

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP 508

Verwendung des Stoffes

Hersteller/Lieferant

G-Cosmetic & Parfüm Exclusiv Products Vertriebs GmbH
Kehrstraße 18
D-67678 Mehlingen – Baalborn
Telefon: 0 63 03 / 80 04 – 0
Fax: 0 63 03 / 80 04 – 22
E-Mail: info@g-cosmetic.de
Homepage: www.g-cosmetic.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008
- - EUH208
Gewässergefährdend Aqu. chron. 1 H410
Schwere Augenschädigung /
Augenreizung
Augenreiz. 2 H319
Sensibilisierung der Atemwege oder der
Haut
Sens. Haut 1 H317
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Hautreiz. 2 H315

Inhaltsstoffe

Ethylalcohol
2H-1-Benzopyran-2-one
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate
Benzyl 2-hydroxybenzoate
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal

2.2. Kennzeichnungselemente

Piktogramm

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

EUH208 - Enthält Pentadecan-15-olide, Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)- cis, 6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde,.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.

3. Zusammensetzung/Angabe von Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht Relevant

3.2. Gemische

Gefährliche Gemische

Ethylalcohol

Symbol

GHS02 GHS07

>50 %

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

CAS Nr. 64-17-5 Entz. Fl. 2 H225, Augenreiz. 2 H319

EINECS Nr. 200-578-6

REACH-Reg Nr. 01-2119457610-43-XXXX

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone $\geq 10 - 25 \%$

Symbol GHS07 GHS09

CAS Nr. 54464-57-2, 68155-66-8 Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.
2 H315

EINECS Nr. 259-174-3, 268-978-3

REACH-Reg Nr.01-2119489989-04-XXXX

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran $\geq 5 - 10 \%$

Symbol GHS09

CAS Nr. 1222-05-5 Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410

EINECS Nr. 214-946-9

REACH-Reg Nr.01-2119488227-29-XXXX

4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde $\geq 5 - 10 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 121-33-5 Augenreiz. 2 H319

EINECS Nr. 204-465-2

REACH-Reg Nr.01-2119516040-60-XXXX

2H-1-Benzopyran-2-one $\geq 5 - 10 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 91-64-5 Akut Tox. 4 H302, Sens. Haut 1B H317

EINECS Nr. 202-086-7

REACH-Reg Nr.01-2119949300-45-XXXX

(R)-p-Mentha-1,8-diene $\geq 5 - 10 \%$

Symbol GHS07 GHS08 GHS02 GHS09

CAS Nr. 5989-27-5 Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400,

Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.

2 H315

EINECS Nr. 227-813-5

REACH-Reg Nr.01-2119529223-47-XXXX

3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol $\geq 1 - 5 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 10339-55-6 Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2
H315

EINECS Nr. 233-732-6

REACH-Reg Nr.01-2119969272-32-xxxx

4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol $\geq 1 - 5 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 63500-71-0 Augenreiz. 2 H319

EINECS Nr. 405-040-6

REACH-Reg Nr.01-2119455547-30-XXXX

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

2-tert-butylcyclohexyl acetate $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS09
CAS Nr. 20298-69-5, 88-41-5 Aqu. chron. 2 H411
EINECS Nr. 243-718-1
REACH-Reg Nr.01-2119970713-33-XXXX
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS07
CAS Nr. 115-95-7 Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.
2 H315
EINECS Nr. 204-116-4
REACH-Reg Nr.01-2119454789-19-XXXX
Benzyl 2-hydroxybenzoate $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS07
CAS Nr. 118-58-1 Aqu. chron. 3 H412, Augenreiz. 2 H319, Sens.
Haut 1B H317
EINECS Nr. 204-262-9
REACH-Reg Nr.01-2119969442-31-XXXX
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS07
CAS Nr. 107-75-5 Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 203-518-7
REACH-Reg Nr.01-2119973482-31-XXXX
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS07
CAS Nr. 121-32-4 - -, Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 204-464-7
REACH-Reg Nr.01-2119958961-24-XXXX
Isopentyl p-methoxycinnamate $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS09
CAS Nr. 71617-10-2 Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 275-702-5
REACH-Reg Nr.01-2119555271-44-XXXX
alpha, beta,2,2,3-Pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol (isomer) $\geq 1 - 5 \%$
Symbol GHS07 GHS09
CAS Nr. 65113-99-7 Aqu. chron. 2 H411, Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr. 265-453-0
REACH-Reg Nr.01-2119975588-15-XXXX
Pentadecan-15-olide $\geq 0.1 - 1 \%$
Symbol GHS07 GHS09
CAS Nr. 106-02-5 Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 203-354-6
REACH-Reg Nr.01-2119987323-31-XXXX

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)- cis ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07
CAS Nr. 13828-37-0 Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 237-539-8
p-Mentha-1,4-diene ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS08 GHS02 GHS09
CAS Nr. 99-85-4 Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. chron. 2 H411,
Repr. 2 H361
EINECS Nr. 202-794-6
REACH-Reg Nr.01-2120780478-40-XXXX
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS08 GHS02 GHS09
CAS Nr. 127-91-3 Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400,
Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.
2 H315
EINECS Nr.
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07
CAS Nr. 78-70-6 Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.
2 H315
EINECS Nr. 201-134-4
REACH-Reg Nr.01-2119474016-42-XXXX
Oxacycloheptadec-10-en-2-
one
 ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS09
CAS Nr. 28645-51-4 Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 249-120-7
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07
CAS Nr. 103-95-7 Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz.
2 H315
EINECS Nr. 203-161-7
REACH-Reg Nr.01-2119970582-32-XXXX
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS09 GHS08
CAS Nr. 1205-17-0 Aqu. chron. 2 H411, Repr. 2 H361, Sens. Haut 1B
H317
EINECS Nr. 214-881-6
REACH-Reg Nr.01-2120740119-58-XXXX
[(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate ≥ 0.1 - 1 %
Symbol GHS07

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

CAS Nr. 105-87-3 Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz.
2 H315

EINECS Nr. 203-341-5

REACH-Reg Nr.01-2119973480-35-XXXX

3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde $\geq 0.1 - 1 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 5462-06-6 Sens. Haut 1B H317

EINECS Nr. 226-749-5

REACH-Reg Nr.01-2120629103-67-XXXX

2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanepropanol $\geq 0.1 - 1 \%$

Symbol GHS07

CAS Nr. 70788-30-6 Sens. Haut 1B H317

EINECS Nr. 274-892-7

REACH-Reg Nr.01-2120768938-30-XXXX

2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene $\geq 0.1 - 1 \%$

Symbol GHS07 GHS08 GHS02 GHS09

CAS Nr. 80-56-8 Akut Tox. 4 H302, Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226,

Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut

1B H317, Hautreiz. 2 H315

EINECS Nr.

1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-yl acetate $\geq 0.1 - 1 \%$

Symbol GHS07 GHS09

CAS Nr. 62563-80-8, 117-98-6 Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut 1 H317

EINECS Nr. 263-597-9, 204-255-7

1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one $< 0.1 \%$

Symbol GHS07 GHS09

CAS Nr. 23696-85-7 Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut. 1A H317,

Hautreiz. 2 H315

EINECS Nr. 245-833-2

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignet: Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

Ungeeignet: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und Arbeitshygiene

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trocken, kühl, dunkel in gut belüfteten Räumen lagern

Möglichst in vollen, luftdichtverschlossenen, zugelassenen Behältern

7.3. Spezifische Endanwendungen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (Deutschland) TRGS 900

IUPAC Hydroxypropyloxypropanol

CAS Nr. 110-98-5, 25265-71-8

ml/m³(ppm) 0,000

mg/m³ 100,000 E

Überschreitungsfaktor 2 (II)

Kommentar DFG, Y, 11

IUPAC (R)-p-Mentha-1,8-diene

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

CAS Nr. 5989-27-5
ml/m³(ppm) 5,000
mg/m³ 28,000
Überschreitungsfaktor 4(II)
Kommentar H, Sh, Y, DFG
IUPAC 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

CAS Nr. 128-37-0
ml/m³(ppm) 0,000
mg/m³ 10,000 E
Überschreitungsfaktor 4 (II)
Kommentar Y, DFG, 11

IUPAC Phenylmethanol

CAS Nr. 100-51-6
ml/m³(ppm) 5,000
mg/m³ 22,000

Überschreitungsfaktor 2 (I)
Kommentar DFG, H, Y, 11

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Nein

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169).

Handschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388).

Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig.

Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:

Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	ölige Flüssigkeit	
Farbe	durchsichtig	
Geruch	charakteristisch	
Sicherheitsrelevante Daten		
Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C
Siedepunkt	nicht bekannt	°C
Flammpunkt	102	°C DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur	nicht bekannt	°C
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %
Dampfdruck	nicht bekannt	hPa
Dichte	0,985	g/ccm (20 °C)ISO 15212-1

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser	unlöslich	
andere Lösungsmittel		
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser log POW
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s
pH Wert	nicht bekannt	

9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Angaben zur toxikologischen Wirkungen

ATE dermal >2000 mg/kg

ATE oral >2000 mg/kg

ATE inhalativ >20 mg/l

Die Klassifizierung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren des Gesetzes CLP 1272/2008 / EG

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar: 40,3256 %

12.3. Bioakkumulationspotenzial

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Komponenten/ Substanzen enthalten.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlungen

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

14. Transportvorschriften

14.1. UN-Nummer

ADR/RID 3082

IMDG 3082

IATA-DGR/ICAO-TI 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, MIXED ISOMERS)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, MIXED ISOMERS)

IATA-DGR/ICAO-TI

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S

(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, MIXED ISOMERS)

14.3. Transportgefahrklassen

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA-DGR/ICAO-TI 9

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID III

IMDG III

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

IATA-DGR/ICAO-TI III

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID Ja

IMDG Ja

IATA-DGR/ICAO-TI Ja

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Angaben zum Transport

ADR/RID/RID

Gefahrnummer 90

Tunnel Code (-)

Klassifizierungscode M6

Gefahrenzettel 9

IMDG

EMS F-A,S-F

Gefahrenzettel 9

IATA-DGR/ICAO-TI

Gefahrenzettel 9

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code

Nicht anwendbar

15. Vorschriften

15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG-Richtlinien/ Internationale Vorschriften

1272/2008/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung

und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur

Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1907/2006/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung,

Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der

Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der

Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der

Kommission

2000/532/EG: Entscheidung der Kommission vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein

Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle

2010/75/EU: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen

2004/42/EG: Richtlinie über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung

organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der

Richtlinie 1999/13/EG vom 21. April 2004

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen vom 12. November 1997

Nationale Vorschriften

GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und

auf Binnengewässern vom 12. Dezember 2019

GGVSee: Gefahrgutverordnung See; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen vom 12. Dezember 2019

ChemVerbotsV: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und

Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz - Chemikalien-Verbotsverordnung vom 18. Juli 2017

ChemG: Chemikaliengesetz - Gesetz zum Schutz von gefährlichen Stoffen vom 1. Januar 2020

BetrSichV: BetriebsSicherheits-Verordnung; Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von

Arbeitsmitteln vom 8. Mai 2019

AwSV : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 1. August 2017

Nationale Vorschriften Deutschland

Wassergefährdungsklasse AwSV

3 stark wassergefährdend

Lagerklasse (TRGS 510)

Lagerklasse (TRGS 510): 10-13 - Sonstige brennbare und nichtbrennbare Stoffe

BetrSichV

CAS Nr. VOC (EU) - VO 2004/42/EG

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene 5,51 %

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508

99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene 0,09 %
140-11-4 Benzyl acetate 0,74 %
CAS Nr. VOCV (CH)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-diene 5,51 %
99-87-6 1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene 0,09 %
140-11-4 Benzyl acetate 0,74 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Verreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).

16.1 Änderungshinweise

15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) - 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.4

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EU) 2020/878.

Die angegebene Information entspricht dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und unserer Erfahrungen mit dem Produkt, sie ist nicht erschöpfend. Sie bezieht sich - wenn nicht anders angegeben - auf das spezifizierte Produkt. Bei Kontakt bzw. Vermischung mit anderen Produkten ist zu prüfen, ob weitere Gefährdungen entstehen können. Die angegebene Information befreit in keinem Fall den Produktnutzer von der Berücksichtigung aller Vorschriften betreffs Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr. 1907/2006/EG

Version 1
Erstelldatum 07.02.2023
Überarbeitet am
Druckdatum: 07.02.2023

EDP AUS 1-508
Artikel-Nr.: B-EDP-508
