

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

. ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- ∘ Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600
- Artikelnummer: P0250485
- Registrierungsnummer -
- ∘ 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Flavour/Fragrance
- ∘ 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg Tel:++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

Auskunftgebender Bereich:
Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

. ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

∘ 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

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

· 2.2 Kennzeichnungselemente

- ∘ Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme







GHS07 GHS08 GHS09

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis+trans)

DIPENTEN alpha-Pinen

p-Mentha-1,4-dien

Citronellal

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Citronellol

⋄ Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/8

P501

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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 Zubereitungen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 5392-40-5 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis+trans)

>25-50% EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 138-86-3 **DIPENTEN** >10-20%

EINECS: 205-341-0 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2,

H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 106-23-0 Citronellal >2.5-5%

EINECS: 203-376-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 7785-26-4 >2,5-5% alpha-Pinen

EINECS: 232-077-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2,

H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 64-17-5 Ethanol >2,5-5%

EINECS: 200-578-6 Flam. Lig. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 99-85-4 p-Mentha-1,4-dien

EINECS: 202-794-6 Flam. Lig. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304

CAS: 123-35-3 7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

EINECS: 204-622-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317;

Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 106-22-9 Citronellol EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

∘ 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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

1-2,5%

≥0.1-<1%

≥0.1-<1%

(Fortsetzung von Seite 1)



Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 2)

. ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- ∘ 5.1 Löschmittel
- ∘ Geeignete Löschmittel:

CO2, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Kein Wasservollstrahl verwenden.

- ∘ Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- ∘ 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
- ∘ 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 Nicht erforderlich.
- ∘ 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

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 Aerosolbildung vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- ∘ Lagerklasse: 10
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Uberwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- ⋄ 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

MAK Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³

SSc

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

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 3)

- 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 den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- Handschuhmaterial Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen.
- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Schutzbrille

Dichtschließende Schutzbrille

. ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

⋄ Aussehen:

Form: flüssig Farbe: Gelb

⋄ Geruch: Charakteristisch ⋄ Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. ∘ pH-Wert: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

61 °C ⋄ Flammpunkt:

∘ Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. ⋄ Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. ⋄ Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. ∘ Dichte bei 20 °C: 0,882 g/cm3 ∘ Relative Dichte Nicht bestimmt. ○ Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

⋄ Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

∘ Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. ⋄ VOC (EU) 78,37 % ⋄ VOCV (CH)

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 4)

. 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.
- ∘ Primäre Reizwirkung:
- ⋄Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

- Schwere Augenschädigung/-reizung
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- ∘ Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- ⋄ Mutagen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

◇ Cancerogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

⋄ Teratogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- 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: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 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

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 5)

- ∘ 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

ADCCUMITT 44. Annahan ----

- ∘ Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

. ABSCHNII I	14: Angaben zum	Transport

◆ 14.1 UN-Nummer

⋄ ADR, IMDG, IATA

○ 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

⋄ ADR

◊ IMDG

♦ IATA

⋄ Klasse

∘ Gefahrzettel

⋄ IMDG, IATA ◇ Class

⋄ Label

⋄ 14.4 Verpackungsgruppe

⋄ ADR, IMDG, IATA

∘ 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant:

⋄ Besondere Kennzeichnung (ADR):

Besondere Kennzeichnung (IATA):

∘ 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

∘ Kemler-Zahl:

⋄ EMS-Nummer:

Stowage Category

∘ 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens und gemäß IBC-Code

⋄ Transport/weitere Angaben:

⋄ ADR

∘ Begrenzte Menge (LQ)

⋄ Freigestellte Mengen (EQ)

∘ Beförderungskategorie

⋄ Tunnelbeschränkungscode

UN3082

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(DIPENTEN, alpha-PINEN)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-PINENE), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)

9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: DIPENTEN

Ja

Symbol (Fisch und Baum)

Symbol (Fisch und Baum)

Symbol (Fisch und Baum)

Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

90 F-A,S-F

Nicht anwendbar.

Code: E1

Höchste Nettomenge ie Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 6)

∘ IMDG

⋄ Excepted quantities (EQ)

◇ UN "Model Regulation":

5L Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(DIPENTEN, ALPHA-PINEN), 9, III

. ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

∘ 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

∘ Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS07 GHS08 GHS09

∘ Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-al (cis+trans)

DIPENTEN

alpha-Pinen

p-Mentha-1,4-dien

Citronellal

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Citronellol

⋄ Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P321

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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.

∘ Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend

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

⋄ Nationale Vorschriften:

Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A (Selbsteinstufung)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 01.08.2019 Version 60 überarbeitet am: 23.03.2019

Handelsname: Nat. Parfümöl Verveine / 01-6600

(Fortsetzung von Seite 7)

- ⋄ VOC (EU) 78,37 %
- ⋄ VOCV (CH) 19,34 %
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

. ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- ∘ 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.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Datenblatt ausstellender Bereich: Regulatory Affairs
- Ansprechpartner: Dr. Maja Zippel
- Abkürzungen und Akronyme:
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by
- 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)
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) 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