

RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Referenz-Nummer: SDS-301023-12
Ausgabedatum: 31.10.2023 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners
UFI : U300-P0FW-700M-GX2W
Zerstäuber : Aerosol
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Lufterfrischer-Nachfüllungen für automatische Lufterfrischer

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

BM Beauty & More GmbH
Gewerkenstr. 34
45881 Gelsenkirchen
Tel. 0209/9729997-0
service@bm-cosmetic.de

1.4. Notrufnummer

| Land | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|--|-----------------------------------|------------------|-----------|
| Deutschland | Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30 12203 Berlin | +49 (0) 30 19240 | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategorie 1 H222;H229
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| | | |
|------------------------------|--|-------|
| | GHS02 | GHS07 |
| Signalwort (CLP) | : Gefahr | |
| Gefahrenhinweise (CLP) | : H222 - Extrem entzündbares Aerosol. H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 - Verursacht schwere Augenreizung. | |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. | |
| EUH Sätze | : EUH208 - Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon (54464-57-2), (E)-2-Methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol (5932-68-3). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. | |
| Kindergesicherter Verschluss | : Nicht anwendbar | |
| Tastbarer Gefahrenhinweis | : Nicht anwendbar | |

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe $\geq 0,1\%$, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------------------|---|
| Erdölgase, flüssig; Gase aus der Erdölverarbeitung; [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Destillation von Rohöl. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen überwiegend im Bereich von C3 bis C7 mit einem Siedebereich von etwa -40 °C bis 80 °C (-40 °F bis 176 °F).] (Anmerkung K)(Anmerkung S)(Anmerkung U) | CAS-Nr.: 68476-85-7 EG-Nr.: 270-704-2 EG Index-Nr.: 649-202-00-6 | 70 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| Ethanol; Ethylalkohol | CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 EG Index-Nr.: 603-002-00-5 | 27,02 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Propan-1,2-diol | CAS-Nr.: 57-55-6 EG-Nr.: 200-338-0 | 0,3333 | Nicht eingestuft |
| Phenethylalkohol | CAS-Nr.: 60-12-8 EG-Nr.: 200-456-2 | 0,06625 – 0,1325 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Eye Irrit. 2, H319 |
| 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone | CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5 | 0,06625 – 0,1325 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) |
| Ethylvanillin | CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 | 0,06625 – 0,1325 | Eye Irrit. 2, H319 |

RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|----------------------|---|
| Vanillin | CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2 | 0,06625 – 0,1325 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalinyl)ethanon | CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 | 0,06625 – 0,1325 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (Ethoxymethoxy)cyclododecan | CAS-Nr.: 58567-11-6 EG-Nr.: 261-332-1 | 0,0265 – 0,06625 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| FLOROSA PYRANOL | CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 613-238-0 | 0,0265 – 0,06625 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran | CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 EG Index-Nr.: 603-212-00-7 | 0,0265 – 0,06625 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Citronellol | CAS-Nr.: 106-22-9 EG-Nr.: 203-375-0 | 0,0265 – 0,06625 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol | CAS-Nr.: 67801-20-1 EG-Nr.: 267-140-4 | 0,0265 – 0,06625 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Cyclohexanpropanol, 2,2,6-Trimethyl-.Alpha.-Propyl- | CAS-Nr.: 70788-30-6 EG-Nr.: 274-892-7 | 0,0265 – 0,06625 | Skin Sens. 1B, H317 |
| (2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol | CAS-Nr.: 106185-75-5 EG-Nr.: 701-122-3 | 0,0265 – 0,06625 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyclohexanon | CAS-Nr.: 36306-87-3 EG-Nr.: 252-961-2 | 0,0265 – 0,06625 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol | CAS-Nr.: 3407-42-9 EG-Nr.: 222-294-1 | 0,01325 – 0,0265 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| beta-Caryophyllene | CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1 | 0,01325 – 0,0265 | Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 |
| Eugenol | CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1 | 0,01325 – 0,0265 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | CAS-Nr.: 127-51-5 EG-Nr.: 204-846-3 | 0,01325 – 0,0265 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on | CAS-Nr.: 32388-55-9 EG-Nr.: 251-020-3 | 0,01325 – 0,0265 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | CAS-Nr.: 128-37-0 EG-Nr.: 204-881-4 | 0,00265 – 0,01325 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Indeno(4,3 A-B) Furan Decahydro-2,2,7,7,8,9,9-Heptamethyl- | CAS-Nr.: 476332-65-7 EG-Nr.: 449-360-4 | 0,00265 – 0,01325 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| (\pm)-trans-3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol | CAS-Nr.: 107898-54-4 EG-Nr.: 411-580-3 EG Index-Nr.: 603-150-00-0 | 0,00265 – 0,01325 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|---|
| (E)-2-Methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol | CAS-Nr.: 5932-68-3 EG-Nr.: 227-678-2 EG Index-Nr.: 604-094-00-X | < 0,00265 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 |
| Alpha-Cedrene | CAS-Nr.: 469-61-4 EG-Nr.: 207-418-4 | < 0,00265 | Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2,3-Dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyd | CAS-Nr.: 116-26-7 EG-Nr.: 204-133-7 | < 0,00265 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| [3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-Octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylen-1H-3a,7-methanoazulen | CAS-Nr.: 546-28-1 EG-Nr.: 208-898-8 | < 0,00265 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name | Produktidentifikator | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) |
|--------------------------------------|---|--|
| (E)-2-Methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol | CAS-Nr.: 5932-68-3 EG-Nr.: 227-678-2 EG Index-Nr.: 604-094-00-X | (0,01 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Anmerkung K: Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent 1,3-Butadien (Einecs-Nr. 203-450-8) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P210-P403 anzuwenden.

Anmerkung S: Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3) (Tabelle 3).

Anmerkung U: Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als „Gase unter Druck“ in eine der Gruppen der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden. Folgende Kodierungen werden zugewiesen:

- Press. Gas (Comp.)
- Press. Gas (Liq.)
- Press. Gas (Ref. Liq.)
- Press. Gas (Diss.)

Aerosole dürfen nicht als Gase unter Druck eingestuft werden (vgl. Anhang I Teil 2 Abschnitt 2.3.2.1 Anmerkung 2).

Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

RUUM OUD WOOD AIR FRESHENER REFILLS for Automatic Air Fresheners

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : Haut mit viel Wasser abwaschen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Kein Erbrechen auslösen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Augenreizung. |
|--------------------------------------|-----------------|

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO ₂). |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu vermeiden. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|---|---|
| Brandgefahr | : Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. Extrem entzündbares Aerosol. |
| Explosionsgefahr | : Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Bei Hitzeeinwirkung oder bei der Verbrennung: Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. |

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--------------------------------|--|
| Brandschutzvorkehrungen | : Von brennbaren Stoffen fernhalten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Von der Seite nähern, aus welcher der Wind kommt. |
| Löschanweisungen | : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. windseitig nähern. Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Das Löschwasser durch Eindämmen zurückhalten. |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |
| Sonstige Angaben | : Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Die bei hohen Temperaturen entstehenden Zersetzungsprodukte sind gesundheitsschädlich beim Einatmen. Einatmen von Dampf kann Atembeschwerden verursachen. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|--|
| Allgemeine Maßnahmen | : Unbeteiligte vom Gefahrenbereich fernhalten. |
| 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal | |
| Schutzausrüstung | : Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". |
| Notfallmaßnahmen | : Verunreinigten Bereich lüften. Verschüttete Substanz nicht berühren oder darüber laufen. Feuerwehr und Umweltschutzbehörden benachrichtigen. Keine offenen Flammen oder Funken. Nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. |