

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Handelsname                             | Saunaaufguss Orange<br>508850023 |
| Registrierungsnummer (REACH)            | nicht relevant (Gemisch)         |
| Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) | 8Y3N-0GG0-UT0X-72MJ              |

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

|  |   |
|--|---|
| Relevante identifizierte Verwendungen  | Allgemeine Verwendung<br>Gewerbliche Verwendung<br>Verwendung durch Verbraucher (private Haushalte) |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird | keine   |

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

W. Spitzner Arzneimittelfabrik GmbH  
Bunsenstraße 6 - 10  
76275 Ettlingen  
Deutschland

Telefon: 08 00 - 8 84 78 78  
Telefax: 07243 7266 1878

E-Mail (sachkundige Person)

bernhard.gilb@spitzner.de (Bernhard Gilb)

#### 1.4 Notrufnummer

+49 1511 6163 852  
Mo-Fr 09:00 bis 17:00

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Ab-schnitt | Gefahrenklasse  | Katego-rie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin-weis |
|------------|---|------------|-------------------------------|------------------|
| 2.6        | entzündbare Flüssigkeiten   | 2          | Flam. Liq. 2                  | H225             |
| 3.2        | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | 2          | Skin Irrit. 2                 | H315             |
| 3.3        | schwere Augenschädigung/Augenreizung  | 2          | Eye Irrit. 2                  | H319             |
| 3.4S       | Sensibilisierung der Haut   | 1          | Skin Sens. 1                  | H317             |
| 3.8D       | spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (narkotisierende Wirkung, Schläfrigkeit) | 3          | STOT SE 3                     | H336             |
| 3.10       | Aspirationsgefahr   | 1          | Asp. Tox. 1                   | H304             |
| 4.1C       | gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)  | 3          | Aquatic Chronic 3             | H412             |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden. Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08



- Gefahrenhinweise

|      |  |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                           |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

- Reduzierte Kennzeichnung (≤125 ml)

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H412 | Schädlich 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           | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  |
| P243           | Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  |
| P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.   |
| P301+P310      | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P302+P352      | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.   |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P312           | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P331           | KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P403+P233      | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.   |
| P501           | Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.                           |

Kindergesicherter Verschluss

ja

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen

ja (kann bei Ausschluss der Abgabe an die breite Öffentlichkeit entfallen)

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

d-Limonen, 2-Propanol, Citral, Citronellol, Linalool, Myrcen, alpha-Pinen, beta-Pinen, beta-Caryophyllen, Terpinolen

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026














### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische








Beschreibung des Gemischs

| Stoffname      | Identifikator   | Gew.-%    | Einstufung gem. GHS  | Piktogramme  |
|----------------|---|-----------|--|--|
| 2-Propanol     | CAS-Nr.<br>67-63-0<br><br>EG-Nr.<br>200-661-7<br><br>Index-Nr.<br>603-117-00-0<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119457558-25-<br>xxxx   | 75 - < 90 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336   |    |
| d-Limonen      | CAS-Nr.<br>5989-27-5<br><br>EG-Nr.<br>227-813-5<br><br>Index-Nr.<br>601-096-00-2<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119529223-47-<br>xxxx | 10 - < 25 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  <br>  |
| Citral         | CAS-Nr.<br>5392-40-5<br><br>EG-Nr.<br>226-394-6<br><br>Index-Nr.<br>605-019-00-3<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119462829-23-<br>xxxx | 1 - < 5   | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1 / H317   |   |
| 3-Caren        | CAS-Nr.<br>498-15-7<br><br>EG-Nr.<br>207-856-6<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119520252-55-<br>xxxx                                   | < 1       | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Aquatic Acute 1 / H400   |  <br>   |
| gamma-Terpinen | CAS-Nr.<br>99-85-4<br><br>EG-Nr.<br>202-794-6<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2120780478-40-<br>xxxx                                    | < 1       | Flam. Liq. 3 / H226<br>Repr. 2 / H361<br>Aquatic Chronic 2 / H411  |  <br>   |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Stoffname         | Identifikator   | Gew.-% | Einstufung gem. GHS  | Piktogramme   |
|-------------------|---|--------|--|---|
| Citronellol       | CAS-Nr.<br>106-22-9<br><br>EG-Nr.<br>203-375-0<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119453995-23-<br>xxxx                                 | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317  |    |
| alpha-Pinen       | CAS-Nr.<br>80-56-8<br><br>EG-Nr.<br>201-291-9<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119519223-49-<br>xxxx                                  | < 1    | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410  |    |
| Myrcen            | CAS-Nr.<br>123-35-3<br><br>EG-Nr.<br>204-622-5<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119514321-56-<br>xxxx                                 | < 1    | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| beta-Pinen        | CAS-Nr.<br>127-91-3<br>18172-67-3<br><br>EG-Nr.<br>204-872-5<br>242-060-2<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119519230-54-<br>xxxx      | < 1    | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                        |  |
| Terpinolen        | CAS-Nr.<br>586-62-9<br><br>EG-Nr.<br>209-578-0<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119982325-32-<br>xxxx                                 | < 1    | Skin Sens. 1B / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410   |  |
| Linalool          | CAS-Nr.<br>78-70-6<br><br>EG-Nr.<br>201-134-4<br><br>Index-Nr.<br>603-235-00-2<br><br>REACH Reg.-Nr.<br>01-2119474016-42-<br>xxxx | < 1    | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317  |  |
| beta-Caryophyllen | CAS-Nr.<br>87-44-5<br><br>EG-Nr.<br>201-746-1<br><br>REACH Reg.-Nr.   | < 1    | Skin Sens. 1B / H317<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410   |  |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Stoffname | Identifikator         | Gew.-% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------|-------------|
|           | 01-2120745237-53-xxxx |        |                     |             |

| Stoffname         | Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren           | ATE                         | Expositionsweg                             |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| alpha-Pinen       | -                                 | -                    | 500 mg/kg                   | oral                                       |
| 3-Caren           | -                                 | -                    | 11 mg/l/4h<br>>1,05 mg/l/4h | inhalativ: Dampf<br>inhalativ: Staub/Nebel |
| beta-Caryophyllen | -                                 | M-Faktor (akut) = 10 | -                           |  |

### Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

#### Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Narkotisierende Wirkungen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

**Saunaaufguss Orange**Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futter-

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

mitteln fernhalten.

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

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Beherrschung von Wirkungen

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie  
Hitze, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

| Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) |            |           |               |           |             |           |             |          |          |
|---|------------|-----------|---------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|----------|
| Land  | Stoffname  | CAS-Nr.   | Identifikator | SMW [ppm] | SMW [mg/m³] | KZW [ppm] | KZW [mg/m³] | Hinweis  | Quelle   |
| DE  | d-Limonen  | 5989-27-5 | AGW           | 5         | 28          | 20        | 112         | H, Sh, Y | TRGS 900 |
| DE  | d-Limonen  | 5989-27-5 | MAK           | 5         | 28          | 20        | 112         | H        | DFG      |
| DE  | 2-Propanol | 67-63-0   | MAK           | 200       | 500         | 400       | 1.000       |          | DFG      |
| DE  | 2-Propanol | 67-63-0   | AGW           | 200       | 500         | 400       | 1.000       | Y        | TRGS 900 |

#### Hinweis

H hautresorptiv

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeiteexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Sh Hautsensibilisierende Stoffe

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeiteexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Y ein Risiko der Fruchtbeschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

| Biologische Grenzwerte |              |           |               |         |          |          |
|------------------------|--------------|-----------|---------------|---------|----------|----------|
| Land                   | Arbeitsstoff | Parameter | Identifikator | Wert    | Material | Quelle   |
| DE                     | 2-Propanol   | Aceton    | BAT           | 25 mg/l | Vollblut | DFG      |
| DE                     | 2-Propanol   | Aceton    | BAT           | 25 mg/l | Urin     | DFG      |
| DE                     | Propan-2-ol  | Aceton    | BLV           | 25 mg/l | Vollblut | TRGS 903 |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Biologische Grenzwerte |              |           |               |         |          |          |
|------------------------|--------------|-----------|---------------|---------|----------|----------|
| Land                   | Arbeitsstoff | Parameter | Identifikator | Wert    | Material | Quelle   |
| DE                     | Propan-2-ol  | Aceton    | BLV           | 25 mg/l | Urin     | TRGS 903 |

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung |           |          |                          |                            |                          |                                   |
|---|-----------|----------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert            | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | DNEL     | 500 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | DNEL     | 1.000 mg/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | DNEL     | 888 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | DNEL     | 66,7 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | DNEL     | 9,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citral  | 5392-40-5 | DNEL     | 9 mg/m <sup>3</sup>      | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citral  | 5392-40-5 | DNEL     | 1,7 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citral  | 5392-40-5 | DNEL     | 140 µg/cm <sup>2</sup>   | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | DNEL     | 161,6 mg/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | DNEL     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | DNEL     | 327,4 mg/kg KG/Tag       | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | DNEL     | 2.950 µg/cm <sup>2</sup> | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - lokale Wirkungen           |
| Linalool                                      | 78-70-6   | DNEL     | 16,5 mg/m <sup>3</sup>   | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Linalool                                      | 78-70-6   | DNEL     | 5 mg/kg KG/Tag           | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | akut - systemische Wirkungen      |
| Linalool                                      | 78-70-6   | DNEL     | 24,58 mg/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| Linalool                                      | 78-70-6   | DNEL     | 3,5 mg/kg KG/Tag         | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | DNEL     | 2,939 mg/m <sup>3</sup>  | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | DNEL     | 0,833 mg/kg KG/Tag       | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8   | DNEL     | 3,8 mg/m <sup>3</sup>    | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung |                        |          |                        |                            |                          |                                   |
|---|------------------------|----------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.                | Endpunkt | Schwellenwert          | Schutzziel, Expositionsweg | Verwendung in            | Expositionsdauer                  |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8                | DNEL     | 0,542 mg/kg KG/Tag     | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | DNEL     | 8,63 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | DNEL     | 2,45 mg/kg KG/Tag      | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | DNEL     | 5,69 mg/m <sup>3</sup> | Mensch, inhalativ          | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | DNEL     | 0,8 mg/kg KG/Tag       | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - systemische Wirkungen |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | DNEL     | 54 µg/cm <sup>2</sup>  | Mensch, dermal             | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen      |

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |           |          |               |                          |                    |                       |
|---|-----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 140,9 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 140,9 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 2.251 mg/l    | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 552 mg/kg     | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 552 mg/kg     | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| 2-Propanol                                    | 67-63-0   | PNEC     | 28 mg/kg      | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 14 µg/l       | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 1,4 µg/l      | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 1,8 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 3,85 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 0,385 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| d-Limonen                                     | 5989-27-5 | PNEC     | 0,763 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 0,007 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 0,001 mg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 1,6 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |           |          |               |                          |                    |                       |
|---|-----------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.   | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
|   |           |          |               | men                      |                    | lig)                  |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 0,125 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 0,013 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Citral  | 5392-40-5 | PNEC     | 0,021 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 0,002 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 0 mg/l        | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 580 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 0,026 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 0,003 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Citronellol                                   | 106-22-9  | PNEC     | 0,004 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,2 mg/l      | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,02 mg/l     | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 2,22 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,222 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| Linalool                                      | 78-70-6   | PNEC     | 0,327 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 0,003 mg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 0 mg/l        | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 10 mg/l       | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 0,49 mg/kg    | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 0,049 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| gamma-Terpinen                                | 99-85-4   | PNEC     | 0,423 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8   | PNEC     | 0,606 µg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8   | PNEC     | 0,061 µg/l    | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung |                        |          |               |                          |                    |                       |
|---|------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Stoffname                                     | CAS-Nr.                | Endpunkt | Schwellenwert | Organismus               | Umweltkompartiment | Expositionsdauer      |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8                | PNEC     | 0,2 mg/l      | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8                | PNEC     | 157 µg/kg     | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8                | PNEC     | 15,7 µg/kg    | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| alpha-Pinen                                   | 80-56-8                | PNEC     | 31,7 µg/kg    | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 1 µg/l        | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 0,1 µg/l      | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 3,26 mg/l     | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 237 µg/kg     | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 23,7 µg/kg    | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| 3-Caren                                       | 498-15-7               | PNEC     | 47,3 µg/kg    | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 1,004 µg/l    | Wasserorganismen         | Süßwasser          | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 0,1 µg/l      | Wasserorganismen         | Meerwasser         | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 3,26 mg/l     | Wasserorganismen         | Kläranlage (STP)   | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 0,337 mg/kg   | Wasserorganismen         | Süßwassersediment  | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 0,034 mg/kg   | Wasserorganismen         | Meeressediment     | kurzzeitig (einmalig) |
| beta-Pinen                                    | 127-91-3<br>18172-67-3 | PNEC     | 0,067 mg/kg   | terrestrische Organismen | Boden              | kurzzeitig (einmalig) |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geegnete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird emp-

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

fohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |   |
|--|---|
| Aggregatzustand                              | flüssig   |
| Farbe  | farblos   |
| Geruch                                       | charakteristisch  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | nicht bestimmt  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | >35 °C (berechnet, bezogen auf einen Bestandteil des Gemisches)               |
| Entzündbarkeit                               | entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien                                   |
| Flammpunkt                                   | <23 °C bei 1.013 hPa (berechnet, bezogen auf einen Bestandteil des Gemisches) |
| pH-Wert                                      | nicht relevant  |
| Löslichkeit(en)                              | nicht bestimmt  |

### Verteilungskoeffizient

|  |                |
|--|----------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt |
|--|----------------|

|            |  |
|------------|--|
| Dampfdruck | 3,2 kPa bei 25 °C (berechnet, bezogen auf einen Bestandteil des Gemisches) |
|------------|--|

|        |                |
|--------|----------------|
| Dichte | nicht bestimmt |
|--------|----------------|

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Partikeleigenschaften | nicht relevant (flüssig) |
|-----------------------|--------------------------|

### 9.2 Sonstige Angaben

|  |  |
|--|--|
| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | es liegen keine zusätzlichen Angaben vor |
|--|--|

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|  |       |
|--|-------|
| Flüssigkeitsgehalt                               | 100 % |
| Gehalt an flüssigen (organischen) Lösungsmitteln | 100 % |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien". Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionssgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

#### Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname   | CAS-Nr.  | Expositionsweg         | ATE           |
|-------------|----------|------------------------|---------------|
| alpha-Pinen | 80-56-8  | oral                   | 500 mg/kg     |
| 3-Caren     | 498-15-7 | inhalativ: Dampf       | 11 mg/l/4h    |
| 3-Caren     | 498-15-7 | inhalativ: Staub/Nebel | >1,05 mg/l/4h |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

### Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

| <b>(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung</b> |                        |          |                    |                 |                  |
|---|------------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------|
| Stoffname   | CAS-Nr.                | Endpunkt | Wert               | Spezies         | Expositionsdauer |
| d-Limonen   | 5989-27-5              | EC50     | >0,37 – <0,67 mg/l | Fisch           | 8 d              |
| d-Limonen   | 5989-27-5              | LC50     | 0,41 mg/l          | Fisch           | 8 d              |
| Citral  | 5392-40-5              | EC50     | 160 mg/l           | Mikroorganismen | 30 min           |
| Citronellol   | 106-22-9               | EC50     | >10.000 mg/l       | Mikroorganismen | 30 min           |
| Linalool  | 78-70-6                | EC50     | >100 mg/l          | Mikroorganismen | 30 min           |
| gamma-Terpinen  | 99-85-4                | EC50     | >1.000 mg/l        | Mikroorganismen | 3 h              |
| 3-Caren   | 498-15-7               | EC50     | 326 mg/l           | Mikroorganismen | 3 h              |
| beta-Pinen  | 127-91-3<br>18172-67-3 | EC50     | 326 mg/l           | Mikroorganismen | 3 h              |
| Terpinolen  | 586-62-9               | EC50     | 69 mg/l            | Mikroorganismen | 3 h              |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung</b> |           |                     |            |      |        |
|--|-----------|---------------------|------------|------|--------|
| Stoffname  | CAS-Nr.   | Prozess             | Abbaurrate | Zeit | Quelle |
| 2-Propanol   | 67-63-0   | Sauerstoffverbrauch | 53 %       | 5 d  | ECHA   |
| d-Limonen  | 5989-27-5 | Kohlendioxidbildung | 58,8 %     | 14 d | ECHA   |
| d-Limonen  | 5989-27-5 | Sauerstoffverbrauch | 80 %       | 28 d | ECHA   |
| Citral   | 5392-40-5 | Sauerstoffverbrauch | >90 %      | 28 d | ECHA   |
| Citronellol  | 106-22-9  | Sauerstoffverbrauch | 80 – 90 %  | 28 d | ECHA   |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung |                        |                     |            |      |        |
|---|------------------------|---------------------|------------|------|--------|
| Stoffname                                   | CAS-Nr.                | Prozess             | Abbaurrate | Zeit | Quelle |
|   |                        | brauch              |            |      |        |
| Linalool                                    | 78-70-6                | Sauerstoffverbrauch | 40,9 %     | 5 d  | ECHA   |
| Myrcen                                      | 123-35-3               | Sauerstoffverbrauch | 76 %       | 28 d | ECHA   |
| gamma-Terpinen                              | 99-85-4                | Sauerstoffverbrauch | 27 %       | 28 d | ECHA   |
| alpha-Pinen                                 | 80-56-8                | Sauerstoffverbrauch | 68 %       | 28 d | ECHA   |
| 3-Caren                                     | 498-15-7               | Sauerstoffverbrauch | 79,3 %     | 28 d | ECHA   |
| beta-Pinen                                  | 127-91-3<br>18172-67-3 | Sauerstoffverbrauch | 76 %       | 28 d | ECHA   |
| Terpinolen                                  | 586-62-9               | Sauerstoffverbrauch | 81 %       | 28 d | ECHA   |

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

| Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung |                        |       |                             |
|--|------------------------|-------|-----------------------------|
| Stoffname  | CAS-Nr.                | BCF   | Log KOW                     |
| d-Limonen  | 5989-27-5              |       | 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)  |
| Citral   | 5392-40-5              | 89,72 | 2,76 (25 °C)                |
| Citronellol  | 106-22-9               | 82,59 | 3,41 (25 °C)                |
| Linalool   | 78-70-6                |       | 2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)     |
| Myrcen   | 123-35-3               |       | 4,82 (pH-Wert: ~6,5, 30 °C) |
| gamma-Terpinen   | 99-85-4                |       | 5,4 (25 °C)                 |
| 3-Caren  | 498-15-7               |       | 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)  |
| beta-Pinen   | 127-91-3<br>18172-67-3 |       | 4,425 (25 °C)               |
| beta-Caryophyllen  | 87-44-5                |       | 6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)    |

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

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

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 1993 |
| IMDG-Code   | UN 1993 |
| ICAO-TI     | UN 1993 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ADR/RID/ADN                                     | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| IMDG-Code                                       | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.             |
| ICAO-TI   | Flammable liquid, n.o.s.             |
| Technische Benennung (gefährliche Bestandteile) | 2-Propanol, Limonene                 |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG-Code   | II |
| ICAO-TI     | II |

### 14.5 Umweltgefahren

nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften


#### Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Vermerke im Beförderungspapier | Sondervorschrift 640D |
| Klassifizierungscode           | F1                    |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

|   |                |
|---|----------------|
| Gefahrzettel  | 3              |
|  |                |
| Sondervorschriften (SV)   | 274, 601, 640D |
| Freigestellte Mengen (EQ)   | E2             |
| Begrenzte Mengen (LQ)   | 1 L            |
| Beförderungskategorie (BK)  | 2              |
| Tunnelbeschränkungscode (TBC)   | D/E            |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr   | 33             |

### Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Meeresschadstoff (Marine Pollutant) | - |
| Gefahrzettel                        | 3 |



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Sondervorschriften (SV)          | 274             |
| Freigestellte Mengen (EQ)        | E2              |
| Begrenzte Mengen (LQ)            | 1 L             |
| EmS                              | F-E, <u>S-E</u> |
| Staukategorie (stowage category) | B               |

### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

|              |   |
|--------------|---|
| Gefahrzettel | 3 |
|--------------|---|



|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Sondervorschriften (SV)   | A3  |
| Freigestellte Mengen (EQ) | E2  |
| Begrenzte Mengen (LQ)     | 1 L |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

#### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

#### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

|            |       |
|------------|-------|
| VOC-Gehalt | 100 % |
|------------|-------|

#### Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

| Liste der Schadstoffe (WRR) |         |             |             |
|-----------------------------|---------|-------------|-------------|
| Stoffname                   | CAS-Nr. | Gelistet in | Anmerkungen |
| gamma-Terpinen              |         | a)          |             |

#### Legende

a) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

### Beschäftigungsbeschränkungen

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz / Nationale Vorschriften zum Jugendarbeitsschutz beachten.

### Nationale Vorschriften (Deutschland)

### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse | Konz.       | Massenstrom | Massenkonzentration  | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|----------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe |        | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m <sup>3</sup> | 3)      |

#### Hinweis

3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m<sup>3</sup> darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 3 (entzündliche oder desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

### Nationale Verzeichnisse

| Land | Verzeichnis | Status                                |
|------|-------------|---------------------------------------|
| EU   | REACH Reg.  | nicht alle Bestandteile sind gelistet |

#### Legende

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

| Abschnitt | Ehemaliger Eintrag (Text/Wert) | Aktueller Eintrag (Text/Wert)   | Sicherheitsrelevant |
|-----------|--------------------------------|---|---------------------|
| 2.2       |                                | - Reduzierte Kennzeichnung (≤125 ml):<br>Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja                  |
| 15.1      |                                | Beschäftigungsbeschränkungen:<br>Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeits-  | ja                  |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Abschnitt | Ehemaliger Eintrag (Text/Wert) | Aktueller Eintrag (Text/Wert)                                     | Sicherheitsrelevant |
|-----------|--------------------------------|---|---------------------|
|           |                                | schutz / Nationale Vorschriften zum Jugendarbeitsschutz beachten. |                     |

### Abkürzungen und Akronyme

| Abk.            | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Akute Toxizität   |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  |
| ADR/RID/ADN     | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)  |
| AGW             | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| Aquatic Acute   | Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)   |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)  |
| Asp. Tox.       | Aspirationsgefahr   |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)   |
| BCF             | Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)   |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen   |
| DFG             | Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR  |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)   |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert                  |
| ED              | Endokriner Disruptor  |
| EG-Nr.          | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)  |
| EmS             | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)   |
| Eye Dam.        | Schwer augenschädigend  |
| Eye Irrit.      | Augenreizend  |
| Flam. Liq.      | Entzündbare Flüssigkeit   |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben                          |
| IATA            | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)   |

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen   |
|-------------|--|
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)   |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)   |
| ICAO-TI     | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)   |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)  |
| IMDG-Code   | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| Index-Nr.   | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code   |
| KZW         | Kurzzeitwert   |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt  |
| LGK         | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland  |
| log KOW     | n-Octanol/Wasser   |
| M-Faktor    | Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summieremethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann |
| NLP         | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)   |
| PBT         | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)  |
| ppm         | Parts per million (Teile pro Million)  |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  |
| Repr.       | Reproduktionstoxizität   |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)  |
| Skin Corr.  | Hautätzend   |
| Skin Irrit. | Hautreizend  |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut  |
| SMW         | Schichtmittelwert  |
| STOT SE     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)   |
| TRGS        | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)   |
| TRGS 900    | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)  |
| TRGS 903    | Biologische Grenzwerte (TRGS 903)  |
| VOC         | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)   |

### Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

## Saunaaufguss Orange

Nummer der Fassung: GHS 2.0  
Ersetzt Fassung vom: 18.03.2025 (GHS 1)

Überarbeitet am: 10.02.2026

### Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften, Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel). Die Einstufung des Stoffes/Gemisches entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 (harmonisierte Einstufung).

### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text   |
|------|--|
| 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.                       |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib 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.                               |

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Zusage von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.