

MATERIAL-

REVISIONSDATUM: 26.

EC 1272/2008

ABSCHNITT 1: DARSTELLUNG DER MISCHUNG UND DES UNTERNEHMEN**1.1 Produktidentifikator**

BEZEICHNUNG DES DUFTS: SWEET WOOD

ARTIKEL NR.:4608381

1.2 Relevante, identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Verwendung der Mischung: Beleuchtung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Winfield Home Décor Co., Ltd. (Shanghai Sicea International Co. Ltd)

Room 1901, Loft 9 HaiShangHai Bldg No. 970 Dalian Road, Shanghai China 200092

Tel: 0086 21 54371360

E-Mail: winfieldhomedecor@126.com

1.4 Notrufnummer:

0086 21 54371360

ABSCHNITT 2: GEFAHRENERKENNUNG**2.1 Klassifikation der Mischung:**

Piktogramm(e):

Keine

Signalwort /

Signalwörter:

Keine

Gefahrenhinweis(e):

EUH208 Enthält Acetyl cedrene, ISO E SUPER (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8--naphthalenyl)ethanone)(OTNE), LILIAL (p-tert-Butyl- alpha-methylhydrocinnamaldehyde). Kann zu allergischen Reaktionen führen.

H412 Schädlich für aquatisches Leben mit langanhaltenden Auswirkungen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSTELLUNG/INFORMATIONEN ZU INHALTSSTOFF

3.1 Stoffe

Keine Informationen verfügbar.

3.2 Mischungen

Beschreibung

Mischung der unten angegebenen Stoffe mit ungefährlichen Zusatzstoffen.

Zusammensetzung:

Beschreibung	CAS	EC-Nr.	Klassifikation 67/548/EEC	Klassifikation (EC)1272/2008	Konz. %
Pflanzliche Zusätze	8002-74-2				14,10
Pflanzenwachs	8002-75-3				32,90
Soyawachs	8016-70-4				47,0000
ISO E SUPER (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8-naphthalenyl)ethanone)(OTNE)	54464-57-2	259-174-3		Hautreiz .2- H315, Hautsensibilisierung, 1B- H317; Aquatisch Chronisch 1-H410	>=0,3 - <0,6
GALAXOLIDE(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexa methylcyclopentagamma-2-benzopyran)	122-05-5	214-946-9		Aquatisch Chronisch 1-H410	>=0,3 - <0,6

MATERIAL-

REVISIONSDATUM: 26.

EC 1272/2008

Vanillin	121-33-5	204-465-2		Augenreiz .2-H319	>=0,06 - <0,3
Lilial (p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde)	80-54-6	201-289-8		Akute Tox.4- H302, Hautreiz. 2- H315, Hautsensibilisierung .1B-H317; Repr.2- H361; Aquatisch Chronisch 2-H411	>=0,06 - <0,3
TONALIDE(6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetraline)	21145-77-7	244-240-6		Akut Tox.4- H302; Aquatisch Akut 1- H400, Aquatisch Chronisch 1- H410	>=0,06 - <0,3
HABNOLIDE(OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE)	34902-57-3	777-777-7		Aquatisch Akut 1- H400, Aquatisch Chronisch 1-H410	>=0,06 - <0,3
d-limonene((R) -p-mentha-1,8-diene)	5989-27-5	227-813-5		Asp.Tox,1- H304; Flam.Liq.3- H226; Hautreiz .2- H315, Hautsens.1B- H317; Aquatisch Akut 1- H400, Aquatisch Chronisch 1-H410	>=0,06 - <0,3
Linalool	78-70-6	201-134-4		Hautreiz 2 - H315, Augenreizung 2 - H319	>=0,06 - <0,3
Benzylazetat	140-11-4	205-399-7		Aquatisch Chronisch 3- H412	>=0,06 - <0,3
Bacdanol(2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	28219-61-6	248-908-8		Augenreiz.2- H319; Aquatisch Akut 1- H400, Aquatisch	>=0,006 - <0,06
SANDALOR-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-CYCLOPENTENYL)-3-ME-2-OL)	65113-99-7	265-453-0		Augenreiz.2- H319; Aquatisch Chronisch 2-H411	>=0,006 - <0,06

MATERIAL-

REVISIONSDATUM: 26.

EC 1272/2008

Kumarin	91-64-5	202-086-7	Akut Tox.4- H302, Hautsensibilisi- erung 1B-H317	>=0,006 - <0,06
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	Asp.Tox,1- H304;Flam. Flüss.3- H226; Hautreiz.2- H315,Hautsens.1B - H317;Aquatisch	>=0,006 - <0,06
			Akut 1- H400, Aquatisch Chronisch 1-H410	

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Beschreibung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach dem Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt: Das Produkt reizt im Allgemeinen die Haut nicht.

Nach Augenkontakt: Spülen Sie das Auge mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser aus.

Nach Verschlucken: Sollten Symptome auftreten, konsultieren Sie einen Arzt.

4.2 Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.2 Anzeichen dafür, dass unverzüglich medizinische Hilfe oder besondere

Behandlung erforderlich ist:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO₂-Pulver oder Sprühwasser, bekämpfen Sie größere Brände mit Sprühwasser oder alkoholresistentem Schaum.

5.2 Besondere Gefahren, die aus der Mischung hervorgehen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Informationen für Feuerwehrleute

Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN GEGEN VERSEHENTLICHE FREISETZUNG

6.1 Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren: Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Lassen Sie nicht zu, dass die Substanz ins Abwasser, den Boden oder ins Grundwasser gelangt.

6.3 Methoden und Material, das zur Eindämmung und zur Reinigung benötigt wird: mechanisch aufheben.

6.4 Hinweise auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 7 für Hinweise über sicheren Umgang.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen über persönliche Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: UMGANG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für sicheren Umgang:

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

Kerze in Sichtweite abbrennen.

Berühren Sie keine brennende Kerze, heben Sie sie nicht an und bewegen Sie sie nicht.

Nur wie vorgeschrieben verwenden.

MATERIAL-

REVISIONSDATUM: 26.

EC 1272/2008

Informationen über Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen für sichere Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerstätten und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Informationen über Lagerung in allgemeinen Lagern: Nicht erforderlich.

Weitere Informationen über Lagerbedingungen: Bewahren Sie die Kerze an einem trockenen, kühlen, gut belüfteten Ort auf, nicht in der Nähe von Hitze- oder

Entzündungsquellen.

7.3 Bestimmte Endnutzung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: AUSSETZUNG/PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 Steuerparameter: Keine Informationen verfügbar

8.2 Schutz vor Aussetzung

Entsprechend der Zusammensetzung in Abschnitt 3 werden die folgenden Maßnahmen für berufliche Sicherheitsmaßnahmen vorgeschlagen.

Angemessene technische Kontrollen: Siehe Abschnitt 7 für Informationen über den Aufbau technischer Anlagen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät: Unter normalen Bedingungen nicht nötig.

Handschuhe: Unter normalen Bedingungen nicht nötig.

Augenschutz: Halten Sie Augen von der Kerzenflamme fern.

Kontrolle der Umweltextposition: Sie müssen sich an die örtlichen Umweltschutzbedingungen halten.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften.

Form: Fest

Geruch: Aroma

Geruchsgrenzwert: Keine Angaben

pH-Wert: Keine Angaben

Schmelzpunkt: 46-58 °C

Siedepunkt: Keine Angaben

Entzündungspunkt: Keine Angaben

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Produkt ist nicht entflammbar.

Selbstentzündungstemperatur: Keine Angaben

Zersetzungstemperatur: Keine Angaben

Selbstentzündung: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosiv.

Explosionsgrenzwerte

Untere: Keine Angaben

Obere: Keine Angaben

Oxidationseigenschaften: Keine Angaben

Dampfdruck: Keine Angaben

Dichte: Keine Angaben

Relative Dichte: Keine Angaben

Dampfdichte: Keine Angaben

Verdampfungsrate: Keine Angaben

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Angaben

Viskosität

Dynamik: Keine Angaben

Kinematik: Keine Angaben

9.2 Sonstige Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / Bedingungen, die vermieden werden sollten: Keine Zersetzung, falls das Produkt entsprechend den Spezifikationen verwendet wird.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Reaktionen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Inkompatibles Material: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid.

ABSCHNITT 11: TOXOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Informationen über toxologische Auswirkungen

Akute Tox.: Keine Angaben

Primäre Reizungen:

Auf der Haut: Keine Reizungen.

In den Augen: Keine Reizungen.

Sensibilisierung: Keine Sensibilisierung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Informationen: Das Produkt unterliegt gemäß der Berechnungsmethode

EU-Richtlinie 67/548/EEC und der Richtlinie 1272/2008/EC keiner Klassifikation.

Wenn entsprechend den Spezifikationen verwendet und behandelt, hat das Produkt unserer Erfahrung und der uns zur Verfügung stehenden Informationen nach keinerlei schädliche Effekte.

Toxikokinetik, Metabolismus und Vertrieb: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Akute Auswirkungen (Akute Toxizität, Reizungen und Ätzwirkung): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Toxizität bei der Reproduktion): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTECHNISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Langlebigkeit und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulierbares Potential: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht zutreffend.

vPvB: Nicht zutreffend.

12.6 Sonstige negative Effekte: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.7 Zusätzliche toxikologische Informationen:

Allgemeine Hinweise: Wasser-Gefahrenklasse 1 (Deutsche Gesetze) (Selbstbewertung): leicht schädlich in Gewässern

Lassen Sie nicht zu, dass das Produkt unverdünnt oder in großen Mengen in das Grundwasser, in Wasserwege oder die Kanalisation gelangt.

ABSCHNITT 13: ENTSORGUNG

13.1 Abfallentsorgung

Empfehlungen: Geringere Mengen können im Hausmüll entsorgt werden.

Schmutzige Verpackung:

Empfehlungen: Die Entsorgung muss entsprechend der offiziellen Richtlinien erfolgen.

ABSCHNITT 14: TRANSPORT-INFORMATIONEN

14.1 UN-Numemr

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Nicht zutreffend.

14.2 Ordnungsgemäßer Versandname der UN

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Nicht zutreffend.

14.3 Transport-Gefahrenklassen

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse: Nicht zutreffend.

14.4 Verpackungsgruppe

DOT, ADR, IMDG, IATA: Nicht zutreffend.

14.5 Umweltrisiken:

Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Nutzer:

Um ein Schmelzen und Verölen zu vermeiden, sollte das Produkt während des Transports nicht der Sonne ausgesetzt werden und

während dem Versand per Schiff unter dem Wasserspiegel und nicht neben Hitzequellen gelagert werden.

14.7 Transport in Schütt gemäß Anhang II von MARPOL73/78 und des IBC-Codes: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: GESETZLICHE INFORMATIONEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und umwelttechnische Gesetze/Richtlinien für die Mischung

15.1. Allgemeine Informationen

Informationen zu Klassifikationen und zur Etikettierung finden Sie in Abschnitt 2

MATERIAL-

REVISIONSDATUM: 26.

EC 1272/2008

Die Klassifikation dieses Gemisches entspricht der überarbeiteten Richtlinie EC 1272/2008.

15.2. Stoffsicherheitsbewertung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

Die Inhalte und das Format dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen RICHTLINIE (EC) Nr. 1272/2008, (EC) Nr. 1907/2006,

RICHTLINIE (EU) Nr. 453/2010 und EU-Kommisjonsrichtlinie 1999/45/EC, 67/548/EEC.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden von Quellen erhoben, die wir als zuverlässig erachten.

Allerdings stellen wir Ihnen diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, hinsichtlich der Richtigkeit zur Verfügung. Die Bedingungen, unter denen dieses Produkt gehandhabt, gelagert, genutzt oder entsorgt werden, unterliegen nicht unserer Kontrolle. Deshalb und aus anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen die Haftung für Verlust, Schäden oder Kosten ausdrücklich ab, die in irgendeiner Weise mit dem Umgang, der Lagerung, Nutzung oder Entsorgung des Produkts zu tun haben. Das Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich nur für dieses Produkt hergestellt

und darf nur in diesem Zusammenhang verwendet werden. Wenn das Produkt als Komponente eines anderen Produkts verwendet wird, kann es sein, dass dieses Sicherheitsdatenblatt