

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: FOUGERE E 920 0092000(4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Geraniol, Oakmoss absolute)

Anderer Identifikator: Keine

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

Einsatzbereiche des Produkts: Düfte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH
Höhenweg 1, CH-5102 Rapperswil
Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch

1.4. Notrufnummer

Tox-Zentrum: 145 (CH)
Nicht dringende Fälle: 044 251 66 66

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und -kategorie: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2
Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1
Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
H315, Verursacht Hautreizungen.
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318, Verursacht schwere Augenschäden.
H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweis H315, Verursacht Hautreizungen.
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

H318, Verursacht schwere Augenschäden.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Information: EUH208, Enthält Carvone, Citronellol, Eucalyptol, Eugenol, Geranyl formate, Limonene, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, d,l-Isomenthone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P264, Nach Gebrauch gründlich waschen.
 P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
 P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 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.
 P310, Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P362, Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 P391, Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

Piktogramm



2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Carvone, Citronellol, Eucalyptol, Eugenol, Geranyl formate, Limonene, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, d,l-Isomenthone
 Hydrocarbon Concentration %: 1.5000%

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Name | CAS | EG | REACH-Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs |
|------|-----|----|--------------------------|---|--|---|
| | | | | | | |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000**Version:** 3

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--|--------|--|---|
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 10.03% | Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B;H302-H317,- | oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 10.00% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| Oakmoss absolute | 90028-68-5, 9000-50-4 | 289-861-3 | | 10.00% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 2900 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 5.81% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | 5.01% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB) | 1222-05-5 | 214-946-9 | | 5.00% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | |
| beta-Naphthyl ethyl ether (Nerolin Bromelia) | 93-18-5 | 202-226-7 | | 5.00% | Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,- | oral: ATE = 3110 mg/kg bw |
| Citronellol | 106-22-9 | 203-375-0 | | 4.34% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 3.20% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Trichloromethyl phenyl carbonyl acetate | 90-17-5 | 201-972-0 | | 3.00% | Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H315-H412,- | |
| Patchouli alcohol | 5986-55-0 | 227-807-2 | | 2.50% | Aquatic Chronic 2; H411,- | |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 2.50% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Camphor | 76-22-2 | 200-945-0 | | 2.30% | Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,- | oral: ATE = 1500 mg/kg bw |
| Thujone | 546-80-5 | 208-912-2 | | 2.05% | Acute Tox. 4;H302,- | oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| Guaiene | 88-84-6 | 201-860-1 | | 1.50% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1;H304-H315-H319,- | |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 1.48% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| d,l-Isomenthone | 491-07-6 | 207-727-4 | | 1.26% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 2-Undecanone | 112-12-9 | 203-937-5 | | 1.00% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H400-H412,- | |
| beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.95% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 4;H304-H317-H413,- | |
| Carvone | 99-49-0 | 202-759-5 | | 0.75% | Skin Sens. 1B;H317,- | dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Geranyl formate | 105-86-2 | 203-339-4 | | 0.70% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1 |
| Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0.63% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000**Version:** 3

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------|---|--------------------------------|
| alpha-Pinene | 80-56-8 | 201-291-9 | | 0.41% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| Camphene | 79-92-5 | 201-234-8 | | 0.30% | Flam. Sol. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H228-H410,- | M = 1 |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 0.24% | 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 |
| 4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine | 18096-62-3 | 241-997-4 | | 0.10% | Repr. 2;H361,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| p-Cymene | 99-87-6 | 202-796-7 | | 0.10% | Flam. Liq. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304-H361-H411,- | oral: ATE = 4750 mg/kg bw |

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

| Name | CAS | EG | REACH-Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs |
|-------------------|---------|-----------|--------------------------|-------|--|---|
| Diethyl phthalate | 84-66-2 | 201-550-6 | | 5.00% | ;-,- | |

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

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

Verursacht schwere Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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 Abwasserkanalisationen, 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/heißen 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

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Düfte: 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:

| Zutat | CAS | EG | Beschreibung | Wert |
|-------------------|---------|-----------|--|------|
| Diethyl phthalate | 84-66-2 | 201-550-6 | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m ³) | 5 |
| | | | Grenzwert für die kurzfristige Exposition (über 15 Minuten gewichteter Durchschnittswert) (mg/m ³) | 10 |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

Atemschutz

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutz ausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme.

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 |
| Geruchschwelle: | Nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich: | Nicht bestimmt |
| Entflammbarkeit: | Nicht bestimmt |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

| | |
|---|----------------|
| Untere und obere Explosionsgrenze | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt: | 85 °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 |
| Relative Wasserdampfdichte: | Nicht bestimmt |
| Partikeleigenschaften: | Nicht bestimmt |

9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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 | 2320 |
| Akute dermaler Toxizität | >5000 |
| Akute inhalativer Toxizität | Nicht verfügbar. |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

| | |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2 |
| schwere Augenschädigung/-reizung: | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 |
| 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. |
| Aspirationsgefahr: | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

| Zutat | CAS | EG | LD50/ATE Verschlucken | LD50/ATE Haut | LC50/ATE Einatmung | LC50 Weg |
|----------|----------|-----------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Camphor | 76-22-2 | 200-945-0 | 1500 | Nicht verfügbar. | 11 | Nicht verfügbar. |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 500 | Nicht verfügbar. | Nicht verfügbar. | Nicht verfügbar. |
| Thujone | 546-80-5 | 208-912-2 | 500 | Nicht verfügbar. | Nicht verfügbar. | Nicht verfügbar. |

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

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

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000**Version:** 3

zur Entsorgung abgegeben werden

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | 14.1. UN-Nummer | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | 14.3. Transportgefahrenklasse | Teilrisiko: | 14.4. Verpackungsgruppe |
|------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| UN-Modellvorschriften | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB), beta-Naphthyl ethyl ether (Nerolin Bromelia)) | 9 | - | III |
| IMDG | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB), beta-Naphthyl ethyl ether (Nerolin Bromelia)) MARINE POLLUTANT | 9 | - | III |
| ADR, RID, ADN | UN3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB), beta-Naphthyl ethyl ether (Nerolin Bromelia)) | 9 | - | III |
| ICAO TI | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB), beta-Naphthyl ethyl ether (Nerolin Bromelia)) | 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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VOC Content: 0.29%

Not all components of this mixture are listed in US TSCA inventory

Not all components of this mixture are listed in Canadian Restricted list

Not all components of this mixture are listed in Canadian Banned list

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

No components of this mixture are listed in Canadian Banned list

Not all components of this mixture are listed in Asean Banned list

No components of this mixture are listed in Asean Banned list

Not all components of this mixture are listed in Korea inventory

Not all components of this mixture are listed in Philippines inventory

Not all components of this mixture are listed in New Zealands inventory

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Konzentrationsgrenzwerte in %: SCI 2=34.60% EDI 1=62.56% EDI 2=15.48% SS 1=9.97% EH C2=36.08%
EH C3=3.59% EDI 2A=14.23% EH A2=22.13% EH A3=2.14% SCI 3=3.03%

Summe Teilwerte: SCI 2=2.89 EDI 1=1.60 EDI 2=6.46 SS 1=10.03 EH C2=2.77 EH C3=27.88
EDI 2A=7.03 EH A2=4.52 EH A3=46.76 SCI 3=33.04

Code für Durchsichten:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Konzentrationsgrenzwerte in %

Produktidentifikator:

Summe Teilwerte

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Code für Abkürzungen:

| Abkürzung | Bedeutung |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4 |
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 4 |
| Asp. Tox 1 | Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3 |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

| | |
|--------------|--|
| Flam. Sol. 2 | Entzündbare Feststoffe, Gefahrenkategorien 2 |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H228 | Entzündbarer Feststoff. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H371 | Kann die Organe schädigen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |
| P202 | Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. |
| P202 | Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. |
| P210 | Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P233 | Behälter dicht verschlossen halten. |
| P240 | Behälter und zu befüllende Anlage erden. |
| P241 | Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. |
| P242 | Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. |
| P243 | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. |
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| P261 | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |
| P264 | Nach Gebrauch gründlich waschen. |
| P270 | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |
| P271 | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. |
| P272 | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| P281 | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
| P301/310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P301/312 | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P302/352 | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. |
| P303/361/353 | BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. |
| P304/340 | BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. |
| P305/351/338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P308/313 | BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Produkt FOUGERE E 920 0092000

Version: 3

| | |
|---------------|---|
| P309/311 | BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P330 | Mund ausspülen. |
| P331 | KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| P332/313 | Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P333/313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P337/313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| P362 | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| P363 | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. |
| P370/378 | Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschpulver, Kohlendioxid. |
| P391 | Verschüttete Mengen aufnehmen. |
| P403/235 | Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P501 | Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie. |
| Repr. 2 | Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorien 2 |
| STOT SE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B |

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