



SICHERHEITSDATENBLATT /gemäß Verordnung (EU) 830/2015 der Kommission/
WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 (Honeysuckle)

Ausarbeitet am: 17. 8. 2015

Überarbeitet am: 21. 9. 2018

Version: 3

Seite: **1/8**

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: **WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 (Honeysuckle)**

Enthält: 1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-Dimethyl- (Linalool) (CAS 78-70-6) < 3 %
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranyl Azetat) (CAS 105-87-3) < 3 %
2-(4-Tert.butylbenzyl) Propionaldehyd (CAS 80-54-6) < 3 %
1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3 %
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopyl Azetat) (CAS 128-51-8) < 3 %
Heptanal, 2-(Fenylmethylene)- (CAS 122-40-7) < 3 %
Oktanal, 7-Hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal) (CAS 107-75-5) < 3 %
Lavandin Öl (CAS 8022-15-9) < 3 %

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Urinal Einsatz (Honeysuckle)

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht definiert. Benutzen Sie nur für abgeraten Verwendungen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma:

KALVEI, s. r. o.

Americká 22, 120 00 Praha 2, Tschechische Republik

Ident. Nr.: 60720832 Ust.-Ident.-Nr.: CZ60720832

Telefon: +420 222 515 930 Fax: +420 222 513 735

Kontakt Person: Petr Bylok

www.kalvei.cz, Petr.Bylok@kalvei.cz

Ausstellende Person: Eva.Vankova@abitec.cz

1.4 Notrufnummer: **0761 19240** (24 Stunden Notfall-Informationen-Service)

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg

Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg

E-mail: giftinfo@uniklinik-freiburg.de

(Überlauf/Freigabe) **800-424-9300**

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Das Gemisch entspricht den Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Gemisch ist klassifiziert als gefährlich gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Gefahrenklassen:

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.

Die wichtigsten schädlichen physikalischen Wirkungen:

Das Gemisch ist nicht entzündlich. Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid können entstehen.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klassifiziert als reizend für Augen und Haut. In benutzter Produktform stellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen können. Vermeiden Sie verlängertes und wiederholtes Hautkontakt und Duftinhalation. Halten Sie die Gebrauchsanleitung ein.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt:

Das Gemisch enthält einige Stoffe gefährlich für die Umwelt. In benutzter Konzentration und die Produktform stellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit und die Umwelt ein. Halten Sie die

Gebrauchsanleitung zu Risikoelimination.

Volle Wortlaut aller Gefahrenhinweise ist auf Abschnitt 16 verweisen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

Gefahrenpiktogramme: GHS07



Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen. Geben Sie für die Entsorgung autorisierte Person ab.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-Dimethyl- (Linalool) (CAS 78-70-6) < 3 %

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranyl Azetat) (CAS 105-87-3) < 3 %

2-(4-Tert.butylbenzyl) Propionaldehyd (CAS 80-54-6) < 3 %

1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3 %

Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopyl Azetat) (CAS 128-51-8) < 3 %

Heptanal, 2-(Fenylmethylene)- (CAS 122-40-7) < 3 %

Oktanal, 7-Hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal) (CAS 107-75-5) < 3 %

Lavandin Öl (CAS 8022-15-9) < 3 %

Enthält Citral; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1- carboxaldehyde; Eugenol; Phenylacetaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur für professional Anwendung.

Produktidentifikator: **WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 (Honeysuckle)**

Urinal Einsatz

Hersteller/Lieferant: **KALVEI, s. r. o.**, Americká 22, 120 00 Praha 2; Tschechische Republik

Telefon: +420 222 515 930

2.3 Sonstige Gefahren:

Der Stoff oder das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Das Produkt ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Feste plastische langsamfreisetzende desodorierende Vorbereitung in die Form des Urinalen Einsatzes. Es ist aus pigmentiertem imprägniertem Thermoplast hergestellt. Die Farbe entspricht dem Parfüm.

Produktform: Der Urinal Einsatz wiegt ca. 63 g (der Lochkreis mit den Überständen, ca. 7" Kreisdurchmesser).

Inhaltstoffe	Gehalt [%]	CAS-Nr.	EG-Nr.	EU-Index Nr.
Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer	60 – 80	24937-78-8	607-457-0	--
1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-Dimethyl- (Linalool)	0,3 – 3	78-70-6	201-134-4	603-235-00-2
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranyl acetate)	0,3 – 3	105-87-3	203-341-5	--
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat	0,3 – 3	5413-60-5	226-501-6	--
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl Propionat	0,3 – 3	17511-60-3	241-514-7	--
Phenylethyl Azetat	0,3 – 3	103-45-7	203-113-5	--
Hexyl Azetat	0,3 – 3	142-92-7	205-572-7	--
Diphenylether	0,3 – 3	101-84-8	202-981-2	--

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 (Honeysuckle)

Ausarbeitet am: 17. 8. 2015

Überarbeitet am: 21. 9. 2018

Version: 3

Seite: 3/8

2-Phenylethanol	0,3 – 3	60-12-8	200-456-2	--
Benzolethanol, α,α -dimethyl-, Azetat	0,3 – 3	151-05-3	205-781-3	--
2-(4-Tert.butylbenzyl) Propionaldehyd	0,3 – 3	80-54-6	201-289-8	--
1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-2-ylbenzol	0,3 – 3	103-95-7	203-161-7	--
Pentyl Salizylat	0,3 – 3	2050-08-0	218-080-2	--
Benzylbenzoat	0,3 – 3	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9
Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-Dimethyl-, Azetat (Nopyl Azetat)	0,3 – 3	128-51-8	204-891-9	--
Heptanal, 2-(Phenylmethylen)-	0,3 – 3	122-40-7	204-541-5	--
2-Ethoxynaphtalen	0,3 – 3	93-18-5	202-226-7	--
2-Methoxynaphtalen	0,3 – 3	93-04-9	202-213-6	--
Oktanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- (Citronellal)	0,3 – 3	107-75-5	203-518-7	--
Lavandin Öl	0,3 – 3	8022-15-9	--	--
Terpineol	0,3 – 3	8000-41-7	232-268-1	--
Citral	< 0,3	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	< 0,3	68039-49-6	268-264-1	--
Phenylacetaldehyd	< 0,3	122-78-1	204-574-5	--
Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl)- (Eugenol)	< 0,3	97-53-0	202-589-1	--

Inhaltstoffe Einstufung

Inhaltstoffe	Kennzeichnungselement	Einstufung	Allgemeine Konzentrationsgrenzen
Ethylen-Vinylazetat Copolymer *	Der Stoff ist nicht klassifiziert als gefährlich.		
1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-dimethyl- (Linalool)	GHS07	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Eye Irrit. 2, H319: c \geq 10 %
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- (Geranyl acetate) *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 %
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat *	--	Aquatic Chronic 3, H412	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl Propionat *	GHS07, GHS09	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Irrit. 2, H319: c \geq 10 %
2-Phenylethyl Azetat *	GHS05	Eye Dam. 1, H318	Eye Dam. 1, H318: c \geq 3 %
Hexyl Azetat *	GHS02	Flam. Liq. 2, H226	
Diphenylether *	GHS07, GHS09	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	Eye Irrit. 2, H319: c \geq 10 %
2-Phenylethanol*	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: c \geq 10 %
Benzolethanol, α,α -dimethyl-, Azetat *	--	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 %
2-(4-Tert.butylbenzyl) propionaldehyde *	GHS07, GHS08	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 % Repr. 2, H361: c \geq 3 %
1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-	GHS07	Skin Irrit. 2, H315	Skin Irrit. 2, H315: c \geq 10 % Skin Sens. 1, H317: c \geq 1 %

4-propan-2-ylbenzol *		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Pentyl Salizylat *	GHS07, GHS09	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Benzylbenzoat	GHS07, GHS09	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-ethanol, 6,6-dimethyl-, Azetat (Nopyl Azetat)	GHS07	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
Heptanal, 2-(Phenylmethylen)- *	GHS07, GHS09	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
2-Ethoxynaphtalen*	GHS07, GHS09	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
2-Methoxynaphtalen*	GHS07, GHS09	Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 3, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 % STOT SE 3, H373: c ≥ 10 %
Oktanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl-(Citronellal)*	GHS07	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 % Skin Sens. 1B, H317: c ≥ 1 %
Lavandin Öl *	GHS07	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %
Terpineol	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
Citral	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
Phenylacetaldehyd *	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Corr. 1B, H314: c ≥ 5 %
Phenol, 2-Methoxy-4-(2-propenyl)- (Eugenol) *	GHS07	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %

* Der Stoff ist nicht in der List der harmonisierten Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein holen Sie ärztlichen Rat ein und bieten Sie dem Arzt Information aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

Nach Einatmen:

Keine akuten Effekte erwartet sind. Bei Beschwerden für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.

Nach Verschlucken:

Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Produktkauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken der Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen (Rötung, Jucken, Dermatitis). Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klassifiziert als reizend für Augen und Haut. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für

Menschengesundheit ein. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen können.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
Geeignete Löschmittel: Passen Sie die Löschmittel an den Brandfall an. Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl.
Ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid und Kohlendioxid, unverbrannte Kohlenwasserstoffe können entstehen.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Keine speziellen Anforderungen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Halten Sie die die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahme ein. Keine Stoffe werden aus dem Produkt herausgewaschen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:
Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.
Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Vor Zündquellen fernhalten – rauchen Sie nicht. Richten Sie sich nach den geltenden Gesetzen über Gesundheit- und Umweltschutz. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Der Arbeitsraum soll mit Wasserquelle ausgestattet werden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Im Originalbehälter an einem kühl und trocken Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C übertreten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen: Urinal Einsatz – desodorierendes Mittel.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltstoffe	Langzeitwerte [mg/m ³]	Kurzzeitwerte [mg/m ³]
Diphenylether (Dampf) (CAS 101-84-8)	7	14

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Halten Sie die hygienischen Maßnahmen für Chemikaliebehandlung ein. Vor der Pause und nach der Arbeit waschen Sie sich die Hände mit Seife.
- Augens-/Gesichtsschutz
Nicht erforderlich
 - Hautschutz
Verlängert Hautkontakt vermeiden.
 - Handschutz
Chemisch resistente Schutzhandschuhe empfehlen für empfindliche Person und direkt Kontakt mit dem Produkt.

- Atemschutz
Beim normalen Gebrauch nicht erforderlich.
- Thermische Gefahren
Nicht erforderlich
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
Halten Sie allgemeine Umweltschutzmaßnahme.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Thermoplastischer Urinal Einsatz mit Parfümölen imprägniert
Farbe:	Klar
Geruch:	Honeysuckle (Geißblatt)
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Ca. 60 °C
Siedebeginn und Siedeberiech:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits-oder Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	In Wasser – nicht mischbar In Fett – Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: <i>n</i> -Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar
Viskosität:	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben: Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:
Das Gemisch ist normalerweise stabil.
- 10.2 Chemische Stabilität:
Das Gemisch ist unter Normalbedingungen stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Keine Daten verfügbar.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:
Stichflamme und extreme Erhitzung vermeiden.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
Starke Oxidationsmittel.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine unter normale Lagerbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Das Gemisch enthält kleine Menge der volatile Stoffe, die sind verschluckungsgefährlich, Hautsensibilisierend und Haut- und Augenreizend.
Akute Toxizität: Das Gemisch ist klassifiziert als akute toxisch bei keinem Expositionsweg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautreizend, Kategorie 2.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Das Gemisch ist klassifiziert als Augenreizend, Kategorie 2.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautsensibilisierend, Kategorie 1.

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.

Sonstige Angaben: Praktisch Erfahrungen:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen (Rötung, Jucken, Dermatitis). Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Impregnation des Produkts, ist klasifiziert als reizend für Augen und Haut. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen können.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine spezifischen Informationen für das Gemisch sind verfügbar.

- | | | |
|------|--|---|
| 12.1 | Toxizität | Das Gemisch enthält Stoffe, die sind klassifiziert als giftig für Wasserorganismen. Das Produkt ist nicht klassifiziert angesichts des Zustandes, Artikel 9, Abschnitt 5 der Verordnungs (EG) Nr. 1272/2008. In benutzte Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für die Umwelt. Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich. |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht anwendbar |
| 12.3 | Bioakkumulationspotenzial | Nicht anwendbar |
| 12.4 | Mobilität im Boden | Nicht anwendbar |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Nicht anwendbar. |
| 12.6 | Andere schädliche Wirkungen | Nicht anwendbar |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften für benutzte Produkte. Entsorgen Sie wie Hausmüll.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Gemisch unterliegt nicht der Rechtsvorschrift für ADR.

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 14.1. | UN-Nummer | Kein Gefahrgut |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Kein Gefahrgut |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen | Kein Gefahrgut |
| 14.4. | Verpackungsgruppe | Kein Gefahrgut |
| 14.5. | Umweltgefahren | Kein Gefahrgut |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Kein Gefahrgut |
| 14.7. | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlament 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.
 - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlament 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.

- Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

BEMERKUNG: Die genannte Angaben im diesen Sicherheitsdatenblatt sind nur Grundvorschriften. Halten Sie die Land- und internationale Vorschriften, die in betroffenem Land gültig sind.

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung
Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dem Gemisch wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise von Abschnitt 3:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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:

Flam. Liq. 3 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar, Gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4 – Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Asp. Tox. 1 – Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Skin Corr. 1/Irrit. 2 – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 1, 2

Skin Sens. 1 – Sensibilisierung der Atemwege/Haut, Gefahrenkategorie 1

Eye Dam.1/Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1, 2

Repr.2 – Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

STOT RE 2 – Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 2

Aquatic Acute 1 – Akut Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Langfristig Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1, 2, 3

PBT – persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB – very persistent and very bioaccumulative

LD₅₀ – Lethal dose, 50 percent

ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe (**A**ccord européen relatif au transport international des marchandises **D**angereuses par **R**oute)

Geänderte Positionen: Klassifikationabänderung des Linalools (harmonisierend), Erweiterung der Abschnitte 2.2.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht die aktuelle OSHA Hazard Communication Standard (HCS) und Europäische Verordnungen in der später genannten Fassung. Das Gemisch wurde laut der Kriterien in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.