.	

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Version 76 (ersetzt Version 75)

Handelsname: Dufol Vanille (Fortsetzung von Seite 9)

- 1.1 Produktidentifikation
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemische und Verwendungen, von denen abgeraten wird. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren
2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemische
2.2 Kennzeichnungsangaben

ABSCHNITT 3: Umweltspezifische Angaben
3.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(Fortsetzung von Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31
Version 76 (ersetzt Version 75)

Handelsname: Dufol Vanille (Fortsetzung von Seite 9)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	
CAS: 2365-71-8 Dipropylglycol	>50-100%
EINECS: 249-170-3 Stoff für den ein-gemischtsicherlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	>10-20%
CAS: 121-32-4 3-Ethoxy-4-Hydroxyacetalddehyd	>2-5%
EINECS: 204-447-7 Ethyl-3-Hydroxyacetat	>2-5%
CAS: 111-30-0 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	>2-5%
EINECS: 203-919-7 Stoff für den ein-gemischtsicherlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	>2-5%
CAS: 121-32-5 4-Hydroxy-3-Methoxyacetalddehyd	>2-5%
EINECS: 204-465-2 Ethyl-2-Hydroxyacetat	>2-5%
CAS: 2940-11-8 2-Ethyl-3-Hydroxy-4H-Pyran-4-on	>2-5%
EINECS: 238-25-5 Acute Tox. 4, H302	>2-5%
CAS: 138-86-3 DIPENTEN	>2-5%
EINECS: 209-341-0 Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410, Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens. 1B, H317	>2-5%
CAS: 91-94-5 Stoff für den ein-gemischtsicherlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	>1-2-2%
EINECS: 209-08-7 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	>1%
CAS: 8698-17-3 4-Hydroxy-2,5-Dimethylthio-1,4-Dioxan	>1%
EINECS: 222-988-8 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	>1%

- 4.1 Besondere Angaben
- 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.59 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 5.97 5.98 5.99 6.00 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06 6.07 6.08 6.09 6.10 6.11 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21 6.22 6.23 6.24 6.25 6.26 6.27 6.28 6.29 6.30 6.31 6.32 6.33 6.34 6.35 6.36 6.37 6.38 6.39 6.40 6.41 6.42 6.43 6.44 6.45 6.46 6.47 6.48 6.49 6.50 6.51 6.52 6.53 6.54 6.55 6.56 6.57 6.58 6.59 6.60 6.61 6.62 6.63 6.64 6.65 6.66 6.67 6.68 6.69 6.70 6.71 6.72 6.73 6.74 6.75 6.76 6.77 6.78 6.79 6.80 6.81 6.82 6.83 6.84 6.85 6.86 6.87 6.88 6.89 6.90 6.91 6.92 6.93 6.94 6.95 6.96 6.97 6.98 6.99 7.00 7.01 7.02 7.03 7.04 7.05 7.06 7.07 7.08 7.09 7.10 7.11 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16 7.17 7.18 7.19 7.20 7.21 7.22 7.23 7.24 7.25 7.26 7.27 7.28 7.29 7.30 7.31 7.32 7.33 7.34 7.35 7.36 7.37 7.38 7.39 7.40 7.41 7.42 7.43 7.44 7.45 7.46 7.47 7.48 7.49 7.50 7.51 7.52 7.53 7.54 7.55 7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74 7.75 7.76 7.77 7.78 7.79 7.80 7.81 7.82 7.83 7.84 7.85 7.86 7.87 7.88 7.89 7.90 7.91 7.92 7.93 7.94 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 8.00 8.01 8.02 8.03 8.04 8.05 8.06 8.07 8.08 8.09 8.10 8.11 8.12 8.13 8.14 8.15 8.16 8.17 8.18 8.19 8.20 8.21 8.22 8.23 8.24 8.25 8.26 8.27 8.28 8.29 8.30 8.31 8.32 8.33 8.34 8.35 8.36 8.37 8.38 8.39 8.40 8.41 8.42 8.43 8.44 8.45 8.46 8.47 8.48 8.49 8.50 8.51 8.52 8.53 8.54 8.55 8.56 8.57 8.58 8.59 8.60 8.61 8.62 8.63 8.64 8.65 8.66 8.67 8.68 8.69 8.70 8.71 8.72 8.73 8.74 8.75 8.76 8.77 8.78 8.79 8.80 8.81 8.82 8.83 8.84 8.85 8.86 8.87 8.88 8.89 8.90 8.91 8.92 8.93 8.94 8.95 8.96 8.97 8.98 8.99 9.00 9.01 9.02 9.03 9.04 9.05 9.06 9.07 9.08 9.09 9.10 9.11 9.12 9.13 9.14 9.15 9.16 9.17 9.18 9.19 9.20 9.21 9.22 9.23 9.24 9.25 9.26 9.27 9.28 9.29 9.30 9.31 9.32 9.33 9.34 9.35 9.36 9.37 9.38 9.39 9.40 9.41 9.42 9.43 9.44 9.45 9.46 9.47 9.48 9.49 9.50 9.51 9.52 9.53 9.54 9.55 9.56 9.57 9.58 9.59 9.60 9.61 9.62 9.63 9.64 9.65 9.66 9.67 9.68 9.69 9.70 9.71 9.72 9.73 9.74 9.75 9.76 9.77 9.78 9.79 9.80 9.81 9.82 9.83 9.84 9.85 9.86 9.87 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 10.00 10.01 10.02 10.03 10.04 10.05 10.06 10.07 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19 10.20 10.21 10.22 10.23 10.24 10.25 10.26 10.27 10.28 10.29 10.30 10.31 10.32 10.33 10.34 10.35 10.36 10.37 10.38 10.39 10.40 10.41 10.42 10.43 10.44 10.45 10.46 10.47 10.48 10.49 10.50 10.51 10.52 10.53 10.54 10.55 10.56 10.57 10.58 10.59 10.60 10.61 10.62 10.63 10.64 10.65 10.66 10.67 10.68 10.69 10.70 10.71 10.72 10.73 10.74 10.75 10.76 10.77 10.78 10.79 10.80 10.81 10.82 10.83 10.84 10.85 10.86 10.87 10.88 10.89 10.90 10.91 10.92 10.93 10.94 10.95 10.96 10.97 10.98 10.99 11.00 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06 11.07 11.08 11.09 11.10 11.11 11.12 11.13 11.14 11.15 11.16 11.17 11.18 11.19 11.20 11.21 11.22 11.23 11.24 11.25 11.26 11.27 11.28 11.29 11.30 11.31 11.32 11.33 11.34 11.35 11.36 11.37 11.38 11.39 11.40 11.41 11.42 11.43 11.44 11.45 11.46 11.47 11.48 11.49 11.50 11.51 11.52 11.53 11.54 11.55 11.56 11.57 11.58 11.59 11.60 11.61 11.62 11.63 11.64 11.65 11.66 11.67 11.68 11.69 11.70 11.71 11.72 11.73 11.74 11.75 11.76 11.77 11.78 11.79 11.80 11.81 11.82 11.83 11.84 11.85 11.86 11.87 11.88 11.89 11.90 11.91 11.92 11.93 11.94 11.95 11.96 11.97 11.98 11.99 12.00 12.01 12.02 12.03 12.04 12.05 12.06 12.07 12.08 12.09 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16 12.17 12.18 12.19 12.20 12.21 12.22 12.23 12.24 12.25 12.26 12.27 12.28 12.29 12.30 12.31 12.32 12.33 12.34 12.35 12.36 12.37 12.38 12.39 12.40 12.41 12.42 12.43 12.44 12.45 12.46 12.47 12.48 12.49 12.50 12.51 12.52 12.53 12.54 12.55 12.56 12.57 12.58 12.59 12.60 12.61 12.62 12.63 12.64 12.65 12.66 12.67 12.68 12.69 12.70 12.71 12.72 12.73 12.74 12.75 12.76 12.77 12.78 12.79 12.80 12.81 12.82 12.83 12.84 12.85 12.86 12.87 12.88 12.89 12.90 12.91 12.92 12.93 12.94 12.95 12.96 12.97 12.98 12.99 13.00 13.01 13.02 13.03 13.04 13.05 13.06 13.07 13.08 13.09 13.10 13.11 13.12 13.13 13.14 13.15 13.16 13.17 13.18 13.19 13.20 13.21 13.22 13.23 13.24 13.25 13.26 13.27 13.28 13.29 13.30 13.31 13.32 13.33 13.34 13.35 13.36 13.37 13.38 13.39 13.40 13.41 13.42 13.43 13.44 13.45 13.46 13.47 13.48 13.49 13.50 13.51 13.52 13.53 13.54 13.55 13.56 13.57 13.58 13.59 13.60 13.61 13.62 13.63 13.64 13.65 13.66 13.67 13.68 13.69 13.70 13.71 13.72 13.73 13.74 13.75 13.76 13.77 13.78 13.79 13.80 13.81 13.82 13.83 13.84 13.85 13.86 13.87 13.88 13.89 13.90 13.91 13.92 13.93 13.94 13.95 13.96 13.97 13.98 13.99 14.00 14.01 14.02 14.03 14.04 14.05 14.06 14.07 14.08 14.09 14.10 14.11 14.12 14.13 14.14 14.15 14.16 14.17 14.18 14.19 14.20 14.21 14.22 14.23 14.24 14.25 14.26 14.27 14.28 14.29 14.30 14.31 14.32 14.33 14.34 14.35 14.36 14.37 14.38 14.39 14.40 14.41 14.42 14.43 14.44 14.45 14.46 14.47 14.48 14.49 14.50 14.51 14.52 14.53 14.54 14.55 14.56 14.57 14.58 14.59 14.60 14.61 14.62 14.63 14.64 14.65 14.66 14.67 14.68 14.69 14.70 14.71 14.72 14.73 14.74 14.75 14.76 14.77 14.78 14.79 14.80 14.81 14.82 14.83 14.84 14.85 14.86 14.87 14.88 14.89 14.90 14.91 14.92 14.93 14.94 14.95 14.96 14.97 14.98 14.99 15.00 15.01 15.02 15.03 15.04 15.05 15.06 15.07 15.08 15.09 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 15.15 15.16 15.17 15.18 15.19 15.20 15.21 15.22 15.23 15.24 15.25 15.26 15.27 15.28 15.29 15.30 15.31 15.32 15.33 15.34 15.35 15.36 15.37 15.38 15.39 15.40 15.41 15.42 15.43 15.44 15.45 15.46 15.47 15.48 15.49 15.50 15.51 15.52 15.53 15.54 15.55 15.56 15.57 15.58 15.59 15.60 15.61 15.62 15.63 15.64 15.65 15.66 15.67 15.68 15.69 15.70 15.71 15.72 15.73 15.74 15.75 15.76 15.77 15.78 15.79 15.80 15.81 15.82 15.83 15.84 15.85 15.86 15.87 15.88 15.89 15.90 15.91 15.92 15.93 15.94 15.95 15.96 15.97 15.98 15.99 16.00 16.01 16.02 16.03 16.04 16.05 16.06 16.07 16.08 16.09 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15 16.16 16.17 16.18 16.19 16.20 16.21 16.22 16.23 16.24 16.25 16.26 16.27 16.28 16.29 16.30 16.31 16.32 16.33 16.34 16.35 16.36 16.37 16.38 16.39 16.40 16.41 16.42 16.43 16.44 16.45 16.46 16.47 16.48 16.49 16.50 16.51 16.52 16.53 16.54 16.55 16.56 16.57 16.58 16.59 16.60 16.61 16.62 16.63 16.64 16.65 16.66 16.67 16.68 16.69 16.70 16.71 16.72 16.73 16.74 16.75 16.76 16.77 16.78 16.79 16.80 16.81 16.82 16.83 16.84 16.85 16.86 16.87 16.88 16.89 16.90 16.91 16.92 16.93 16.94 16.95 16.96 16.97 16.98 16.99 17.00 17.01 17.02 17.03 17.04 17.05 17.06 17.07 17.08 17.09 17.10 17.11 17.12 17.13 17.14 17.15 17.16 17.17 17.18 17.19 17.20 17.21 17.22 17.23 17.24 17.25 17.26 17.27 17.28 17.29 17.30 17.31 17.32 17.33 17.34 17.35 17.36 17.37 17.38 17.39 17.40 17.41 17.42 17.43 17.44 17.45 17.46 17.47 17.48 17.49 17.50 17.51 17.52 17.53 17.54 17.55 17.56 17.57 17.58 17.59 17.60 17.61 17.62 17.63 17.64 17.65 17.66 17.67 17.68 17.69 17.70 17.71 17.72 17.73 17.74 17.75 17.76 17.77 17.78 17.79 17.80 17.81 17.82 17.83 17.84 17.85 17.86 17.87 17.88 17.89 17.90 17.91 17.92 17.93 17.94 17.95 17.96 17.97 17.98 17.99 18.00 18.01 18.02 18.03 18.04 18.05 18.06 18.07 18.08 18.09 18.10 18.11 18.12 18.13 18.14 18.15 18.16 18.17 18.18 18.19 18.20 18.21 18.22 18.23 18.24 18.25 18.26 18.27 18.28 18.29 18.30 18.31 18.32 18.33 18.34 18.35 18.36 18.37 18.38 18.39 18.40 18.41 18.42 18.43 18.44 18.45 18.46 18.47 18.48 18.49 18.50 18.51 18.52 18.53 18.54 18.55 18.56 18.57 18.58 18.59 18.60 18.61 18.62 18.63 18.64 18.65 18.66 18.67 18.68 18.69 18.70 18.71 18.72 18.73 18.74 18.75 18.76 18.77 18.78 18.79 18.80 18.81 18.82 18.83 18.84 18.85 18.86 18.87 18.88 18.89 18.90 18.91 18.92 18.93 18.94 18.95 18.96 18.97 18.98 18.99 19.00 19.01 19.02 19.03 19.04 19.05 19.06 19.07 19.08 19.09 19.10 19.11 19.12 19.13 19.14 19.15 19.16 19.17 19.18 19.19 19.20 19.21 19.22 19.23 19.24 19.25 19.26 19.27 19.28 19.29 19.30 19.31 19.32 19.33 19.34 19.35 19.36 19.37 19.38 19.39 19.40 19.41 19.42 19.43 19.44 19.45 19.46 19.47 19.48 19.49 19.50 19.51 19.52 19.53 19.54 19.55 19.56 19.57 19.58 19.59 19.60 19.61 19.62 19.63 19.64 19.65 19.66 19.67 19.68 19.69 19.70 19.71 19.72 19.73 19.74 19.75 19.76 19.77 19.78 19.79 19.80 19.81 19.82 19.83 19.84 19.85 19.86 19.87 19.88 19.89 19.90 19.91 19.92 19.93 19.94 19.95 19.96 19.97 19.98 19.99 20.00 20.01 20.02 20.03 20.04 20.05 20.06 20.07 20.08 20.09 20.10 20.11 20.12 20.13 20.14 20.15 20.16 20.17 20.18 20.19 20.20 20.21 20.22 20.23 20.24 20.25 20.26 20.27 20.28 20.29 20.30 20.31 20.32 20.33 20.34 20.35 20.36 20.37 20.38 20.39 20.40 20.41 20.42 20.43 20.44 20.45 20.46 20.47 20.48 20.49 20.50 20.51 20.52 20.53 20.54 20.55 20.56 20.57 20.58 20.59 20.60 20.61 20.62 20.63 20.64 20.65 20.66 20.67 20.68 20.69 20.70 20.71 20.72 20.73 20.74 20.75 20.76 20.77 20.78 20.79 20.80 20.81 20.82 20.83 20.84 20.85 20.86 20.87 20.88 20.89 20.90 20.91 20.92 20.93 20.94 20.95 20.96 20.97 20.98 20.99 21.00 21.01 21.02 21.03 21.04 21.05 21.06 21.07 21.08 21.09 21.10 21.11 21.12 21.13 21.14 21.15 21.16 21.17 21.18 21.19 21.20 21.21 21.22 21.23 21.24 21.25 21.26 21.27 21.28 21.29 21.30 21.31 21.32 21.33 21.34 21.35 21.36 21.37 21.38 21.39 21.40 21.41 21.42 21.43 21.44 21.45 21.46 21.47 21.48 21.49 21.50 21.51 21.52 21.53 21.54 21.55 21.56 21.57 21.58 21.59 21.60 21.61 21.62 21.63 21.64 21.65 21.66 21.67 21.68 21.69 21.70 21.71 21.72 21.73 21.74 21.75 21.76 21.77 21.78 21.79 21.80 21.81 21.82 21.83 21.84 21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.90 21.91 21.92 21.93 21.94 21.95 21.96 21.97 21.98 21.99 22.00 22.01 22.02 22.03 22.04 22.05 22.06 22.07 22.08 22.09 22.10 22.11 22.12 22.13 22.14 22.15 22.16 22.17 22.18 22.19 22.20 22.21 22.22 22.23 22.24 22.25 22.26 22.27 22.28 22.29 22.30 22.3