

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 1/8

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

1.1 Produktidentifikator: Handelsname: WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0

Enthält: 2-Propenal, 3-Phenyl- (CAS 104-55-2) < 3,5 %

4-(1,1-Dimethylethyl)- α -methylbenzolpropanal (CAS 80-54-6) < 3,5 %

1-(3,3-Diethoxy-2-methyl-propyl)-4-propan-2-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3,5 %

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat (CAS 88-41-5) < 3,5 %

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Desodorierendes Mittel (cucumber melon)

Verwendungen, von denen abgeraten wird: 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

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

Telefon: +420 233 339 688, 224 315 118 Fax: +420 224 315 198

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-Informations-Service)

Vergiftungs-Informations-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.

Gefarenklassen: Entzündbarkeit: --Akute Toxizität: --

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: **Skin Irrit. 2, H315**Sensibilisierung der Atemwege/Haut: **Skin Sens. 1, H317**Schwere Augenschädigung/Augenreizung: **Eye Dam. 1, H318**

Aspirationsgefahr: --

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): -Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): -Langfristig gewässergefährdend: Aquatic Chronic 2, H411

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die wichtigsten schädlichen physikalischen Wirkungen:

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

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Vermeiden Sie verlängertes und wiederholtes Hautkontakt und Duftnhalation. Das Gemisch enthält kleine Menge der Stoffe gefährlich für Menschengesundheit und die Umwelt. In benutzter Konzentration und die Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit und die Umwelt ein. Halten Sie die Gebrauchsanleitung ein.

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt:

Das Gemisch ist klassifiziert als gefährlich für die Umwelt. Halten Sie die Gebrauchsanleitung zu Risikoelimination. Volle Wortlaut aller Gefahrenhinweise ist auf Abschnitt 16 verweisen.

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 2/8

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Gefahr

Gefahrenpiktogramme: GHS05, GHS07, GHS09

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P103: Vor Gebrauch Etikett lesen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

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

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen.

Gefahrenbestimende Komponenten zur Etikettierung:

2-Propenal, 3-Phenyl- (CAS 104-55-2) < 3,5 %

4-(1,1-Dimethylethyl)- α -methylbenzolpropanal (CAS 80-54-6) < 3,5 %

1-(3,3-Diethoxy-2-methyl-propyl)-4-propan-2-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3,5 %

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat (CAS 88-41-5) < 3,5 %

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Enthält 2-Propenal, 3-Phenyl-; 4-(1,1-Dimethylethyl)- α -methylbenzolpropanal; 1-(3,3-Diethoxy-2-methyl-propyl)-4-propan-2-ylbenzol; Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat; Geraniol, Vanillin und Heptanal, 2-(Phenylmethylen). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für professional Anwendung.

Produktidentifikator:

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 Desodorierendes Mittel (cucumber melon) Hersteller/Lieferant: **KALVEI, s. r. o.,** Americká 22, 120 00 Praha 2; Telefon: +420 233 339 688

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

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).

3.2 Gemische

Inhaltstoffe	Gehalt [%]	CAS-Nr.	EG-Nr.	EU-Index Nr.
Ethylen-VinylAzetat Copolymer	60 - 80	24937-78-8		
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	0,35 - 3,5	78-70-6	201-134-4	-
5-Heptyldihydro-2(3H)-furanone	0,35 - 3,5	104-67-6	203-225-4	
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)-	0,35 – 3,5	105-87-3	203-341-5	
2-Propenal, 3-Phenyl-	0,35 - 3,5	104-55-2	203-213-9	
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6- Azetat	0,35 – 3,5	5413-60-5	226-501-6	
Hexyl Azetat	0,35 - 3,5	142-92-7	205-572-7	
1,1'-Oxydibenzol	0,35 - 3,5	101-84-8	202-981-2	
Benzolethanol, α , α -dimethyl-, Azetat	0,35 – 3,5	151-05-3	205-781-3	-
4-(1,1-Dimethylethyl)-α- methylbenzolpropanal	0,35 – 3,5	80-54-6	201-289-8	
1-(3,3-Diethoxy-2-methyl- propyl)-4-propan-2-ylbenzol	0,35 – 3,5	103-95-7	203-161-7	



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

Überarbeitet am: 28.7.2015

Version: 1

Seite: 3/8

Benzylbenzoat	0,35 - 3,5	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, Azetat	0,35 – 3,5	88-41-5	201-828-7	
(4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat	0,35 - 3,5	32210-23-4	250-954-9	
Decanal	0,35 - 3,5	112-31-2	203-957-4	
2-Phenoxyethanol	0,35 – 3,5	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9
Ethyl 3-methyl-3-phenyloxiran- 2-carboxylat	0,35 – 3,5	77-83-8	201-061-8	
Terpineol	0,35 - 3,5	8000-41-7	232-268-1	
2,6-Octadien-1-ol, 3,7- Dimethyl-, (E)- (Geraniol)	0,035 - 0,35	106-24-1	203-377-1	
Benzaldehyd, 4-hydroxy- 3-methoxy- (Vanillin)	0,035 - 0,35	121-33-5	204-465-2	
Heptanal, 2-(Phenylmethylen)-	0,035 - 0,35	122-40-7	204-541-5	

Inhaltstoffe Einstufung

Inhaltstoffe	Kennzeichnungs- element	Einstufung	Allgemeine Konzentrationsgrenzen
Ethylen-VinylAzetat Copolymer *	Der St	gefährlich.	
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-*	GHS07	Skin Irrit. 2, H315	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %
5-heptyldihydro-2(3H)-furanone *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-yl Azetat (E)- *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
2-Propenal, 3-Phenyl-*	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6- Azetat *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
Hexyl Azetat *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
1,1'-Oxydibenzol *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
Benzolethanol, α,α -dimethyl-, Azetat *		Aquatic Chronic 3, H412	
4 -(1,1-Dimethylethyl)-α-methylbenzolpropanal *	GHS07, GHS09	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
1-(3,3-Diethoxy-2-methyl- propyl)-4-propan-2-ylbenzol *	GHS07, GHS09	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Benzylbenzoat	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
Cyclohexanol, 2-(1,1- dimethylethyl)-, Azetat *	GHS07	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
(4-Tert-Butylcyclohexyl) Azetat *	GHS09	Aquatic Chronic 2, H411	
Decanal *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %
2-Phenoxyethanol	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
Ethyl 3-methyl-3-phenyloxiran-2- carboxylat		Aquatic Chronic 3, H412	
Terpineol *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-Dimethyl-, (E)- (Geraniol) *	GHS05, GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	Skin Irrit. 2, H315: $c \ge 10 \%$ Skin Sens. 1, H317: $c \ge 1 \%$ Eye Dam. 1, H318: $c \ge 3 \%$
Benzaldehyd, 4-hydroxy- 3-methoxy- (Vanillin) *	GHS07	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 4/8

Heptanal, 2-(Phenylmethylen)-	GHS07, GHS09	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
-------------------------------	--------------	---	-----------------------------

^{*} 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 gewöhnlicher Benutzung und Gebrauchsanleitung einhalten, gibt es keine Gesundheitbedrohung, ärztlicher Rat ist nicht notwendig. Bei Unwohlsein holen Sie ärztlichen Rat ein.

Nach Einatmen:

Es werden keine akuten Effekte erwartet. 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 den Mund ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Das Gemisch enthält kleine Menge der Stoffe gefährlich für Menschengesundheit und die Umwelt. In benutzte Konzentration vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit.

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 Branndfall 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 spezialen Anforderungen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Halten Sie die gewöhnlichen Schutzmaßnahmen ein.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmaßnahme ein.

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.

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

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 5/8

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 kühlen und trocken Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C übertreten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen: Toilette desodorierendes Mittel.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Keine Daten bestimmt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Halten Sie die hygienischen Chemikaliebehandlung ein. Vor der Pause und nach der Arbeit waschen Sie sich die Hände mit Seife.

Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich

Hautschutz

Verlängert Hautkontakt vermeiden.

Handschutz

Benutzten Sie chemisch resistent Schutzhandschuhe.

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 Parfumölen imprägniert

Farbe:

Grün

Geruch:

Melon Gurke Nicht bestimmt

Geruchsschwelle:

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

Nicht bestimmt

Dampfdruck: Dampfdichte:

Nicht bestimmt

Relative Dichte:

Nicht bestimmt

Löslichkeit(en):

In Wasser - nicht mischbar

In Fett - Nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur:

Viskosität:

Nicht anwendbar Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften:

Nicht bestimmt

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

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 6/8

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 Hautsensibilisierend und Hautreizend und Augenschädig.

Akute Toxizität: Das Gemisch ist nicht klassifiziert als gefährlich beim Verschlucken.

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

Schwere Augenschädigung/-reizung: Das Gemisch ist klassifiziert als Augenschädig. Augenkontakt ist unwahrscheinlich.

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

Keimzell-Mutagenität: Keine Hinweis auf mutagene Wirkung.

Karzinogenität: Keine Karzinogenität.

Reproduktionstoxizität: Keine Reproduktionstoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar. Sonstige Angaben: Praktisch Erfahrungen:

Beim verlängerten Hauptkontakt das Gemisch reizt die Haut. Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmärzen verursachen können. Kein anderes praktische Risiko bei anderer Exposition.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine spezifischen Informationen für das Gemisch sind verfügbar.

12.1 Toxizität Das Gemisch ist klassifiziert als Giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung laut der Kriterien in Anhang I der Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Nicht anwendbar

Bioakkumulationspotenzial 12.3

Nicht anwendbar

124 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

Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften für benutzte Produkte. Entsorgen Sie wie Hausmüll.

WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 7/8

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 Gefahrqut
- 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 namentlich

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 der Kommission vom 8. Mai 2013 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 der Kommission vom 5. Juni 2014 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt

- 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. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
- 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nur Grundvorschriften. Halten Sie die Landund 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:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

Acute Tox. 4 - Akute Toxizität, Kategorie 4

Skin Irrit. 2 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

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

Eye Dam. 1, resp. Irrit. 2 - Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1, resp. 2

Aquatic Acute 1 – Akut Gewässergefährdend, Kategorie 1

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

Überarbeitet am: 28.7.2015 Version: 1 Seite: 8/8

Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Langfristig Gewässergefährdend, Kategorie 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 (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

Geänderte Positionen: Keine. Die erste Sicherheitsdatenblattversion.

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 nicht auf andere Produkte übertragbar. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, 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.

FRE-PRO Wave Cucumber Melon Geruchsneutralisator Urinalsieb grün, Geruchsneutralisator

Art. Nr.: 2110869 FRE PRO

Der FRE-PRO Wave Geruchsneutralisator sorgt für einen angenehm frischen Duft. Der Filter lässt sich einfach ins Urinal legen und überdeckt unangenehme Gerüche für 30 Tage. Dabei ist er bis zu 10 x wirksamer als vergleichbare Aerosole.

Weitere Produktinformation anzeigen

zuführen. (siehe Sicherheitsdatenblatt)

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische
Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Giftig für
Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise Vor Gebrauch
Kennzeichnungsetikett lesen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG
MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. (siehe Sicherheitsdatenblatt) Bei Hautreizung
oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ...