

homedikind Erkältungszeitspray zur Raumbeduftung

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

1.1 Produktidentifikator:

homedikind Erkältungszeit Spray zur Raumbeduftung

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Erkältungsduft zur Raumbeduftung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht ins Gesicht sprühen! Nur zur Raumbeduftung. Keine Anwendung auf Haut und Schleimhäute.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur

VitaCura AG,
Im Kupferschmied 28 4663 Aarburg
Telefon: 062 791 19 90
Telefax: 062 91 19 91
Mail: info@vitacura.ch
Homepage: www.vitacura.ch

1.4 NOTRUFNUMMER:

TOX Info Suisse
Notruf 0–24 Uhr: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gemisch:

Entzündbare Flüssigkeit H225

Kann allergische Hautreaktionen verursachen H317

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:

Gemisch:



GHS02

Flam Liquid 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS07

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Signalwort: Gefahr

Sicherheitshinweise:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht Rauchen.
- P233 Behälter dicht verschlossen halten.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Entsorgen Sie den Inhalt und/oder den Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



homedi-kind Erkältungszeitspray zur Raumbeduftung

Stoffe:

Mit Verweis auf jeweilige Sicherheitsdatenblätter.

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemisch

Enthält Ätherische Öle und Alkohol denat.

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 [CLP]
Alkohol denaturiert Phthalsäurediethyl ester 0,1%	Ethanol 96%: 64-17-5 Diethylphthalat: 84-66-2	Ethanol 96%: 200-578-6	Unter 100 %	Flam. Liquid 2, H225
Eucalyptus radiata	92201-64-4		Unter 5 %	Aquatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1, H317
Zitronenöl	8008-56-8		Unter 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1, H317
Latschenkiefernöl	8000-26-8		Unter 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1, H317
Lavendelöl	8000-28-0	289-995-2	Unter 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Thymianöl	84929-51-1		Unter 1 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liquid 3, H226 Skin Sens 1, H317

Auf Grund der Anwendung und eingesetzten Konzentrationen ergibt sich die Einstufung im Abschnitt 2 und die entsprechende Kennzeichnung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt ist ein Arztbesuch notwendig. Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser (200-300 ml) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden. Arzt konsultieren.

Selbstschutz des Ersthelfers!

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: Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl (würde zu einer Ausbreitung des Feuers führen)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Produkt kann mit Wasser rutschige Beläge bilden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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 und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behälter sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen. Eindringen in den Boden sicher verhindern. Wegen der Lichtempfindlichkeit ist das Produkt in Braunglas- oder Edelstahlgefäßen aufzubewahren. An einem kühlen, trockenen Ort.

Lagerklasse: Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: Entzündlich

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

D-Limonene:

MAK-Wert
7 ml/m³
40 mg/m³

KZG-Wert
14 ml/m³
80 mg/m³

Notationen

SSC - Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts
Sensibilisierung

Kritische Toxizität
Leber

BAT-Werte
Keine BAT-Werte vorhanden.

Ethylalkohol:

MAK-Wert
500 ml/m³
960 mg/m³

KZG-Wert
1000 ml/m³
1920 mg/m³

Notationen

SSC - Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts

Kritische Toxizität
OAW - Obere Atemwege (inklusive Nase und Rachen)
Formal - Formale Begründung eines Grenzwerts

Messmethoden

INRS - Institut National de Recherche et de Sécurité
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

Diethylphthalat:

MAK-Wert
- ml/m³
5 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



homedi-kind Erkältungszeitspray zur Raumbeduftung

KZG-Wert

- ml/m³

- mg/m³

Kritische Toxizität

OAW - Obere Atemwege (inklusive Nase und Rachen)

BAT-Werte

Keine BAT-Werte vorhanden.

8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstungen

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzgefahr dichtschießende Schutzbrille tragen.
(Schutzbrille bollé EN 166 2C-1,2)

Hautschutz/Handschutz

Nitril Handschuhe schwarz, puderfrei EN 455 und EN 374-1/2/3/:2003
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(HELE GmbH Hygiene- und Arbeitsschutzkleidung, Gutenbergstr. 16, 91560 Heilsbronn
Deutschland)

Atemschutz

Feinstaubmaske mit Ausatemventil FFP3 NR, EN 149:2001 + A1:2009
Im Normalfall nicht erforderlich.

Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: leicht gelb

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt 17°C

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

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

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 bei bestimmungsgemäßigem Umgang bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Verweis auf Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Substanzen und
<https://echa.europa.eu/de/home>.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Siehe Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten <https://echa.europa.eu/de/home>.

12.1 Toxizität

Gewässergefährdung

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.

12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Nicht anwendbar. Das Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch betrachtet wird.

12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Verpackung an die Apotheke zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA: UN 1266 Parfümerieerzeugnis

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 1266 Parfümerieerzeugnis, umweltgefährdend
IMDG Perfumery Products: Eucalyptus radiata Öl, Latschenkieferöl,
Zitronenöl, Lavendelöl, Thymianöl, Ethanol, marine pollutant

IATA Perfumery Products

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG

Klasse 3 entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel 3



IATA

Class 3 entzündbare flüssige Stoffe



14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

Eucalyptus radiata Öl, Latschenkieferöl, Zitronenöl, Lavendelöl,
Thymianöl
Marine pollutant: Nein
Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl: 33
EMS-Nummer: F-E,S-D

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR
Begrenzte Menge (LQ) 5L
Beförderungskategorie 2
Tunnelbeschränkungscode D/E
UN "Model Regulation": 1266 Parfümerieerzeugnis, umweltgefährdend, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Siehe Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten.

Gemisch:

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: entzündlich

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Stoffe:

Alkohol 96%

Nationale Vorschriften

Lagerklasse VCI 3 Entzündliche flüssige Stoffe Klassifizierung nach VbF: B I

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBL 450/1994 beachten

Diethylphthalat:

Keine Daten verfügbar.

Eucalyptus radiata Öl:

Nationale Vorschriften;

Technische Anleitung Luft: Klasse (Ziffer 2.2.5)

Wassergefährdungsklasse: Klasse: 2 wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS)

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Brennbare Flüssigkeit (R10), GefStoffV : Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren)
und § 7 Abs. 3 beachten.

Zitronenöl:

Keine Daten verfügbar.

Latschenkieferöl:

Wassergefährdend (WGK 2).

Nationale Vorschriften:

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) All (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A,
Gefahrenklasse II)

Lavendelöl:

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Der Stoff ist nicht enthalten.

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

Nationale Vorschriften:

Lagerklasse nach TRGS 510: 10

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 2 (Selbsteinstufung):

wassergefährdend

Thymianöl:

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

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500

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

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft: Klasse NK (Anteil in %: 20,8)

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Stoffe bzw. Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise

16.1 Änderungshinweise

Es handelt sich hierbei um die 1. Version des Sicherheitsdatenblattes.
Zukünftige Änderungen werden mit * gekennzeichnet.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

- Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
- 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
- Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Flam. Liq. 2: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
- H: Gefahrenhinweis (hazard statement)
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- P: Sicherheitshinweis (precautionary statement)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)
- Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
- VIZ: Vergiftungsinformationszentrale

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Abteilung Qualitätssicherung Walgau Apotheke.

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

16.5 Sonstige Hinweise

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

16.6 Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren nach unserem besten Wissen auf aktuell verfügbare Informationen über die korrekte Handhabung des Produktes unter normalen Bedingungen. Sie sollen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Anwendungen sind nicht übertragbar auf andere Produkte.