

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Version 6
Erstelldatum 11.09.15
Überarbeitet am 12.10.15
Druckdatum: 12.10.15

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

35156 Raumduft BLACK 120ml mit Dekoständer, Glasflasche und Stäbchen in Klarsichtverpackung
35158 Raumduft BLACK 120ml mit Glasflasche und Stäbchen in Klarsichtverpackung
35160 Raumduft BLACK 100ml mit Untersetzer und Stäbchen
35162 Raumduft BLACK 100ml mit Stäbchen

Hersteller / Lieferant

Villa Verde Sp. z o.o.
ul. Szkotnik 9
PL 33-240 Zabno
DE Tel. +49 2662 94979 0
PL Tel. +48 14 6460 600
Fax +49 2662 94979 200
e-mail: sdb@villa-verde.eu
www.villa-verde.eu

2. Mögliche Gefahren

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Piktogramm



Signalwort Gefahr

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15
Druckdatum: 12.10.15

BLACK

Inhaltsstoffe

Ethylalcohol

Gefahrenklassen/-kategorien

--
Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2
Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 3
Schwere Augenschädigung / Augenreizung Kategorie 2

Gefahrenbezeichnungen

EUH208 - Enthält 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal, Benzyl 2-hydroxybenzoate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, (R)-p-Mentha-1,8-diene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester,. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Vorsichtsmaßnahmen

P210 - Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ... verwenden.
P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Parfümölkomposition mit Ethanol entsprechend der Kosmetik-VO, den EU-Richtlinien und den Empfehlungen der IFRA.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	Konzentration
Ethylalcohol	>50 %
Symbol	GHS02 GHS07
CAS Nr.	64-17-5
EINECS Nr.	200-578-6
REACH-Reg Nr.	01-2119457610-43-XXXX
	Entz. Fl. 2 H225, Augenreiz. 2 H319

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15

Druckdatum: 12.10.15

BLACK

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	0.1 - 1 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 1222-05-5	Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 214-946-9	
REACH-Reg Nr.01-2119488227-29-XXXX	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	0.1 - 1 %
Symbol GHS09 GHS07	
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	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	0.1 - 1 %
Symbol GHS09 GHS08 GHS07	
CAS Nr. 80-54-6	Akut Tox. 4 H302, Aqu. chron. 2 H411, Repr. 2 H361, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 201-289-8	
REACH-Reg Nr.01-2119485965-18-XXXX	
(R)-p-Mentha-1,8-diene	0.1 - 1 %
Symbol GHS02 GHS09 GHS07 GHS08	
CAS Nr. 5989-27-5	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 227-813-5	
REACH-Reg Nr.01-2119529223-47-XXXX	
Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester	0.1 - 1 %
Symbol GHS09 GHS07	
CAS Nr. 6259-76-3	Aqu. chron. 1 H410, Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr. 228-408-6	
REACH-Reg Nr.01-2119638275-36-XXXX	
Benzyl 2-hydroxybenzoate	0.1 - 1 %
Symbol GHS07 GHS08	
CAS Nr. 118-58-1	Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1B H317, STOT einm. 2 H371
EINECS Nr. 204-262-9	
REACH-Reg Nr.01-2119969442-31-XXXX	
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	0.1 - 1 %
Symbol GHS07	
CAS Nr. 107-75-5	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 203-518-7	
Oxacyclohexadec-12-en-2-on	0.1 - 1 %
Symbol GHS09	
CAS Nr. 34902-57-3, 111879-80-2	Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr. 422-320-3	
REACH-Reg Nr.01-0000016883-62	

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15

Druckdatum: 12.10.15

BLACK

4. 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.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl.

Ungeeignetes Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen.

Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Reinigung/Aufnahme: Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material - in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Brand- und Explosionsschutz: Verwendung nur im explosionsgeschützten Bereich, von Zündquellen fernhalten.

Lagerung: Trocken, kühl, dunkel bei 4 °C möglichst in vollen, luftdicht verschlossenen, zugelassenen Behältern mindestens 6 Monate haltbar.

Die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt.

Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen: Keine weiteren Angaben erforderlich.

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.

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15
Druckdatum: 12.10.15

BLACK

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung

Farbe

Geruch

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	ca. 15,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	nicht bekannt	g/ccm (20 °C)	ISO 15212-1
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
Wasser			
andere Lösungsmittel			
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser	log POW
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s	
pH Wert	nicht bekannt		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der CLP Verordnung 1272/2008/EG vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers. Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweiligen örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

14. Transportvorschriften

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15
Druckdatum: 12.10.15

BLACK

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer	1266 - PARFÜMERIEERZEUGNISSE		
ADR	Klasse 3	Klassifizierungscode F1	Verpackungsgruppe II
Kemler-Zahl	33		
Tunnel Code	(D/E)		
RID	Klasse 3	Klassifizierungscode F1	Verpackungsgruppe II

Schiffstransport (IMDG)

UN-Nummer	1266 - PERFUMERY PRODUCTS		
Substanz			
IMDG	Klasse 3		Verpackungsgruppe II
EMS-Nr.	F-E,S-D		
MFAG			
MarinePollutant	No		

Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)

UN-Nummer	1266 - PERFUMERY PRODUCTS		
ICAO/IATA	Klasse 3		Verpackungsgruppe II

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15

Druckdatum: 12.10.15

BLACK

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den jeweiligen nationalen Gesetzen und den EG-Richtlinien eingestuft.

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 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

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

GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern vom 30. März 2015

GGVSee: Gefahrgutverordnung See; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen vom 26. März 2015

ChemG: Chemikaliengesetz - Gesetz zum Schutz von gefährlichen Stoffen vom 28. August 2013

BetrSichV: Betriebs-Sicherheits-Verordnung; Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln vom 03. Februar 2015

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergef. Stoffe vom 17. Mai 1999, Änderungs-VO vom 27. Juli 2005

ChemVerbotsV: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz - Chemikalien-Verbotsverordnung vom 13. Juni 2003

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

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

Andere - Vorschriften

CAS Nr.	VOC (EU) - VO 2004/42/EG	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	0,36 %
78-93-3	Butanone	0,72 %
64-17-5	Ethylalcohol	71,28 %

CAS Nr.	VOCV (CH)	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	0,36 %
78-93-3	Butanone	0,72 %
64-17-5	Ethylalcohol	71,28 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	0,10 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend

BetrSichV Leichtentzündlich, flüssige Stoffe und Zubereitungen: Fp < 21° C,

Version 6

Überarbeitet am 12.10.15

Druckdatum: 12.10.15

BLACK

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Texte der Gefahren- und Sicherheitshinweise der genannten Inhaltsstoffe in Pkt. 3

EUH208 Enthält 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal, Benzyl 2-hydroxybenzoate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, (R)-p-Mentha-1,8-diene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester,. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel / Lüftungsanlagen / Beleuchtung / ... verwenden.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar	P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
H315 Verursacht Hautreizungen	P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen	P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
H319 Verursacht schwere Augenreizung	
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
H371 Kann die Organe schädigen	
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.