

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktname:** ESSENTIALS Duftkerze.  
IN THE FOREST fir needle x cedarwood.

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

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**  
Kerzen.

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

**Lieferant:** Diederich/Moustakidis GbR  
(Markenname: COUDRE BERLIN)  
Pappelallee 5 A  
10437 Berlin  
Germany  
hello@coudre.berlin  
Tel.: 0049 30 22351172

**1.4. Notrufnummer:** Giftnotruf Berlin, Notruftelefon: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP Nr. 1272/2008.

Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3, H412.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente CLP Nr. 1272/2008.

##### Gefahrenpiktogramme



##### Signalwort

Achtung

**Enthält:** -Limonen, Alpha-Pinen.

##### Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### Sicherheitshinweise

Allgemeines:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

### Reaktion:

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Lagerung:

-

### Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen.

### Andere Kennzeichnungen:

-

### 2.3. Sonstige Gefahren.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 59 (1) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe:

Das Produkt ist eine Mischung.

### 3.2 Gemische:

CAS/EG Nr.	REACH Nr.	Name	Gehalt %	Klassifizierung
5989-27-5 / 227-813-5	Ausgenommen von der Registrierung	d-Limonen	1-2	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
79-92-5 / 201-234-8	Ausgenommen von der Registrierung	Camphen	1-2	Flam. Sol. 2; H228, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
80-56-8 / 201-291-9	Ausgenommen von der Registrierung	Alpha-Pinen	1-2	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H302, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

78-70-6 / 201-134-4	Ausgenommen von der Registrierung	Linalool	0,1-0,5	Skin irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Eye Irrit. 2; H319.
115-95-7 / 204-116-4	Ausgenommen von der Registrierung	Linalylacetat	0,1-0,5	Skin irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Eye Irrit. 2; H319.
13466-78-9 / 236-719-3	Ausgenommen von der Registrierung	Delta-3-caren	0,5<1,0	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 3; H412.
470-82-6 / 207-431-5	Ausgenommen von der Registrierung	Eukalyptol	0,1-0,5	Flam. Liq. 3; H226, Skin Sens. 1B; H317.
469-61-4 / 207-418-4	Ausgenommen von der Registrierung	Alpha-cedren	0,1-0,5	Asp. Tox. 1; H304, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
127-91-3 / 204-872-5	Ausgenommen von der Registrierung	Beta-Pinene	0,1-0,3	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
586-62-9 / 209-578-0	Ausgenommen von der Registrierung	Terpinolen	0,1-0,3	Asp. Tox. 1; H304, Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

### ABSCHNITT 4: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise:

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

- Einatmen:** Person Frischluft zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Hautkontakt:** Kontamination mit Seife und Wasser oder anerkanntem Hautreinigungsmittel entfernen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Augenkontakt:** Spülen Sie vorsichtig mit Wasser für einige Minuten. Bei anhaltender Augenreizung einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**  
Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**  
Symptome behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassernebel.

#### Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

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

Im Brandfall entsteht dichter, schwarzer Rauch.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen. Betroffene Behälter mit Wasserspray kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäss lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8.

Berührung mit der Haut vermeiden.

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

In trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter - Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900:

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe mit festgesetzten arbeitsplatzbedingten Grenzwerten.

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition.

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Normale Raumbelüftung.

#### Allgemeine Hinweise:

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit der Haut vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie nur CE klassifizierte Schutzausrüstung.

#### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe verwenden. EN 374.

Option: Nitril handschuhe.  $\geq 60$  min.

Dicke:  $\geq 0,25$  mm.

#### Augenschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

#### Körperschutz:

Normale Arbeitskleidung.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Keine besonderen Anforderungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Gebrochenes Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	46°C*
Siedepunkt:	Keine Daten/Nicht relevant
Entzündbarkeit:	Keine Daten/Nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze:	Keine Daten/Nicht relevant
Flammpunkt:	240°C*
Zündtemperatur:	Keine Daten/Nicht relevant
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten/Nicht relevant
pH-Wert:	Keine Daten/Nicht relevant
Kinematische Viskosität:	Keine Daten/Nicht relevant
Löslichkeit:	Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	Keine Daten/Nicht relevant
Dampfdruck:	Keine Daten/Nicht relevant
Dichte und/oder relative Dichte:	0,922*
Relative Dampfdichte:	Keine Daten/Nicht relevant
Partikeleigenschaften:	Keine Daten/Nicht relevant

\*Wax.

### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.2 Chemische Stabilität:** Bei empfohlener Anwendung und Lagerung stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**  
Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**  
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**  
Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine Informationen.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

<b>Akute Toxizität:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>Keimzell-Mutagenität:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Karzinogenität:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b>	Nicht klassifiziert.
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Nicht klassifiziert.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

<b>Endokrinschädliche Eigenschaften:</b>	Keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften enthalten.
<b>Sonstige Angaben:</b>	Keine bekannt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität:</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.4 Mobilität im Boden:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>	Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften enthalten.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine bekannt.

WGK 1: schwach wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

### Ungereinigte Verpackungen:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und staatlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut.

LQ begrenzte Menge.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:	3077	3077
14.2 Ordnungsgemäße UN Versandbezeichnung:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	ENVIRONMETALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3 Transportgefahrenklassen:	9	9
14.4 Verpackungsgruppe:	III	III
14.5 Umweltgefahren: EmS:	Ja F-A, S-F	Yes F-A, S-F
Zusätzliche Informationen: Tunnelbeschränkungscode:	LQ: 5 kg E	LQ: 5 kg E

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht relevant.

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

Nicht relevant.



# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RICHTLINIE 92/85/EWG DES RATES über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz.

RICHTLINIE 94/33/EG des Rates vom 22. Juni 1994 über den Jugendarbeitsschutz.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS).

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900. Verordnung Nr. 648/2004.

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP). Verordnung EG Nr. 2020/878.

**Sonstige Angaben:** Personen unter 18 Jahre nicht mit diesem Produkt arbeiten.

WGK 1.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses/diese Produkte ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Anderes:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

#### Abkürzungen:

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität.

CAS = Chemical Abstracts Service.

CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien.

DIN = Deutsches Institut für Normung.

# Sicherheitsdatenblatt

## IN THE FOREST fir needle x cedarwood

Version: 1.0

Erstellungsdatum: 23-08-2024

DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.

EC50 = Mittlere effektive

Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst.

EG = Europäische Gemeinschaft.

IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung.

IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern.

IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr.

LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht.

LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht.

MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle.

NOEC = No Observed Effect Concentration.

OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung.

PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt.

RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr.

UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter.

vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

**Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:**

SRS

[www.sicherheitsdatenblatt-clp.de](http://www.sicherheitsdatenblatt-clp.de)

---