

Handelsname: Dr. Weihofen Sänger-Öl pur natur!

Seite 1 von 10

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Dr. Weihofen Sänger-Öl pur natur!
Sänger-Öl Spray Doppelpack
Bundle Sänger-Öl Spray + Bonbons + Dose

Product Specification Number + Product Code:

Dr. Weihofen Sänger Öl pur natur!	EAN 4260186180613 PZN 01486068	Art.-Nr. 6123
Sänger Öl Spray Doppelpack	EAN 4260186180644	Art.-Nr. 6124
Bundle Sänger Öl Spray + Bonbons + Dose	EAN 4260186180651	Art.-Nr. 6655

Sicherheitsdatenblatt Nummer: SDB06123

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

Mundwasser in Sprayform

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für die gewerbliche und nicht für eine private Anwendung vorgesehen (Verwendung durch Konsumenten: siehe Verpackungstext und/oder Beipackzettel). Dieses SDB wurde verfasst, um Personen, die dieses Produkt abfertigen, lagern, transportieren, umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbedingte Informationen zu vermitteln. Im Hinblick auf gesundheits- und sicherheitstechnische Informationen während der Herstellung dieses Produkts verweisen wir auf das entsprechende SDB für jeden Bestandteil. Ein Sicherheitsdatenblatt ist für dieses Produkt unter Artikel 31 der REACH-Verordnung nicht erforderlich. Dieses SDB wurde auf freiwilliger Basis erstellt, um relevante Informationen welche gemäß Artikel 32 erforderlich sind, zu geben.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

sanoform GmbH
Ginsterweg 1
D-51427 Bergisch Gladbach

Auskunftgebender Bereich:

Tel: +49 2204 4236925
Email: info@sanoform.de

1.4 Notfallauskunft:

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder (GGIZ), Erfurt, Tel. +49-361-730730

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 2 von 10

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die CLP-Verordnung gilt nicht für Arzneimittel, kosmetische Mittel und Medizinprodukte in Form von Fertigerzeugnissen, die für den Endverbraucher bestimmt sind.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS02 **Signalwort** Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P264 Nach Hautkontakt gründlich waschen

P280 Tragen von schützenden Handschuhen, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz

P301 + P310: Im Fall des Verschluckens sofort eine Giftzentrale oder einen Arzt verständigen

P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO₂, Löschpulver, trockenen Sand oder alkoholbeständigen Schaum

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort 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.

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 3 von 10

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Alkoholhaltiges Mundwasser mit Heilkräuterextrakten

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS	Bezeichnung	EC	Gefahr.- Kateg.	Gefahren- hinweise	Anteil %
64-17-5	ALCOHOL	200-578-6	CAT 2	H225, H315, H319	50-70
56-81-5	GLYCERIN	200-289-5	CAT 2	H315	10-25
68917-18-0	MENTHA ARVENSIS LEAF OIL		CAT 2	H315, H319	< 1
91770-68-2	MENTHA SPICATA HERB OIL	294-854-3	CAT 2	H315, H319	< 1
8000-48-4	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL		CAT 2	H315, H319	< 1
8000-28-0	LAVANDULA ANGUSTIFO- LIA OIL		CAT 2	H315, H319	< 1
8008-56-8	CITRUS LIMON PEEL OIL		CAT 2	H225, H315, H319, H370	< 1
84929-51-1	THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL		CAT 2	H315, H319	< 1
8002-66-2	MATRICARIA RECUTITA FLOWER OIL	282-006-5	CAT 2	H225, H315, H319	< 1
8007-70-3	ILLICUM VERUM FRUIT/SEED OIL	283-872-7	CAT 2	H315, H319	< 1
138-86-3	LIMONENE	205-341-0	CAT 2	H315, H317	< 1
78-70-6	LINALOOL	201-134-4	CAT 2	H315, H317, H319	< 1
5392-40-5	CITRAL	226-394-6	CAT 2	H315, H317	< 1
106-24-1	GERANIOL	203-377-1	CAT 2	H315, H317, H318	< 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

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

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

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 4 von 10

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die auf die lokalen Gegebenheiten und die Umgebung abgestimmt sind.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung:**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemievollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Wenn möglich, Lagergut aus der Brandzone entfernen.

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosol Atemschutz verwenden.

Kontakt mit Produkt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig 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**

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 5 von 10

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren bzw. alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerung zwischen 0 und 40 °C.

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse: 3 (Entzündliche flüssige Stoffe) nach TRGS 510

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

64-17-5 Ethanol

AGW 960 mg/m³, 500 ml/m³

2(II);DFG, Y

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 den Augen vermeiden.

Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

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

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 ein Gemisch 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.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Nitrilkautschuk

Augenschutz:

Dichtschießende Schutzbrille.



Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 6 von 10

Form: flüssig**Farbe:** blassgelb-grünlich**Geruch:** würzig, aromatisch, frisch**pH-Wert bei 20 °C:** 4,8**Zustandsänderung****Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt**Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt**Flammpunkt:** 21 - 23 °C**Zündtemperatur:** 435 °C**Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.**Explosionsgrenzen:****untere:** 3,5 Vol %**obere:** 15,0 Vol %**Dichte:** Nicht bestimmt**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit****Wasser:** vollständig mischbar**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 ALCOHOL**

Oral: LD50: 7060 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: > 20000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: LC50: 125 mg/l/4h (Ratte) (OECD 403)

56-81-5 GLYCERIN

Oral: LD50: 12600 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: > 10000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: LC50: >570 mg/m³/1h (Ratte)**68917-18-0 MENTHA ARVENSIS LEAF OIL**

Oral: LD50: 1240 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: LC50: nicht bestimmt

91770-68-2 MENTHA SPICATA HERB OIL

Oral: nicht bestimmt

Dermal: nicht bestimmt

Inhalativ: nicht bestimmt

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 7 von 10

8000-48-4 EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL

Oral: LD50: 2480 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: 2480 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

8000-28-0 LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL

Oral: LD50: 4250 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: >5000 mg/kg (Ratte)

Inhalativ: nicht bestimmt

8008-56-8 CITRUS LIMON PEEL OIL

Oral: LD50: 2840 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

84929-51-1 THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL

Oral: nicht bestimmt

Dermal: nicht bestimmt

Inhalativ: nicht bestimmt

8002-66-2 MATRICARIA RECUTITA FLOWER OIL

Oral: LD50: 10000 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

8007-70-3 ILLICUM VERUM FRUIT/SEED OIL

Oral: LD50: 2250 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

138-86-3 LIMONENE

Oral: LD50: 5300 mg/kg (Ratte)

Dermal: nicht bestimmt

Inhalativ: nicht bestimmt

78-70-6 LINALOOL

Oral: LD50: 2790 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: 5610 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

5392-40-5 CITRAL

Oral: LD50: 4960 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: 2250 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

106-24-1 GERANIOL

Oral: LD50: 3600 mg/kg (Ratte)

Dermal: LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ: nicht bestimmt

Primäre Reizwirkung:**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Hautsensibilisierungen und Hautirritationen möglich

Schwere Augenschädigung/-reizung

Irritationen möglich

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierungen möglich

Handelsname: Dr. Weihofen Sängler-Öl pur natur!

Seite 8 von 10

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Geringe Reizung der Schleimhäute möglich.
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 Irritationen möglich.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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:

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

Europäischer Abfallkatalog

20 00 00 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

20 01 00 Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

20 01 32 Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen

07 00 00 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

07 05 00 Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika

07 05 99 Abfälle a. n. g.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Gereinigte Verpackungen sind den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuzuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1266

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 1266 Perfumery products, Class 3, Classification Code F1, Packing group III

Handelsname: Dr. Weihofen Sänger-Ol pur natur!

Seite 9 von 10

IMDG Perfumery products, Class 3, Classification Code F1, Packing group III

IATA Perfumery products, Class 3, Classification Code F1, Packing group III

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel 3

IMDG



Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label 3

IATA



Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmanahmen für

den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 33

EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category A

14.7 Massengutbeförderung gem Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens und gem

IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Höchstes Bruttogewicht je zusammengesetzte Verpackung

(Innenverpackung und Auenverpackung): 30 kg

Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Auenverpackung: 500 ml

Beförderungskategorie 3

Tunnelbeschränkungscode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Höchstes Bruttogewicht je zusammengesetzte Verpackung

(Innenverpackung und Auenverpackung): 30 kg

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Handelsname: Dr. Weihofen Sänger-Öl pur natur!

Seite 10 von 10

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation": UN 1266 Perfumery products, Class 3, Classification Code F1, Packing group III**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gemäß Artikel 1, Punkt 5 (a) der EG-Verordnung 1272/2008 sind Arzneimittel, kosmetische Mittel und Medizinprodukte in fertigem Zustand für die Anwendung beim Menschen im Sinne der Richtlinie 2001/83/EG von einer Klassifizierung und anderen Kriterien von 1272/2008 ausgenommen.

Richtlinie 2012/18/EU

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

Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40

Nationale Vorschriften:**Technische Anleitung Luft:****Klasse Anteil in %**

Wasser 3-10

NK 90-97

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3