



natürlich für mich

Seite: 1/13

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat**

· **UFI: 6DA0-E0AM-R002-V0DF**

· **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: Abteilung Produktsicherheit**

· **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.



GHS07

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 1)

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
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:

Eucalyptus spp.
Kiefernadelöl
Wacholderholzöl
Fichtennadelöl sibirisch
D,L-alpha-Pinen
(R)-p-Mentha-1,8-dien
delta-3-Carene
Acetyl cedrene
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
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.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 2)

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|--------------------------------------|---|-----------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 | Ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 | ≥50-≤100% |
| CAS: 8000-48-4 EINECS: 296-357-7 | Eucalyptus spp. ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 2216-51-5 EINECS: 218-690-9 | (-)-Menthol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥0-<10% |
| CAS: 84012-35-1 EINECS: 281-679-2 | Kiefernadelöl ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-≤10% |
| CAS: 84603-69-0 EINECS: 283-268-3 | Wacholderholzöl Alternative CAS-Nummer: 8002-68-4 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-≤10% |
| CAS: 85085-29-6 EINECS: 285-360-9 | Cedernholzöl ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥2,5-≤10% |
| CAS: 91697-89-1 EINECS: 294-351-9 | Fichtennadelöl sibirisch Alternative CAS-Nummer: 8021-29-2 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 | D,L-alpha-Pinen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<1% |
| 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; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,25-<1% |
| 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; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,1-<1% |
| CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3 | Acetyl cedrene ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,25-<1% |
| CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,25-<1% |

· **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:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **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 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 3)

- **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 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 4)

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

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

 · **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
64-17-5 Ethanol

 AGW Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³
4(II);DFG, Y

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

 MAK Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³

 · **DNEL-Werte**
64-17-5 Ethanol

| | | |
|-----------|---|---|
| Oral | DNEL Acute - oral, systemic effects | 87 mg/kg bw/day (Bevölkerung) |
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 343 mg/kg_bw/day (Arbeiter) 206 mg/kg_bw/day (Bevölkerung) |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 950 mg/m ³ /day (Arbeiter) |
| | | 114 mg/m ³ /day (Bevölkerung) |
| | DNEL Acute - inhalation, local effects | 1.900 mg/m ³ (Arbeiter) 950 mg/m ³ (Bevölkerung) |

8000-48-4 Eucalyptus spp.

| | | |
|-----------|-------------------------------|---|
| Dermal | DNEL Derived No Effects Level | 1 mg/kg (Arbeiter) (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL Derived No Effects Level | 3,52 mg/m ³ (Arbeiter) (Langzeit, systemische Wirkung) |

2216-51-5 (-)-Menthol

| | | |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 19 mg/kg_bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | DNEL long-term - inhalation local effects | 10 mg/m ³ (Arbeiter) |
| | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 132 mg/m ³ /day (Arbeiter) |
| | DNEL Acute - inhalation, local effects | 10 mg/m ³ (Arbeiter) |

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

| | | |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 0,54 mg/kg_bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 3,8 mg/m ³ /day (Arbeiter) |

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

| | | |
|-----------|---|--|
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 9,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 66,7 mg/m ³ /day (Arbeiter) |

13466-78-9 delta-3-Carene

| | | |
|-----------|---|--|
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 0,8 mg/kg_bw/day (Arb) |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 5,69 mg/m ³ /day (Arbeiter) |

32388-55-9 Acetyl cedrene

| | | |
|-----------|---|---|
| Dermal | DNEL Long-term – dermal, systemic effects | 0,33 mg/kg_bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | DNEL Long-term – inhalation, systemic effects | 1,175 mg/m ³ /day (Arbeiter) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 5)

| · PNEC-Werte | |
|---|--------------------------------------|
| 64-17-5 Ethanol | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,96 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,79 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 580 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 3,6 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 0,63 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i> | 2,9 mg/kg (AO) |
| 2216-51-5 (-)-Menthol | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,0156 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,00156 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 2,37 mg/l (Mikroorganismen) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 0,0484 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term, intermittent releases</i> | 0,156 mg/l (AO) |
| <i>PNEC secondary poisoning</i> | 83,3 mg/kg KG/d (Fisch) |
| 80-56-8 D,L-alpha-Pinen | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,000606 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,000061 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 0,2 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 0,157 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 0,0317 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i> | 0,0157 mg/kg (AO) |
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,014 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,0014 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 1,8 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 3,85 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 0,763 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i> | 0,385 mg/kg (AO) |
| 13466-78-9 delta-3-Carene | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,00044 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,000044 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 3,26 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 0,104 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 0,0208 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i> | 0,0104 mg/kg (AO) |
| 32388-55-9 Acetyl cedrene | |
| <i>PNEC short term, fresh water</i> | 0,00174 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sea water</i> | 0,000174 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term, sewage plant</i> | 10 mg/l (AO) |
| <i>PNEC short term fresh water sediment</i> | 24,4 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term soil</i> | 4,87 mg/kg (terrestrial organisms) |
| <i>PNEC short term sea water sediment</i> | 2,44 mg/kg (AO) |
| <i>PNEC short term, intermittent releases</i> | 0,0086 mg/l (AO) |

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **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 der Haut vermeiden.
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.*
- **Atemschutz:**
Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
- **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

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.

- **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 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.
- **Augenschutz:**



Dichtschießende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Form: | Flüssigkeit |
| Farbe: | Farblos |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |

| | |
|---------------------------|-----|
| pH-Wert bei 20 °C: | 6-8 |
|---------------------------|-----|

· Zustandsänderung

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | -114 °C |
| Siedebeginn und Siedebereich: | ~78 °C |

| | |
|--------------------|--------|
| Flammpunkt: | ~13 °C |
|--------------------|--------|

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 7)

| | |
|--|--|
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. |
| · Zündtemperatur: | >363 °C |
| · Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| · Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| · Explosionsgrenzen: | |
| Untere: | 2,5 Vol % |
| Obere: | 13,5 Vol % |
| · Dampfdruck bei 20 °C: | 57,3 hPa |
| · Dichte: | Nicht bestimmt. |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20 °C: | 1 g/l |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: | Nicht bestimmt. |
| · Viskosität: | |
| Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| Kinematisch: | Nicht bestimmt. |
| · Lösemittelgehalt: | |
| Organische Lösemittel: | 76-<91 % |
| VOC (EU) | 76-<91 % |
| · 9.2 Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

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 toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

64-17-5 Ethanol

| | | |
|-----------|-----------|-------------------|
| Oral | LD50 | 7.060 mg/kg (rat) |
| Inhalativ | LC50 (4h) | 20.000 mg/l (rat) |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 8)

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 2216-51-5 (-)-Menthol | | |
| Oral | LD50 | 3.300 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| 80-56-8 D,L-alpha-Pinen | | |
| Oral | Acute Toxicity Estimate of ingredient (ATE) oral | 500 mg/kg |
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien | | |
| Oral | LD50 | 4.400 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

| | | |
|---|----------------------------|------|
| 2216-51-5 (-)-Menthol | | |
| LC50 (96h) mg/ltr. | 15,6 mg/ltr (Fisch) | |
| EC50 (48h) | 26,6 mg/l (Invertebrates) | |
| 80-56-8 D,L-alpha-Pinen | | |
| LC50 (96h) mg/ltr. | 0,303 mg/ltr (Fisch) | |
| EC50 (48h) | 0,303 mg/l (Invertebrates) | |
| 5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien | | |
| LC50 (96h) mg/ltr. | 0,41 mg/ltr /(8d) (Fisch) | |
| EC50 (72h) | 150 mg/l (algae) | |
| EC50 (48h) | 0,67 mg/ltr. /(8d) (Fisch) | |
| 13466-78-9 delta-3-Carene | | |
| EC50 (3h) | 326 mg/l (Mikroorgansimen) | |
| 32388-55-9 Acetyl cedrene | | |
| LC50 (96h) mg/ltr. | 2,3 mg/ltr (Fisch) | |
| EC50 (48h) | 0,86 mg/l (Invertebrates) | |
| · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit | | |
| 2216-51-5 | (-)-Menthol | 65 % |

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 9)

| | | |
|-----------|-----------------------|---------|
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien | 72-84 % |
|-----------|-----------------------|---------|

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| | | |
|------------|-----------------------|----------------------------|
| 64-17-5 | Ethanol | -0,31 |
| 2216-51-5 | (-)-Menthol | 3,15 |
| 80-56-8 | D,L-alpha-Pinen | 4,487 |
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-dien | 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C) |
| 13466-78-9 | delta-3-Carene | 4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C) |
| 32388-55-9 | Acetyl cedrene | 5,9 |

· 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:
· 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.

giftig für Wasserorganismen

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 |
| 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
· ADR, IMDG, IATA UN1993
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
· ADR 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,
UMWELTGEFÄHRDEND
· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 10)

· 14.3 Transportgefahrenklassen
· ADR


· **Klasse** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
 · **Gefahrzettel** 3

· IMDG, IATA


· **Class** 3 Entzündbare flüssige Stoffe
 · **Label** 3

· 14.4 Verpackungsgruppe

· **ADR, IMDG, IATA** II

· 14.5 Umweltgefahren:

· **Besondere Kennzeichnung (ADR):** Symbol (Fisch und Baum)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):** 33

· **EMS-Nummer:** F-E,S-E

· **Stowage Category** B

· **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:
· ADR

· **Begrenzte Menge (LQ)** 1L
 · **Freigestellte Mengen (EQ)** Code: E2
 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
 Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
 · **Beförderungskategorie** 2
 · **Tunnelbeschränkungscode** D/E

· IMDG

· **Limited quantities (LQ)** 1L
 · **Excepted quantities (EQ)** Code: E2
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,
 N.A.G., 3, II, UMWELTGEFÄHRDEND

DE

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 11)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· **Nationale Vorschriften:**

· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 91,0 |

- **Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.**
- **VOC (EU) 760-<910 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.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 12.05.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 12.05.2021

Handelsname: Saunaaufguss Russische Banja, Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 12)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätsmanagement

· **Ansprechpartner:** Sicherheitsdatenblattbeauftragter

· **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)

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

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

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**