



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 1/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

VZR Ätherisches Öl K1

1.2 Bezeichnung des Stoffes

Kiefernöl – Pinus sylvestris

1.3 Beabsichtigter Gebrauch / beabsichtige Nutzung:

Zusatzstoff für die Öl- Kosmetik- und Nahrungsmittelindustrie

1.4 REACH

Vorregistrierungsnummer: 17-2120052822-60-0000

1.5 Firmenbezeichnung des Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

VZR Verfahrenszentrum GmbH , Am Hofbusch 4 , 01744 Dippoldiswalde

1.6 Notruf-Telefon: Giftnotrufzentrale 0361-730730 !!!

2. Mögliche Gefahren

Kennzeichnung gemäß EU, GHS

2.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten (Kategorie 3), H226

Reizwirkung auf die Haut (Kategorie 2), H315

Augenreizung (Kategorie 2), H319

Sensibilisierung durch Hautkontakt (Kategorie1) H 317

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition (Kategorie 3) Atmungssystem, H335

Akute aquatische Toxizität (Kategorie 1) H 400

Chronische aquatische Toxizität (Kategorie 1) H 410

Volltext der Gefahrenhinweise – siehe Abschnitt 16

Einstufung gemäß EU Richtlinie 67/548/EWG, oder 1999/45/EWG

Xi,N Reizend, Umweltgefährlich R10, R36/37/38, R43, R50/53

Den Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 2/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Piktogramm:



GHS02



GHS07



GHS09



GHS08

Signalwort

Achtung

Gefahrenbezeichnung(en)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Vorsichtsmaßnahmen

P261	Einatmen von Dampf vermeiden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe tragen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.
Ergänzende Gefahrenhinweise	kein(e,er)





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 3/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen Gefährliche Stoffe:

Chemische Charakterisierung:

Stoff: Öl, Pinus sylvestris
CAS No. 80-56-8
EC No. 201-291-9

Gefährliche Inhaltsstoffe (GHS), gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ÖL, Pinus sylvestris

Inhaltsstoff	Einstufung	Konzentration
CAS No. 80-56-9 EC No. 201-291-9	Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1; STOT SE 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H319, H335, H410	100%

Gefährliche Inhaltsstoffe (GHS), gemäß Richtlinie 1999/45/EC

ÖL, Pinus sylvestris

Inhaltstoff	Einstufung	Konzentration
CAS No. 80-56-9 EC No. 201-291-9	Xi,N, R10; R36/37/38; R43 R 50/53	100%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verschmutzte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.
 Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 4/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
Bei auftretender Hautreizung, Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich (mind. 15Min.) mit viel Wasser spülen, Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Daran anschließend viel Wasser trinken. Sofort den Arzt aufsuchen

Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen:

Weitere Symptome als die in Abschnitt 2 bzw. 11 beschriebenen sind bisher nicht bekannt

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidobekannt.





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 5/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Löschpulver
Schaum (alkoholbeständig)
Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

NN

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kohlenstoffoxide

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen. Es können gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen
Staub vermeiden. Schutzkleidung.

Umweltschutzmassnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit staubbindendem Material aufnehmen.
Das aufgenommene Material gemäss Kapitel Entsorgung behandeln.

Zusätzliche Hinweise

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Angaben zur Überwachung der Exposition siehe Kap. 13.





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 6/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, Absaugung am Arbeitsplatz. Staub in der Luft vermeiden, elektrostatische Aufladung vermeiden.

Bei der Verarbeitung und Handhabung ist auf Einhaltung der gültigen Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte zu achten. Beim Öffnen der Behälter für gute Ablüftung sorgen.

Lagerung

Trocken lagern, Gebinde stets verschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Geschlossene Kleidung tragen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Hautschutz :

Handschuhe in Übereinstimmung mit EN 374. Empfohlen Schutzindex 6, entsprechend > 480 Min.Permeationszeit. z.B. Nitrilkautschuk (0.4mm), Chlorpropenkauschuk (0.5mm) und Polyvinylchlorid (0.7mm).

Die Empfehlungen beruhen auf Literaturangaben und Angaben des Herstellers. Es ist darauf zu achten das die Tragedauer der Handschuhe für geringere Zeit erfolgt als es der Hersteller in Übereinstimmung mit EN 374 angibt.

Augenschutz :

Schutzbrille in Übereinstimmung mit EN 166





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 7/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

Atemschutz:

Wenn nach der Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz erforderlich ist, muss eine Vollmaske mit Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder mit Filtertyp ABEK (EN 14387) zusätzlich zu den technischen Massnahmen verwendet werden. Ist das Atemschutzgerät die einzige Schutzmassnahme, ist ein umluftunabhängiger Atemschutz mit Vollmaske zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

Körperschutz

Die Art des Körperschutzes muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Gesetzgebung für Umweltschutz der Europäischen Union.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Aussehen: flüssig
Farbe : farblos

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt : 32°C im geschlossenen Tiegel

Dampfdruck: 29-32 hPa bei 50°C

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

Dichte: 0,83

Verteilungskoeffizient
n-Octanol/Wasser: Log Pow; 4,834





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 8/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Lagerung und Umgang

Korrosion: Das Produkt führt nicht zu Metallkorrosion
Mit Wasser keine Bildung entzündlicher Gase.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Hitze, Flammen und Funken unbedingt vermeiden

Zu vermeidende Stoffe:
Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Kohlenoxide

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

LD50 Oral - Ratte - 3.700 mg/kg

Anmerkungen: Gehirn und Umhüllung: Aufzeichnungen von spezifischen Abschnitten des ZNS.

Verhalten:

Somnolenz (allgemein schwache Aktivitäten). Lungen, Thorax oder Atmung: Andere Veränderungen.

Einatmen: Keine Daten verfügbar

LD50 Haut - Kaninchen - > 5.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Haut - Menschen

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 9/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0.1% vorhanden ist, wird durch das IARC als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Einatmen - Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

Zusätzliche Informationen

RTECS:DT7000000

12. Angaben zur Ökologie

Toxizität

Toxizität gegenüber

Fischen LC50 - Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) - 0,28 mg/l - 96,0 h

Toxizität gegenüber Daphnien

und anderen Wirbellosen

Wassertieren LC50 - Daphnia magna (Großer Wasserfloh) - 41 mg/l - 48 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische

Abbaubarkeit Biotisch/Aerob

Ergebnis: - Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/ nicht durchgeführt wurde.





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 10/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Entsorgungsvorschriften erfolgen. Das Material darf nur von einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht zu reinigende Verpackung sollte so wie das Produkt selber entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: 2368

IMDG: 2368

IATA: 2368

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Terpengemisch enthält α -Pinen

IMDG: Terpengemisch enthält α -Pinen

IATA: Terpengemisch enthält α -Pinen

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: ja

IMDG Marine pollutant: yes

IATA: no

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar





SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 11/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung / Einstufung gemäss EG-Richtlinien

Kennzeichnung nach GHS Richtlinien: Gewässergefährdend

Wassergefährdungsklasse (Anhang 3 der VwVwS): (1) Schwach Wassergefährdend –
Kenn-Nummer 5.951 Beschreibung des Einstufungsvorgehens für alle Stoffe, die nicht in den Anhängen 1 und 2 genannt sind, auf der Basis von R-Satz-Einstufungen des Europäischen Gefahrstoffrechts

Eine Sicherheitsbeurteilung wurde noch nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenbezeichnung, der Gefahrensymbole, der R-Sätze und der Gefahrenhinweise, falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

Aquatic Acute	Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Eye Irrit.	Augenreizung
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeiten
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend
R10	Entzündlich.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.



Wärm Dich warm.

DEUTSCHE PELLETS



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen

VZR Ätherisches Öl K1

Seite 12/12

Version : 1 - /EU / 1.10.2012

Druckdatum : 15.09.14

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 6 der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit der Verordnung 1907/2006 (EG).

