



natürlich für mich

Seite: 1/17

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsname:** Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

· **UFI:** 1A20-U0F9-X00H-PWMD

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Saunaaufgußkonzentrat

· **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

· **Hersteller/Lieferant:**

Schneider GmbH
Bosenheimer Str. 18
55546 Hackenheim

E-Mail: info@saunabedarf-schneider.de
+49671 - 68727

· **Auskunftgebender Bereich:** Vertrieb

· **1.4 Notrufnummer:**

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Mainz Tel.: +49-6131-19240 / +49-6131-232466

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· **2.2 Kennzeichnungselemente**

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· **Gefahrenpiktogramme**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Signalwort Gefahr**

· **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

(R)-p-Mentha-1,8-dien

D,L-alpha-Pinen

Terpentin, Öl

Mentha gentilis

Eucalyptus spp.

Orangenöl

Rosemary, ext.

delta-3-Carene

beta-Pinene

Rosmarinöl

Kampferöl

Kiefernöl

Citral

Terpinolen

(S)-p-Mentha-1,8-dien

· **Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 2)

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	50-100%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<10%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	D,L-alpha-Pinen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 8000-48-4 EINECS: 296-357-7 Reg.nr.: 01-2119978250-37-XXXX	Eucalyptus spp. ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Terpentin, Öl ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orangenöl Alternative CAS-Nummer: 8008-57-9 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 68917-18-0	Mentha gentilis ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
CAS: 84604-14-8 EINECS: 283-291-9	Rosemary, ext. Alternative CAS-Nummer: 8000-25-7 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 3)

CAS: 13466-78-9 EINECS: 236-719-3	delta-3-Carene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	beta-Pinene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 8000-25-7 EINECS: 283-291-9	Rosmarinöl ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 8008-51-3	Kampferöl ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 94266-48-5 EG-Nummer: 304-455-9	Kiefernöl ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0	Terpinolen ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 5989-54-8 EINECS: 227-815-6	(S)-p-Mentha-1,8-dien ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%

· **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

Duftstoffe ((R)-p-Mentha-1,8-dien, D,L-alpha-Pinen, Eucalyptus Globulus Oil, Terpentin, Öl, beta-Pinene, Citral, Terpinolen, LINALOOL, CAMPHOR, Alpha-Terpineol, (S)-p-Mentha-1,8-dien, Citral, Citral)

· **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· **Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· **Nach Hautkontakt:**

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· **Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 4)

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Mit viel Wasser verdünnen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- **Lagerklasse (TRGS):** 3
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** Entzündbare Flüssigkeiten

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 5)

· 7.3 **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 **Zu überwachende Parameter**· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:****5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien**

AGW	Langzeitwert: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³ 4(II);DFG, H, Sh, Y
-----	---

8006-64-2 Terpentin, Öl

MAK	Langzeitwert: 28 mg/m ³ , 5 ml/m ³
-----	--

5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien

MAK	vgl. Abschn. IIb
-----	------------------

· **DNEL-Werte**

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	8,89 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	0,185 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	31,1 mg/m ³ /d (Arbeiter)

64-17-5 Ethanol

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	343 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m ³ (Arbeiter)

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	9,5 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects

80-56-8 D,L-alpha-Pinen

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,54 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects

8000-48-4 Eucalyptus spp.

Dermal	DNEL Derived No Effects Level	1 mg/kg (Arbeiter) (Langzeit, systemische Wirkung)
	Inhalativ	DNEL Derived No Effects Level

8006-64-2 Terpentin, Öl

Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	5,98 mg/m ³ /d (Arbeiter)
-----------	---	--------------------------------------

8028-48-6 Orangenöl

Oral	DNEL Derived No Effects level	4,44 mg/kg (Bevölkerung) (Langzeit, systemische Wirkung)
Dermal	DNEL Derived No Effects Level	8,89 mg/kg (Arbeiter) (Langzeit, systemische Wirkung)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 6)

Inhalativ	DNEL Derived No Effects Level	4,44 mg/kg (Bevölkerung) (Langzeit, systemische Wirkung) 31,1 mg/m ³ (Arbeiter) (Langzeit, systemische Wirkung) 7,78 mg/m ³ (Bevölkerung) (Langzeit, systemische Wirkung)
-----------	-------------------------------	---

13466-78-9 delta-3-Carene

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,8 mg/kg_bw/d (Arb)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	5,69 mg/m ³ /d (Arbeiter)

127-91-3 beta-Pinene

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,8 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,054 mg/kg bw/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	5,69 mg/m ³ /d (Arbeiter)

5392-40-5 Citral

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	1,7 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,14 mg/kg bw/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	9 mg/m ³ /d (Arbeiter)

586-62-9 Terpinolen

Dermal	DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkungen	0,52 mg/kg_bw/d (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,044 mg/kg bw/d (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,6 mg/m ³ /d (Arbeiter)

5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien

Dermal	DNEL Acute - dermal systemic effects	0,222 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	33,3 mg/m ³ /d (Arbeiter)

· PNEC-Werte

PNEC short term, fresh water	0,0054 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,00054 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	2,1 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	1,3 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Boden	0,261 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,13 mg/kg (Aquatische Organismen)

64-17-5 Ethanol

PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,79 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	580 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	3,6 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Boden	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	2,9 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitige, intermittierende Freisetzungen	2,75 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC-Sekundärvergiftung	72.000 mg/kg KG/d

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 7)

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

<i>PNEC short term, fresh water</i>	0,014 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzzeitig, Meerwasser</i>	0,0014 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzfristig, Kläranlage</i>	1,8 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment</i>	3,85 mg/kg (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Boden</i>	0,763 mg/kg (terrestrial organisms)
<i>PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment</i>	0,385 mg/kg (Aquatische Organismen)

80-56-8 D,L-alpha-Pinen

<i>PNEC short term, fresh water</i>	0,000606 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzzeitig, Meerwasser</i>	0,000061 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzfristig, Kläranlage</i>	0,2 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment</i>	0,157 mg/kg (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Boden</i>	0,0317 mg/kg (terrestrial organisms)
<i>PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment</i>	0,0157 mg/kg (Aquatische Organismen)

8006-64-2 Terpentin, Öl

<i>PNEC short term, fresh water</i>	0,0088 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzzeitig, Meerwasser</i>	0,00088 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzfristig, Kläranlage</i>	6,6 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment</i>	2,27 mg/kg (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Boden</i>	0,45 mg/kg (terrestrial organisms)
<i>PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment</i>	0,227 mg/kg (Aquatische Organismen)

8028-48-6 Orangenöl

<i>PNEL Predicted No Effects Level (Water)</i>	5,4 mg/l (Süßwasser) (Wasser)
	0,54 mg/l (Meerwasser) (Wasser)
<i>PNEL Predicted No Effects Level (mg/l)</i>	5,77 mg/l (zeitweise Freisetzung)
	2,1 mg/l (Kläranlage)
<i>PNEL Predicted No Effects Level (mg/kg)</i>	0,261 mg/kg (Boden)
<i>PNEL Predicted No Effects Level (SOIL)</i>	1,3 mg/kg (Süßwasser)
	0,13 mg/kg (Meerwasser)

13466-78-9 delta-3-Carene

<i>PNEC short term, fresh water</i>	0,00044 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzzeitig, Meerwasser</i>	0,000044 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzfristig, Kläranlage</i>	3,26 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment</i>	0,104 mg/kg (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Boden</i>	0,0208 mg/kg (terrestrial organisms)
<i>PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment</i>	0,0104 mg/kg (Aquatische Organismen)

127-91-3 beta-Pinene

<i>PNEC short term, fresh water</i>	0,00104 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzzeitig, Meerwasser</i>	0,0001 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC kurzfristig, Kläranlage</i>	3,26 mg/l (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment</i>	0,337 mg/kg (Aquatische Organismen)
<i>PNEC Kurzzeit-Boden</i>	0,067 mg/kg (terrestrial organisms)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 8)

PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,034 mg/kg (Aquatische Organismen)
5392-40-5 Citral	
PNEC short term, fresh water	0,007 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,001 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	1,6 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	0,125 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Boden	0,021 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,013 mg/kg (Aquatische Organismen)
586-62-9 Terpinolen	
PNEC short term, fresh water	0,000634 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,00063 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	0,2 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	0,147 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Boden	0,0291 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,0147 mg/kg (Aquatische Organismen)
5989-54-8 (S)-p-Mentha-1,8-dien	
PNEC short term, fresh water	0,0054 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzzeitig, Meerwasser	0,00054 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC kurzfristig, Kläranlage	0,2 mg/l (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Süßwassersediment	1,322 mg/kg (Aquatische Organismen)
PNEC Kurzzeit-Boden	0,262 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC-Kurzzeit-Meerwassersediment	0,132 mg/kg (Aquatische Organismen)

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· **Handschutz**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



Schutzhandschuhe

· **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 9)

Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augen-/Gesichtsschutz**



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**
- **Aggregatzustand** Flüssig
- **Farbe** Nicht bestimmt.
- **Geruch:** Charakteristisch
- **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.
- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.
- **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich** ~78 °C
- **Entzündbarkeit** Leichtentzündlich.
- **Untere und obere Explosionsgrenze**
- **Untere:** Nicht bestimmt.
- **Obere:** Nicht bestimmt.
- **Flammpunkt:** ~13 °C
- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.
- **pH-Wert bei 20 °C:** 6-8
- **Viskosität:**
- **Kinematische Viskosität** Nicht bestimmt.
- **Viskosität bei 25°C:**
- **Dynamisch:** Nicht bestimmt.
- **Löslichkeit**
- **Wasser:** Vollständig mischbar.
- **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)** Nicht bestimmt.
- **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.
- **Dichte und/oder relative Dichte**
- **Dichte:** Nicht bestimmt.
- **Relative Dichte** Nicht bestimmt.
- **Dichte (15°C)** Nicht bestimmt.
- **Dampfdichte** Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

- **Aussehen:**
- **Form:** Flüssig
- **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**
- **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
- **Lösemittelgehalt:**
- **Organische Lösemittel:** >90,5-91,6 %

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 10)

· VOC (EU)	>90,55-<91,75 %
· Festkörpergehalt:	0,0 %
· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

80-56-8 D,L-alpha-Pinen

Oral	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	500 mg/kg
------	--	-----------

8006-64-2 Terpentin, Öl

Oral	Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral	500 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	Acute toxicity Estimate inhalative (4h)	13,7 mg/l (Ratte)
	Schätzwerte akuter Toxizität	1.100 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 11)

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
64-17-5 Ethanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50 (4h)	20.000 mg/l (Ratte)
Reizwirkung auf die Augen	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)	> 50 %
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien		
Oral	LD50	4.400 mg/kg (Ratte)
8006-64-2 Terpentin, Öl		
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
68917-18-0 Mentha gentilis		
Oral	LD50	1.200 mg/kg (Ratte)
5392-40-5 Citral		
Oral	LD50	4.960 mg/kg (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

EL50 (24h) mg/ltr.	1,4 mg/l (Invertebrates)
LL50 (96h)	5,65 mg/l (Fisch)
64-17-5 Ethanol	
LC50 (96h) mg/ltr.	13.000-15.300 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	12.340 mg/l (großer Wasserfloh)
	5.012 mg/l (Daphnien)
EC50 (72h)	275 mg/l (Algen)
EC50 (48h)	857 mg/ltr. (Invertebrates)
EC50 (24h)	>10 mg/kg (Invertebrates)
EC10 (72h)	11,5 mg/ltr. (Algen)
NOEC	>10 mg/l /21d (großer Wasserfloh)
	79 mg/l /10d (Palaemonetes pugio)

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 12)

	9,6 mg/l /10d (Daphnien)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,41 mg/ltr / (8d) (Fisch)
EC50 (48h)	0,67 mg/ltr. / (8d) (Fisch)
80-56-8 D,L-alpha-Pinen	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,303 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	0,303 mg/l (Invertebrates)
8006-64-2 Terpentin, Öl	
EC50 (48h)	48 mg/l (Daphnien)
8028-48-6 Orangenöl	
LC50 (96h) mg/ltr.	0,7 mg/ltr (Fisch, klein)
EC50 (72h)	150 mg/l (desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
EC50 (48h)	0,67 mg/ltr. (großer Wasserfloh) (OECD 202)
13466-78-9 delta-3-Carene	
EC50 (3h)	326 mg/l (Mikroorgansimen)
127-91-3 beta-Pinene	
EC50 (3h)	326 mg/l (Mikroorgansimen)
5392-40-5 Citral	
LC50 (96h) mg/ltr.	6,78 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	6,8 mg/l (Invertebrates)
EC50 (30min.)	160 mg/l (Mikroorgansimen)
586-62-9 Terpinolen	
EC50 (3h)	69 mg/l (Mikroorgansimen)

· **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Verfahren:**

123-35-3	Myrcen	76%, 28d
----------	--------	----------

· **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **LogP(ow)**

64-17-5	Ethanol	-0,31
---------	---------	-------

· **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

· **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

· **12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Bemerkung:** Giftig für Fische.

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

giftig für Wasserorganismen

(Fortsetzung von Seite 13)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis

HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP14	ökotoxisch

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1197

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR** 1 1 9 7 E X T R A K T E , F L Ü S S I G ,
U M W E L T G E F Ä H R D E N D
- **IMDG** E X T R A C T S , L I Q U I D , M A R I N E P O L L U T A N T
- **IATA** Extracts, liquid

· 14.3 Transportgefahrenklassen

- **ADR, IMDG**



- **Klasse** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- **Gefahrzettel** 3

- **IATA**



- **Class** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- **Label** 3

- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** III

- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant:** Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: D,L-alpha-Pinen
- **Besondere Kennzeichnung (ADR):** Symbol (Fisch und Baum)
- **Besondere Kennzeichnung (ADR):** Symbol (Fisch und Baum)

(Fortsetzung auf Seite 15)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 14)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):	30
· EMS-Nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	A
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
· Beförderungskategorie	3
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1197 EXTRAKTE, FLÜSSIG, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: (Stoffe sind nicht enthalten)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Seveso-Kategorie**
E2 Gewässergefährdend
P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 200 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

· **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 16)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 15)

· **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	91,6

· **Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.**

· **VOC (EU) >905,5-<917,5 g/l**

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· **Haftungsausschluss**

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

· **Relevante Sätze**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.

· **Ansprechpartner: Sicherheitsdatenblattbeauftragter**

· **Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.2**

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

(Fortsetzung auf Seite 17)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich
Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 04.11.2024

Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2)

überarbeitet am: 04.11.2024

Handelsname: Dolce Vaiano
Saunaaufgusskonzentrat

(Fortsetzung von Seite 16)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)
 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3
 * **Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE