Seite: 1/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

UFI-Code: T47K-NT2R-GW05-2364

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Lufterfrischer

1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Tegro AG Ringstrasse 3 8603 Schwerzenbach Schweiz

Tel. +41 44 806 8888 Fax. +41 44 806 8889

Auskunftgebender Bereich:

LITTLE TREES Europe Ltd. Buckingham House West Street, Newbury RG14 1BD, UK Tel. +44 1488 689 460

Email: chemicalsafety@littletrees.com

1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 8032 Zürich Schweiz

Tel: +41 44 251 66 66

Notfallauskunft: 145 oder +41 44 251 51 51 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

alpha-iso-Methylionone

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 1)

Alpha-n-hexylcinnamicaldehyd

Linalool

2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

Linalyl acetate

Eugenol

[3R-(3\alpha,3\alpha,6\beta,7\beta,8\alpha\alpha)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3\alpha,7-methanoazulene

Hydroxycitronellal

Piperonal

omega-Pentadecalactone

(-)-pin-2(10)-en

Cumarin

trans-beta-Damascone

Caryophyllene

Cinnamontril

Isoeugenol

Methyl-non-2-ynoate

Methylheptincarbonat

Cinnamal

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P501 Benutzte Produkte mit dem Haushaltsabfall entsorgen; Unbenutzte Produkte an Sammelstellen für

Gefahrstoffe oder Sondermüll entsorgen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. **vPvB:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Zubereitungen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Reg.nr.: 01-2119976371-33-xxxx	Benzylbenzoate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	2.5-5%
CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3 Reg.nr.: 01-2119471851-35-xxxx	alpha-iso-Methylionone Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥1-<2.5%
CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7 Reg.nr.: 01-2119638272-42-xxxx	Benzylacetat Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2.5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Reg.nr.: 01-2119533092-50-xxxx	Alpha-n-hexylcinnamicaldehyd Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Sens. 1B, H317	≥1-<2.5%
CAS: 1335-46-2 EINECS: 215-635-0 Reg.nr.: 01-2119471851-35-xxxx	Methyl ionone (mixture of isomers) ❖ Aquatic Chronic 2, H411; ❖ Skin Irrit. 2, H315	≥1-<2.5%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

0.00 40546 44.0	(Fortsetz	ung von Seit
CAS: 10519-11-6	Decahydro-beta-naphthyl acetate	≥1-<2.5%
EINECS: 234-054-3	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 34902-57-3	Habanolide	≥1-<2.5%
Reg.nr.: 01-0000016883-62-xxxx	4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 78-70-6	Linalool	
EINECS: 201-134-4	① Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0.1-<1%
Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx		
CAS: 80-54-6	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	≥0.1-<1%
EINECS: 201-289-8	Repr. 2, H361;	=0.1 -17
Reg.nr.: 01-2119907954-30-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 115-95-7	Linalyl acetate	≥0.1-<1%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	_0 1,
Reg.nr.: 01-2119454789-19-xxxx		
CAS: 97-53-0	Eugenol	≥0.1-<1%
EINECS: 202-589-1	tugenor	=0.1->1/
CAS: 19870-74-7	[3R-(3a,3a,66,7b,8aa)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-	≥0.25-<1
EINECS: 243-384-7	tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	∠0.∠5-<1
LINEOU. 240-004-7	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin	
	Sens. 1B, H317	
CAS: 107-75-5	Hydroxycitronellal	≥0.1-<1%
EINECS: 203-518-7	(Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 120-57-0	Piperonal	≥0.1-<1%
EINECS: 204-409-7	♦ Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-02-5	omega-Pentadecalactone	≥0.1-<0.25
EINECS: 203-354-6	Aquatic Chronic 2, H411; (1) Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 18172-67-3	(-)-pin-2(10)-en	≥0.1-<0.25
EINECS: 242-060-2	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute	_0 0
	1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; (1) Skin Irrit. 2, H315; Skin	
	Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5	Cumarin	≥0.1-<1%
EINECS: 202-086-7	1 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119943756-26-xxxx		
CAS: 23726-91-2	trans-beta-Damascone	≥0.1-<0.25
EINECS: 245-842-1	Aquatic Chronic 2, H411; (1) Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.	
- -	1B, H317	
CAS: 87-44-5	Caryophyllene	≥0.1-<19
EINECS: 201-746-1	♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1885-38-7	Cinnamontril	≥0.1-<19
EINECS: 217-552-5	Acute Tox. 3, H301; (1) Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1B,	1/
	H317	
CAS: 128-37-0	Butyl-hydroxy-toluol	≥0.1-<0.25
EINECS: 204-881-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 97-54-1	Isoeugenol	<0.1%
EINECS: 202-590-7	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315;	-0.170
	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 111-80-8	Methyl-non-2-ynoate	<0.1%
EINECS: 203-909-2	Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	-0.1/0
	H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 111-12-6	Methylheptincarbonat	<0.1%
EINECS: 203-836-6	4 Aquatic Acute 1, H400; 🕩 Skin Sens. 1A, H317; Aquatic	
	Chronic 3, H412	

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

	(Fortsetz	ung von Seite 3)
CAS: 64-17-5	Ethanol	≤0.1%
EINECS: 200-578-6	🚸 Flam. Liq. 2, H225; 🕦 Eye Irrit. 2, H319	
	D,L-alpha-Pinen	<0.025%
	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 104-55-2	Cinnamal	<0.1%
	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
0.101.1=1.01.0	beta-Pinen	<0.025%
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

СН

Seite: 5/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich. **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Lufterfrischer

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

HS;

128-37-0 Butyl-	hvdroxv-toluol
	Kurzzeitwert: 40 e mg/m³ Langzeitwert: 10 e mg/m³ C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko
64-17-5 Ethano	I
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³ Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ SSc;
80-56-8 D,L-alp	ha-Pinen
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 224 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 112 mg/m³, 20 ml/m³ H S;
127-91-3 beta-F	inen
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 224 mg/m³, 40 ml/m³ Langzeitwert: 112 mg/m³, 20 ml/m³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 5)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz:

Es sind keine Handschuhe erforderlich, wenn das Produkt wie vorgesehen verwendet wird.

Im Falle von längerem Kontakt mit der Haut Schutzhandschuhe tragen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein (FN374).

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
Allgemeine Angaben		
Aussehen:		
Form:	Fest	
Farbe:	Gemäss Produktbezeichnung	
Geruch:	Charakteristisch	
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar.	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar.	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.	
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.	
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	Nicht anwendbar.	
Obere:	Nicht anwendbar.	
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt.	
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.	

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 6)

Dichte:Nicht bestimmt.Relative DichteNicht anwendbar.DampfdichteNicht anwendbar.VerdampfungsgeschwindigkeitNicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar.

Viskosität:

Dynamisch: Nicht anwendbar. **Kinematisch:** Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

120-51-4 Benzylbenzoate

Oral LD50 1,700 mg/kg (rat)
Dermal LD50 4,000 mg/kg (rabbit)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

СН

Seite: 8/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

vPvB: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Benutzte Produkte mit dem Haushaltsabfall entsorgen; Unbenutzte Produkte an Sammelstellen für Gefahrstoffe oder Sondermüll entsorgen.

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)

Der Abfallcode 20 03 01 gilt für benutzte Produkte. Der Abfallcode 16 03 05 S oder 16 03 06 gilt für unbenutzte Produkte.

20 03 01	Gemischte Siedlungsabfälle
	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Klassierung: S = Sonderabfall

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
14.1 UN-Nummer		
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemässe UN-Ver	sandbezeichnung	
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe		
ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren		
Marine pollutant:	Nein	

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 8)

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss

IBC-Code Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung

Nationale Vorschriften:

Besondere Umgangsvorschriften (Folgepflichten) der Chemikaliengesetzgebung:

Keine zusätzlichen Vorschriften.

Luftreinhalte-Verordnung (LRV; SR 814.318.142.1) Anhang 1:

Die Vorgaben der Luftreinhalte-Verordnung (LRV; SR 814.318.142.1) Anhang 1 sind einzuhalten.

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung StFV; SR 814.012) Anhang 1:

Mengenschwelle gemäss StFV in kg: ohne Begrenzung

(Quelle: BAFU - Liste - Mengenschwellen gemäss Störfallverordnung / Mengenschwellenrechner)

Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung (ChemRRV; SR 814.81):

Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe nach Anhang 1.17 in Konzentration über 0.1% w/w oder über spezifischen Konzentrationsgrenzwerten (falls <0.1% w/w).

Chemikalien-Risikoreduktionsverordnung (ChemRRV; SR 814.81):

Die Zubereitung bzw. die enthaltenen Stoffe unterliegen keinem Verbot und keiner Beschränkung nach den Anhängen 1 und 2.

Chemikalienverordnung (ChemV; SR 813.11):

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Anhang 3 in Konzentration über 0.1 %

Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115, Artikel 4 Absatz 4) und Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2, Artikel 1 lit. f):

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

Wassergefährdungsklasse: Klasse B

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Hinweis auf Änderungen:

ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 3: Aktualisierung der Einstufungs- und Kennzeichnungsinformation des Produktes aufgrund von:

- Aktualisierung der Einstufung der Inhaltsstoffe gemäss der neusten Version des IFRA-Handbuchs zur Kennzeichnung / Anhang VI der CLP-Verordnung

ABSCHNITT 11:

- Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)
- Aktualisierung des Inhalts basierend auf neuen Produkteinstufungen

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäss ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 06.09.2018 überarbeitet am: 12.07.2018

Handelsname: WUNDER-BAUM New Car Scent Tree

(Fortsetzung von Seite 9)

ABSCHNITT 13: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen ABSCHNITT 15: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen ABSCHNITT 16: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

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.

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.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akute Toxizität - Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3