

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### Produktidentifikator

Handelsname: **Dampfbadzusatz Eukalyptus**

EC Nr

CAS Nr:

REACH Nr:

Index-Nr:

### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

relevante identifizierte Verwendung: Kosmetika, Körperpflege

### Lieferant/Hersteller:

**Spitzner GmbH Unternehmensgruppe Dr. Willmar Schwabe**

**Bunsenstr. 6-10**

**76275 Ettlingen**

Tel.: +49 (07 21) 4005 - 259

Abteilung Sicherheit + Umwelt

[msds@schwabe.de](mailto:msds@schwabe.de)

### Notrufnummer / Giftzentrale:

0511-19240

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 3	H226
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1	H317
Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Kategorie 2	H319

### Einstufung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

#### R-Sätze

- 10 Entzündlich
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

### Kennzeichnungselemente

#### EU-Vorschriften

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**Signalwort:** Achtung**Gefahrenhinweise:****H-Sätze**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise:****P-Sätze**

- P210 Von Hitze, Funken, offener Flamme oder heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Sonstige Gefahren****ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Stoffe:**

Das Produkt besteht aus mehreren Stoffen. Sie Kapitel 3.2. Gemische

**Gemische:****Gefährliche Inhaltsstoffe****Isopropanol**

Kennzeichnung:  SVHC  
GHS02 GHS07  ChemVerbVO  
Gewichtsprozent [%] 3

EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Index-Nr.
200-661-7	67-63-0		

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG  
oder 1999/45/EG:  
(R-Sätze)

GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006:  
(H-Sätze)

H225  
H319  
H336

**Limonen**

Kennzeichnung:

 SVHC

GHS02 GHS07 GHS09

 ChemVerbVO

Gewichtsprozent [%] 1-1,5

EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Index-Nr.
205-341-0	138-86-3		

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG  
oder 1999/45/EG:  
(R-Sätze)GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006:  
(H-Sätze)

H226

H315

H317

H410

**PINENE**

Kennzeichnung:

 SVHC

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

 ChemVerbVO

Gewichtsprozent [%] 1-1,5

EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Index-Nr.
201-291-9	80-56-8		

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG  
oder 1999/45/EG:  
(R-Sätze)GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006:  
(H-Sätze)

H226

H302

H312

H332

H315

H319

H317

H304

H411

**P-CYMOL**

Kennzeichnung:

 SVHC

Xn N

 ChemVerbVO

Gewichtsprozent [%] 0,1-0,25

EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Index-Nr.
202-796-7	99-87-6		

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG  
oder 1999/45/EG:  
(R-Sätze)GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006:  
(H-Sätze)

R 10

R 51/53

R 65

**p-Mentha-1,4-dien**

Kennzeichnung:

 SVHC

Xn N

 ChemVerbVO

Gewichtsprozent [%] 0,1-0,5

EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Index-Nr.
99-85-4	202-794-6		

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG  
oder 1999/45/EG:  
(R-Sätze)GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006:  
(H-Sätze)

R10

R65

Den vollen Wortlaut der hier genannten R- und H-Sätze finden Sie im Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblatte

**ABSCHNITT 4: BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****Allgemeine Anmerkungen:****Nach Einatmen:**

Frischluftezufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt:**

Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

**Selbstschutz der Ersthelfer:**

## ABSCHNITT 5: BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN UND HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel:**

Schaum, Wasser, Löschpulver

**Ungeeignete Löschmittel:**

Keine

**Vom Stoff oder Gemisch ausgehende, besondere Gefahren:**

Dämpfe schwerer als Luft

Brandklasse: B

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit nicht brennbarem Aufsaugmaterial (z.B. Sand, Erde, Kieselgur) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen.

**Technische Maßnahmen:**

**Verweis auf andere Abschnitte:**

Zündquellen vermeiden. Nicht rauchen.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Nicht rauchen - Zündquellen fernhalten

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft)

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten, Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen, kühl und trocken und vor Licht geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

3 Entzündliche flüssige Stoffe (VCI)

### Spezifische Endanwendungen, Empfehlungen und für den Industriellen Sektor spezifische Lösungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜST

### Zu überwachende Parameter:

<b>Isopropanol</b>	CAS-Nr.:	67-63-0
	AGW [ppm]:	200
	AGW [mg/m <sup>3</sup> ]:	500
	Fraktion:	
	Spitzenbegrenzung:	2(II)
	Bemerkungen:	DFG, Y
	krebserzeugend:	
	erbgutverändernd:	
	fruchtbarkeitsgefährdend	
	fruchtschädigend:	
	Einstufung nach CLP:	
Hinweis:		
Konzentrationsgrenze:		

Legende zu den Grenzwerten siehe Abschnitt 16.

DNEL/PNEC:

Bemerkungen und Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vor Arbeitsbeginn Hautschutzpräparate verwenden.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Handschutz:

Undurchlässige Handschuhe  
Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm) Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)

Nicht geeignet sind folgende Handschuhmaterialien:

Leder

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Nicht erforderlich.



## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Physikalische und chemische Eigenschaften:

**Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: flüssig  
 Geruch:  
 Farbe: Dämpfe entzündlich

**Sicherheitsrelevante Basisdaten**

Art	Wert	Methode	Bemerkung
pH-Wert (20°C)		DIN 19268	-
Geruchsschwelle	nicht ermittelt	k.A.	-
Schmelzpunkt/-bereich [°C]		k.A.	-
Siedepunkt [°C]		k.A.	-
Flammpunkt [°C]	34	k.A.	-
Explosionsgefahr	-	-	k.A.
Untere Explosionsgrenze (UEG)	0	k.A.	-
Obere Explosionsgrenze (OEG)	0	k.A.	-
Staubexplosionsklasse (St)		k.A.	-
Zuendtemperatur [°C]		k.A.	-
Brandfördernde Eigenschaften	-	-	k.A.
Dampfdruck (20°C)		k.A.	-
Dampfdruck (50°C)	nicht ermittelt	k.A.	-
Dichte (20°C)	0.980	ISO 2811-1	-
Schüttdichte [kg/m³]	nicht ermittelt	k.A.	-
Wasserlöslichkeit (bei 20°C) [g/l]		k.A.	-
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser [K(OW)]	nicht ermittelt	k.A.	-
Viskosität, dynamisch [mPa*s]		k.A.	-
Auslaufzeit (23°C)	nicht ermittelt	k.A.	-
Dampfdichte	nicht ermittelt	k.A.	-
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht ermittelt	k.A.	-
Lösemittelrennprüfung	nicht ermittelt	k.A.	-
Lösemittelgehalt	nicht ermittelt	k.A.	-
Leitfähigkeit	nicht ermittelt	k.A.	-
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	nicht ermittelt	k.A.	-
Korrosion	nicht ermittelt	k.A.	-
Mischbarkeit	nicht ermittelt	k.A.	-
Gasgruppe	nicht ermittelt	k.A.	-
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht ermittelt	k.A.	-

**Sonstige Angaben:**
**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**
**Reaktivität:**
**Chemische Stabilität:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt

**Zu vermeidende Bedingungen:**

**Unverträgliche Materialien:**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

Für dieses Produkt liegen keine speziellen toxikologischen Untersuchungen vor.

**Akute Toxizität:**

**Anmerkung:**

**Reizung**

auf der Haut:

im Auge:

**Sensibilisierung:**

**Ätzwirkung:**

Nicht getestet

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung:**

Nicht getestet

**Karzinogenität:**

Nicht getestet

**Mutagenität:**

Nicht getestet

**Reproduktionstoxizität:**

Nicht getestet

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**Allgemeine Umweltbezogene Angaben:**

Für dieses Produkt liegen keine speziellen ökotoxikologischen Untersuchungen vor.

Biologisch leicht abbaubar. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

**Toxizität:**

Ökotoxizität:

Persistenz:

Erstelldatum: 13.08.2012

Gültig ab: 16.07.2014

Version: 4

Seite 9 von 11

**Bioakkumulationspotenzial:**

**Möbilität im Boden:**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

**Andere schädliche Wirkungen:**

Wassergefährdungsklasse (WGK)

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Entsorgung Abfall/Produkt:**

Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften. Verpackungen müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Nicht durchlöchern oder zerschneiden.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

**UN-Nummer:**

1993

**Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

*ADR/RID/ADN:*

Entzündbarer flüssiger Stoff, N.A.G. (Isopropanol)

*IMDG-Code:*

Flammable Liquid, n.o.s. (contains isopropanol)

*IATA/DGR:*

**Transportgefahrenklassen:**

Klasse: 3

Nebengefahr(en):

Klassifizierungscode: F1

Gefahrzettel: 30



**Verpackungsgruppe:**

III

**Umweltgefahren:**

Kennzeichnung umweltgefährdende Stoffe:

*ADR/RID/ADN:*

Umweltgefährdend

*IMDG-Code:*

Marine Pollutant

*IATA/DGR:*

Environmentally Hazardous

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Siehe Abschnitte 6 bis 8 in diesem Sicherheitsdatenblatt.

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommen 73/78 gemäß IBC-Code:**

LQ7 5L

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN****Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

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 Verordnung (EG) Nr. 552/2009.  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.

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 (EG) Nr. 552/2009. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.

*Nationale Vorschriften (Deutschland):*

TRGS 510: Brennbare Flüssigkeit LGK 3

SVHC

Sprengstoffgesetz

EG Dual-Use VO

GrundstoffüberwachungsG

ChemVerbVO      Einschränkungen:

Wassergefährdungsklasse (WGK):

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (LGK)      3 Entzündliche flüssige Stoffe (VCI)

**Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Derzeit ist die Durchführung einer Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****Volltext der unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren" aufgeführten H-Sätze:**

10            Entzündlich

43            Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**Volltext der unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren" aufgeführten R-Sätze:**

R10            Entzündlich

R43            Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

**Volltext der unter Abschnitt 3 "Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen" aufgeführten R-Sätze:****Volltext der unter Abschnitt 3 "Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen" aufgeführten H-Sätze:**

H225            Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226            Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302            Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312            Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315            Verursacht Hautreizungen.

H317            Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319            Verursacht schwere Augenreizung.

H332            Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336            Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Legende zu Grenzwerten unter Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes:

### Bemerkungen:

H hautresorptiv (siehe TRGS 900, Nummer 2.6)

Y ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe TRGS 900, Nummer 2.7)

Z ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (siehe TRGS 900, Nummer 2.7)

### Grenzwetherkunft:

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe

DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)

EU: Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

NL-Experten: Internationale Expertengruppe zur Reevaluierung niederländischer Grenzwerte (Committee on Updating of Occupational Exposure Limits, a committee of the Health Council of the Netherlands)

### Zeile "Fraktion"

E einatembare Fraktion (siehe TRGS 900 Nummer 1 Abs. 6)

A alveolengängige Fraktion (siehe TRGS 900 Nummer 1 Abs. 6)

### Zeile "Spitzenbegrenzung"

1 bis 8 Überschreitungsfaktoren und

( ) Kategorie für Kurzzeitwerte (siehe Nummer 2.3)

= = Momentanwert

### sonstige Abkürzungen

k.A. keine Angaben

## Internet:

[www.baua.de](http://www.baua.de)

[www.arbeitssicherheit.de](http://www.arbeitssicherheit.de)

[www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdtb](http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdtb)

## Änderung gegenüber der letzten Fassung:

Vollständige Überarbeitung, Anpassung gemäß REACH- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, GLP Kennzeichnung, Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben

## Sonstige Hinweise:

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis