

homedikind Erkältungsduft zur Raumbeduftung

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

1.1 Produktidentifikator:

homedikind
Erkältungszeit Duft zur Raumbeduftung

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Erkältungsduft zur Raumbeduftung.
Zur Raumbeduftung mittels Duftlampe, Duftstein oder Brunnen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

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]:

Zusammensetzung

Produkt ist ein Gemisch

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 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



GHS08

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



GHS09

Signalwort: Gefahr

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

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



homedikind Erkältungsduft zur Raumbeduftung

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 Kein Erbrechen herbeiführen.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Entsorgen Sie den Inhalt und/oder den Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll.

Enthält 33,2 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

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 Gemische

Enthält Ätherische Öle.

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 [CLP]
Ravensara Öl	91770-56-8	294-842-8	Unter 45 %	Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Lavendelöl	8000-28-0	289-995-2	Unter 25 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Edeltannenöl	8021-27-0	289-870-2	Unter 20%	Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Thymianöl	8007-46-3	284-535-7	Unter 5 %	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liquid 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317
Eucalyptus radiata	92201-64-4	295-995-3	Unter 5 %	Flam. Liquid 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Rosenöl bulgarisch* (10 % in Jojobaöl)	8007-01-0 (67789-91-1)	290-260-3 (289-964-3)	Unter 1 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 3, H412 Carc. 2, H351

				Asp. Tox. 1, H304
Benzoe 20 % (80:20 in Ethanol)	9000-72-0 (64-17-5)	232-556-7 (200-578-6)	Unter 5 %	Eye Dam 1, H138 STOT RE 1, H372 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 (Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319)
Pfefferöl	8006-82-4	284-524-7	Unter 5 %	Flam. Liquid 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400
Salbeiöl	8022-56-8	290-272-9	Unter 5%	Flam. Liquid 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

*Angaben beziehen sich auf das unverdünnte ätherische Öl

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

Enthält folgende sensibilisierende Stoffe unterhalb der Einstufungsgrenze:
(Berücksichtigungsgrenze oder spezifische Konzentrationsgrenze zutreffend)

1,8-Cineol (CAS: 470-82-6)
Linalool (CAS: 78-70-6)
Thymol (CAS: 89-83-8)
Carvacrol (499-57-2)
Piperine (CAS: 94-62-2)
Citronellol (CAS: 106-22-9)
β-Caryophyllene (CAS: 87-44-5)
Linalylacetat (CAS: 115-95-7)
Limonene (CAS: 5989-54-8)
B-Pinene (CAS: 25719-60-2)
Delta-3-Carene (CAS: 13466-78-9)
Eucalyptol (CAS: 470-82-6)
Cis-α-Santalol (CAS: 115-71-9)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen

Frischluff 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 Nofällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Produkt kann mit Wasser rutschige Beläge bilden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.2 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

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

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 selber sind keine Daten vorhanden.

Verweis auf Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Substanzen und
<https://echa.europa.eu/de/home>.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Siehe Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten <https://echa.europa.eu/de/home>.

12.1 Toxizität

Gewässergefährdung

Enthält 33,2 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

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 bestimmungsgemäßem 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

UN-Nummer: 1169

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Extrakte, aromatisch, flüssig

Gefährliche Bestandteile: Ätherische Öle

14.3 Transportgefahrenklasse

Gefahrgutklasse: 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe III (Stoff mit geringer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren

Gewässergefährdend

Enthält 33,2 % Bestandteile mit unbekannter Wassergefährdung.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

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

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Siehe Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten.
Siehe Merkblatt Co₂

Gemisch:

Nationale Vorschriften:
Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: entzündlich
Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Stoffe:

Ravensara Öl:

Richtlinie 2012/18/EU
Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Der Stoff ist nicht 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
Nationale Vorschriften: Lagerklasse nach TRGS 510: 3
Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 2 (Selbsteinstufung):
wassergefährdend

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

Edeltannenöl:

Nationale Vorschriften:
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)
VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) All (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A, Gefahrenklasse II)
Wassergefährdungsklasse: WGK 2: wassergefährdend

Eucalyptus radiata Öl:

Nationale Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Technische Anleitung Luft: Klasse (Ziffer 5.2.5)

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.

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 t

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

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

Rosenöl bulgarisch:

Richtlinie 67/548/EWG des Rates (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe) und nachfolgende Änderungen. Richtlinie der Kommission 1999/45/EG (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen) und nachfolgende Änderungen. Richtlinie der Kommission 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit). Richtlinie der Kommission 2000/39/EC (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte); Richtlinie 2006/8/EG. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EG) Nr. 790/2009. Richtlinie 2003/105/EG (Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen) und nachfolgende Ergänzungen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Benzoe:

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

Nationale Vorschriften:

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

Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

Pfefferöl:

Richtlinie 2012/18/EU

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

Seveso-Kategorie:

Sicherheitsdatenblatt

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



homedikind Erkältungsduft zur Raumbeduftung

E1 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t

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

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft: Klasse NK (Anteil in %: 14,6)

Wassergefährdungsklasse: WGK3 stark wassergefährdend

Salbeiöl:

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Der Stoff ist nicht 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

Nationale Vorschriften:

Lagerklasse nach TRGS 510: 3

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Stoffe bzw. das 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
- Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2
- 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. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
- STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1
- STOT SE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 2
- TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
- VIZ: Vergiftungsinformationszentrale

- WGK: Wassergefährdungsklasse

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.