

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017



1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW: DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Dampfbad-Zusatz EUCAMINT

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Konzentrat zum Beduften von Dampfbädern und Dampfgrotten

1.3 Hersteller / Lieferant

Schupp GmbH & Co. KG

Straße / Postfach

Glattalstr. 78

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

DE - 72280 Dornstetten

Kontaktstelle für technische Information

Labor (über Telefon: +49 (0) 7443 243-0)

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0)7443 - 243-0 / +49 (0)7443 - 21 90 / info@schupp-gmbh.de

1.4 Notrufnummer

Während der normalen Dienstzeiten Montag bis Freitag 7:00 bis 16:45 Uhr
+49 (0)7443 - 243-0

Notrufgiftzentrale Freiburg

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Vergiftungs-Informations-Zentrale

+49 (0)761 - 1 92 40, Fax +49 (0)761 - 2 70 44 57, giftinfo@uniklinik-freiburg.de, www.giftberatung.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Bezeichnung der Gefahren

2.1.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sens. Haut 1 H 317

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

2.1.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P 302 + P 352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P 305 + P 351 + P 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017



P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P 333 + P 313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P 501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunalen Sammelstelle zuführen.

Kennzeichnungselemente nach Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrensymbol:



Xi Reizend

Gefahrenbezeichnung: Xi

R-Sätze

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze

S 3 Kühl aufbewahren.

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

S 36-37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

2.3 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gefahren für die menschliche Gesundheit

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsrisiken

Leichtentzündlich. Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe können über den Boden kriechen und weit entfernte Zündquellen erreichen, wodurch die Gefahr von zurückschlagenden Flammen besteht.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Lösung aus Wasser, Lösungsvermittler, ätherischen Ölen

3.2 Gefahrauslösende Inhaltsstoffe

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Eucalyptusöl	EG-Nr.: 283-406-2	CAS-Nr.: 8000-48-4	FEMA: 2466
Anteil:	1 - < 5 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Entz. Fl. 3, H 226; Asp. 1, H 304; Hautreiz. 1, H 315; Sens. Haut 1, H 317; Aqu. Chron. 2, H 411	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		F; Xi; N R 10, 36, 38; 43; 51-53; 65	
Minzöl	EG-Nr.: 290-058-5	CAS-Nr.: 90063-97-1	FEMA: -
Anteil:	1 - < 5 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Hautreiz. 2, H 315; Sens. Haut 1, H 317; Aqu. chron. 2, H 411	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi; N; R 38; 43; 51/53	
Limonen* (1-Methyl-4-(1-methylethenyl)- cyclohexen)	EG-Nr.: 205-341-0	CAS-Nr.: 5989-27-5	FEMA: 2633
Anteil:	< 0,1 %		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:		Ent. Fl. 3, H 226; Asp. 1, H 304; Hautreiz. 2, H 315; Sens. Haut 1, H 317; Aqu. akut 1, H 400; Aqu. chron. 1, H 410	
Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:		Xi, N; R 10; 38, 43; 50-53; 65	

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

-

3.3 Bemerkungen:

Die im Kapitel 3.2. mit * gekennzeichneten Substanzen werden gemäß VO (EG) 648/2004 unter Beachtung der RL 76/768/EWG angegeben und sind Inhaltsstoffe des Parfümöls.

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017

Inhaltsstoffe gemäß Kosmetik-VO (INCI)

Ingredients:

Aqua, Polysorbat 80, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Mentha Arvensis Herb Oil, Limonene.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise:

Lagerung und Transport von Verletzten in stabiler Seitenlage.

In allen Fällen schwerer Verletzungen, schwerer Erkrankungen und Störungen des Bewusstseins die betroffene Person nicht transportieren, sondern Arzt rufen.

Unfallhergang und Art der Einwirkung mit Menge und Einwirkungsdauer ermitteln.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Verunglückten/Verletzten aus der Gefahrenzone bringen.

4.2. Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

4.3. Nach Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Beschmutzte Kleidung entfernen.

Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.

4.4. Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei gespreiztem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mit Wasser weiter spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.5. Nach Verschlucken:

Einatmen kann direkt oder als Folge des Verschluckens erfolgen.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

4.6. Selbstschutz des für Ersthelfers

-

4.7. Hinweise für den Arzt:

Symptome:

Anzeichen und Symptome für eine Augenreizung können sein: ein brennendes Gefühl, Rötung, Anschwellen und/oder verschwommene Wahrnehmung.

Anzeichen und Symptome für eine Reizung der Atemwege können sein: vorübergehendes Brennen in der Nase, Husten und/oder Atemnot.

Gefahren:

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann

Behandlung:

Behandlung den Symptomen anpassen.

Bei Bedarf Auskünfte bei der Giftzentral einholen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschrmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Kohlenstoffdioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Sand, Erde sind nur bei kleineren Bränden einsetzbar.

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Das Produkt ist im Wasser löslich.
Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich, z.B. Kohlenstoffmonoxid (CO).

5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

5.5. Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Das Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser verhindern.

Brandklasse: -

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Bei Entwicklung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.
Zündquellen fernhalten, Funken vermeiden, nicht rauchen.
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.
Nicht in Untergrund / Erdreich gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Aufgenommenes Material nach Punkt 13 entsorgen.
Kleinmengen mit Wasser verdünnen und über das Abwassersystem entsorgen.
Oberflächen mit Wasser und einem Reiniger säubern.

6.4. Zusätzliche Hinweise

Aufgenommenes Material gemäß Hinweisen unter Kapitel 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung

7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:

Schutzmaßnahmen

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmaßnahmen sind zu beachten.
Einatmen von Dämpfen und Sprühnebeln vermeiden.
Längerer oder wiederholter Kontakt mit der Haut und der Kleidung vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017



Technische Maßnahmen

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.

7.1.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Für gute Belüftung sorgen.
Zündquellen (heiße Oberflächen, offenes Feuer/Funken) fernhalten - nicht rauchen.
Bildung von Aerosolen/Dämpfen vermeiden.
Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

7.1.3. Weitere Angaben

-

7.2. Lagerung

7.2.1. Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.
Getrennt von Lebensmitteln lagern.

7.2.2. Verpackungsmaterialien

Geeignete Materialien

Stahl, rostfreier Stahl
Polyethylen, Polypropylen, Teflon

Ungeeignete Materialien

Die meisten Kunststoffe, Neopren-Kautschuk, Naturkautschuk.

7.2.3. Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lagerbedingungen nach VbF beachten.
Dicht verschlossen, kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Brandklasse: -

VbF - Klasse : nicht klassifiziert
(bis 31.12.2002)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

-

7.2.4. Zusammenlagerungshinweis

Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Funken oder starken Oxidationsmitteln lagern.
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

7.2.5. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Haltbarkeit nach dem Öffnen: 12 Monate

7.3. Bestimmte Verwendung

Konzentrat zum Beduften von Dampfbädern und Dampfgrotten

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte

8.1.1. Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten

8.1.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

-

8.1.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verarbeitungsbedingungen:

-

8.1.1.3. DNEL/DMEL und PNEC-Werte:

-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Produktbezogene Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017



Beschmutzte und durchtränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:



Atemschutz: Bei Entstehung von Aerosolen/Bildung von Dämpfen.



Handschutz: 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.



Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben

Aussehen

Aggregatzustand : flüssig
Farbe : weiß
Geruch : charakteristisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	-	n.b.	°C
Siedepunkt/Siedebereich :		n.b.	°C
Flammpunkt :		ca. 100	°C
Zündtemperatur :		n.b.	°C
Explosionsgefahr :		-	
Untere Explosionsgrenze :		-	Vol%
Obere Explosionsgrenze :		-	Vol%
Dampfdruck :	(20 °C)	n.b.	hPa
	(50 °C)	n.b.	hPa
Dichte :	(20 °C)	ca. 1,0	g/cm ³
Relative Dampfdichte :		2 (Luft = 1)	
Viskosität (kinematisch) :	(20 °C)	1	mm ² /s
Löslichkeit / Mischbarkeit :			
Wasser :	(20°C)		vollständig löslich/dispersierbar
pH-Wert :	(20°C)	ca. 7.	
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) :		n.b.	log Pow

9.3 Sonstige Angaben

-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung weitestgehend inert.
Von Heizquellen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
Vor Sonneneinstrahlung schützen.

10.2 Chemische Stabilität

Bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung chemisch stabil.
Starke Oxidationsmittel, z.B. Alkalimetalle, Erdalkalimetalle und deren Oxide, Chrom(VI)-oxid.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Oxidationsmittel, z.B. Alkalimetalle, Erdalkalimetalle und deren Oxide, Chrom(VI)-oxid.
Von Heizquellen, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
Vor Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

-

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen der Inhaltsstoffe

Expositionswege:

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Primäre Reizwirkung:

an der Haut :	schwache Reizwirkung
am Auge :	reizend
auf die Atmungsorgane :	schwach reizend
Sensibilisierung :	keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Ätzwirkung

-

Sensibilisierung

Längerfristige Expositionen können zu Sensibilisierungen führen.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Gemäß der vorhandenen Datenlage sind die Inhaltsstoffe nicht karzinogen.

Mutagenität

Gemäß der vorhandenen Datenlage sind die Inhaltsstoffe nicht mutagen.

Reproduktionstoxizität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung (Beduftung von Dampfbädern und Dampfgrotten) gemäß der vorhandenen Datenlage nicht reproduktionstoxisch.

Weitere Hinweise

-

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:
Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau: Schnelle Oxidation in der Luft.
Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential

Das Produkt ist in Wasser löslich/dispergierbar.

12.4 Ergebnisse der PBT- und PvB-Beurteilung

Nicht zutreffend.

12.5 Mobilität im Boden

Das Produkt ist in Wasser löslich/dispergierbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Zusammensetzung des Produktes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten abhängig.
Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen.

13.2. EAK/AVV-Abfallschlüssel

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

07 06 99 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln : Abfälle a.n.g.

Verpackung

Abfallschlüssel: 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser, gegebenenfalls unter Zusatz eines Reinigungsmittels.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. Landtransport (ADR/RID/GGVSE):

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Seeschifftransport (IMDG/GGVSee):

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt
(gemäß Verordnung EG 1907/2006)

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 EU-Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Gefahrenhinweise

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P 302 + P 352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P 305 + P 351 + P 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P 333 + P 313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P 501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunalen Sammelstelle zuführen.

Kennzeichnungselemente nach Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrensymbol:



Xi Reizend

Gefahrenbezeichnung: Xi

R-Sätze

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze

S 3 Kühl aufbewahren.

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

S 36-37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

15.2. Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Leichtentzündlich

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend
Einstufung gemäß VwVwS vom 27.07.2005, Anhang 2

Lagerklasse (VCI): 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Brandklasse (VCI): -

Klassifizierung nach VbF: nicht klassifiziert
(bis 31.12.2002)

31. BimSchV: -

15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Handelsname : Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Überarbeitet : 13.07.2017 Version : 2
Druckdatum : 02.10.2017

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1 Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext), auf die in den Abschnitten 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H 226	Entz. Fl. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H 304	Asp. 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H 315	Hautreiz. 2	Verursacht Hautreizungen.
H 317	Sens. Haut. 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H 400	Aqu. akut 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H 410	Aqu. chron. 1	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H 411	Aqu. chron. 2	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG::

R 10	Entzündlich
R 36	Reizt die Augen.
R 38	Reizt die Haut.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50-53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.
R 51-53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.
R 65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

16.2. Literatur und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten

16.2. Sonstige Hinweise:

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

Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 453/2010.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt:

Sicherheitsdatenblatt Dampfbad-Zusatz EUCAMINT
Version 1 vom 25.04.2007

Datenblatt ausstellender Bereich:

Labor / er

Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BimSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstract Service
EC	Effektive Konzentration
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association - Dangerous Good Regulations
ICAO-TI	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
log K _{OW}	Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser
PBT	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch
PNEL	Predicted No Effect Level (Konzentration bei der noch keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist.)
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (außer Kraft seit 01.01.2003)
vPvB	sehr persistent und bioakkumulierbar
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse