





**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

- 1.1 Produktidentifikator:** INTENSITY MANGO  
(Version 1)
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Relevante Gebräuche: Luftverbesserer. Ausschließlich professionelle Nutzung.  
Nicht empfohlene Gebräuche: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
UriWave.com, Lda.  
Rua da Bela, nº 714  
4445-344 Ermesinde - Portugal  
Telf.(+351) 229 681 037  
Fax.(+351) 229 681 052  
E-mail: info@uriwave.com  
www.uriwave.com
- 1.4 Notrufnummer:** 112 Gift - Notruf (Berlin) (030) 19222

**ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**  
**Richtlinie 67/548/EG und der Richtlinie 1999/45/EG:**  
Die Klassifizierung des Produktes ist gemäß der Richtlinie 67/548/EG und der Richtlinie 1999/45/EG erfolgt, deren Vorgaben an die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Verordnung REACH) angepasst wurden.  
N: R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Xi: R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**  
Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 2: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 2  
Skin Sens. 1B: Hautsensibilisierung, Kategorie 1B
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**  
**Richtlinie 67/548/EG und der Richtlinie 1999/45/EG:**  
Gemäß der Gesetzgebung umfasst das Etikett folgende Elemente:
- |   |   |
|---|---|
| <b>N</b><br><br>Umweltgefährlich | <b>Xi</b><br><br>Reizend |
|---|---|
- R-Sätze:**  
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- S-Sätze:**  
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S24: Berührung mit der Haut vermeiden.  
S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- P-Sätze:**  
Nicht relevant
- Substanzen, die zur Einstufung beitragen:**  
Amylcinnamal; Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; Eugenol; (r)-p-mentha-1,8-dien

**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**

**Achtung**



**Gefahrenhinweise:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN (fortlaufend)**

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

**Vorsichtsempfehlungen:**

- P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
- P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P321: Besondere Behandlung erforderlich (suchen Sie Ihren Arzt mit dem Sicherheitsblatt dieses Produkts auf)
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P391: Verschüttete Mengen aufnehmen
- P501: Den Inhalt/Behälter gemäß dem geltenden Abfallbeseitigungsgesetz entsorgen (Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.)

**Zusätzliche Information:**

EUH208: Enthält (r)-p-mentha-1,8-dien, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Amylcinnamal, Citral, Cumarin, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

**Substanzen, die zur Einstufung beitragen**

Amylcinnamal; Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; Eugenol; (r)-p-mentha-1,8-dien

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Nicht relevant

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**Chemische Beschreibung:** Mischung auf der Basis von chemischen Produkten

**Gefährliche Bestandteile:**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

| Identifizierung  | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung   | Konzentration                           |
|--|---|---|
| CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119934491-39-XXXX | <b>Tricyclodecanyl acetate</b><br>Richtlinie 67/548/EG R52/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412   | Selbsteingestuft<br><b>5 - &lt;10 %</b> |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX   | <b>Linalool</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R38<br>Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Achtung                             | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119959333-34-XXXX  | <b>Undecan-4-olide</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412  | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 17511-60-3<br>EC: 241-514-7<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend     | <b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411 | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 151-05-3<br>EC: 205-781-3<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend       | <b>α,α-Dimethylphenethylacetat</b><br>Richtlinie 67/548/EG R52/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412                                     | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9<br>Index: 607-085-00-9<br>REACH: 01-2119976371-33-XXXX      | <b>Benzylbenzoat</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53; Xn: R22<br>Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411 - Achtung         | ATP ATP01<br><b>1 - &lt;5 %</b>         |
| CAS: 10094-34-5<br>EC: 233-221-8<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend     | <b>α,α-dimethylphenethyl butyrate</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411                               | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 106-27-4<br>EC: 203-380-8<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend       | <b>3-methylbutyl butyrate</b><br>Richtlinie 67/548/EG R10; R52/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226 - Achtung       | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |
| CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend        | <b>2-tert-butylcyclohexyl acetate</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411                               | Selbsteingestuft<br><b>1 - &lt;5 %</b>  |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)**

| Identifizierung   | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung  | Konzentration                  |
|---|--|--------------------------------|
| CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7<br>Index: 603-098-00-9<br>REACH: 01-2119488943-21-XXXX       | <b>2-Phenoxyethanol</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R36; Xn: R22<br>Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung  | ATP CLP00<br>1 - <5 %          |
|   |  |                                |
| CAS: 122-40-7<br>EC: 204-541-5<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend        | <b>Amylcinnamal</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53; Xi: R43<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung  | Selbsteingestuft<br>1 - <5 %   |
|   |  |                                |
| CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119967770-28-XXXX    | <b>Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53; Xi: R43<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung  | Selbsteingestuft<br>1 - <5 %   |
|   |  |                                |
| CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119971802-33-XXXX    | <b>Eugenol</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R36, R43<br>Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung  | Selbsteingestuft<br>1 - <5 %   |
|   |  |                                |
| CAS: 68647-72-3<br>EC: 227-813-5<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119529223-47-XXXX | <b>(r)-p-mentha-1,8-dien</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R50/53; Xi: R38, R43; Xn: R65; R10<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Gefahr | Selbsteingestuft<br>1 - <5 %   |
|   |  |                                |
| CAS: 8000-41-7<br>EC: 232-268-1<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119553062-49-XXXX  | <b>Terpineol</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R36/38<br>Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Achtung  | Selbsteingestuft<br>1 - <5 %   |
|   |  |                                |
| CAS: 127-51-5<br>EC: 204-846-3<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend        | <b>3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on</b><br>Richtlinie 67/548/EG N: R51/53; Xi: R36/38, R43<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung                                  | Selbsteingestuft<br>0,1 - <1 % |
|   |  |                                |
| CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6<br>Index: 605-019-00-3<br>REACH: 01-2119462829-23-XXXX      | <b>Citral</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R38, R43<br>Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung  | Selbsteingestuft<br>0,1 - <1 % |
|   |  |                                |
| CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119949300-45-XXXX    | <b>Cumarin</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R43; Xn: R22; R52/53<br>Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung   | Selbsteingestuft<br>0,1 - <1 % |
|   |  |                                |
| CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend      | <b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b><br>Richtlinie 67/548/EG Xi: R36/38, R43; R52/53<br>Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung                                   | Selbsteingestuft<br>0,1 - <1 % |
|   |  |                                |

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 8, 11, 12 und 16.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Die Symptome infolge einer Vergiftung können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

**Bei Einatmung:**

Es handelt sich um ein Produkt, das keine als durch Einatmung gefährlich eingestuft Substanzen enthält. Im Falle von Vergiftungssymptomen ist der Betroffene jedoch aus dem Berührungsbereich zu entfernen und mit frischer Luft zu versorgen. Ärztliche Betreuung anfordern, wenn sich die Symptome verschlimmern oder diese anhalten.

**Bei Berührung mit der Haut:**

Im Falle des Kontakts empfohlen, den betroffenen Bereich unter fließendem Wasser mit Neutralseife zu reinigen. Bei Hautveränderungen (Brennen, Rötung, Jucken, Blasenbildung, ...) den Arzt aufsuchen und diesem dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

**Bei Berührung mit den Augen:**

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Es ist zu vermeiden, dass der Betroffene sich die Augen reibt oder diese schließt. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

**Beim Verschlucken:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## INTENSITY MANGO (Version 1)



### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (fortlaufend)

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhelage halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

Produkt nicht entflammbar unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen, enthält entflammbare Substanzen. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallations (Königliches Dekret 1942/1993) vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden. ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sein und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Vorhandensein einer Mindestbandbreite an Notfallinstallationen oder Handlungselementen (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG.

#### Zusätzliche Verfügungen:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks von Produkten kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen. Siehe Abschnitte 8 und 13.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu vermeiden. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinsichtlich der manuellen Handhabung von Ladungen ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von Risiken am Arbeitsplatz einzuhalten. Ordnung und Sauberkeit beibehalten und durch sichere Methoden entsorgen (Abschnitt 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)**

Die Verdampfung des Produkts ist zu vermeiden, da dieses entflammbare Substanzen enthält und sich in Präsenz von Zündquellen entflammbare Dampf-/Luftmischungen bilden können. Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) kontrollieren und langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Spritzer und Zerstäubung vermeiden. Siehe Abschnitt 10 hinsichtlich von Bedingungen und Stoffen, die zu vermeiden sind.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Aufgrund der Gefährlichkeit dieses Produkts für die Umwelt wird empfohlen, dieses innerhalb eines Bereichs zu handhaben, der über Verseuchungskontrollbarrieren für den Falle eines Austritts verfügt, sowie über Absorptionsmaterial in der Nähe desselben zu verfügen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 10 °C

Höchsttemperatur: 30 °C

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

Substanzen, deren Grenzwerte der professionellen Aussetzung im Arbeitsumfeld zu kontrollieren sind (Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900):

Es gibt keine Umgebungsgrenzwerte für die Substanzen, aus denen sich die Mischung zusammensetzt.

**DNEL (Arbeitnehmer):**

| Identifizierung   |           | Kurze Belichtungszeiten |                | Langzeitbelichtung           |                        |
|---|-----------|-------------------------|----------------|------------------------------|------------------------|
|   |           | Systematische           | Lokale         | Systematische                | Lokale                 |
| Tricyclodecanyl acetate<br>CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6        | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,849033991 mg/kg            | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,96789875 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant         |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | 5 mg/kg                 | Nicht relevant | 2,5 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | 16,5 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant | 2,8 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| Undecan-4-olide<br>CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4                 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 5,38 mg/kg                   | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 19 mg/m <sup>3</sup>         | Nicht relevant         |
| Benzylbenzoat<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                   | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,6 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | 102 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant | 5,1 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| 2-Phenoxyethanol<br>CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7                | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 34,72 mg/kg                  | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 8,07 mg/m <sup>3</sup>       | 8,07 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,7 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,45 mg/m <sup>3</sup>       | Nicht relevant         |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                          | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant               | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 36 mg/m <sup>3</sup>         | Nicht relevant         |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN  
(fortlaufend)**

| Identifizierung   |           | Kurze Belichtungszeiten |                | Langzeitbelichtung     |                |
|---|-----------|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|
|   |           | Systematische           | Lokale         | Systematische          | Lokale         |
| (r)-p-mentha-1,8-dien<br>CAS: 68647-72-3<br>EC: 227-813-5 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 33,3 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant |
| Terpineol<br>CAS: 8000-41-7<br>EC: 232-268-1              | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant |
|   | Kutan     | 5 mg/kg                 | Nicht relevant | 1,17 mg/kg             | Nicht relevant |
|   | Einatmung | 5,8 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant | 5,8 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6                 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 1,7 mg/kg              | Nicht relevant |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 9 mg/m <sup>3</sup>    | Nicht relevant |
| Cumarin<br>CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                  | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,79 mg/kg             | Nicht relevant |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 6,78 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant |

**DNEL (Bevölkerung):**

| Identifizierung   |           | Kurze Belichtungszeiten |                | Langzeitbelichtung            |                        |
|---|-----------|-------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|
|   |           | Systematische           | Lokale         | Systematische                 | Lokale                 |
| Tricyclodecyl acetate<br>CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6          | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 1,698067982 mg/kg             | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,209365942 mg/kg             | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,240770833 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant         |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | Oral      | 1,2 mg/kg               | Nicht relevant | 0,2 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | 2,5 mg/kg               | Nicht relevant | 1,25 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | 4,1 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant | 0,7 mg/m <sup>3</sup>         | Nicht relevant         |
| Undecan-4-olide<br>CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4                 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,7 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,7 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 4,68 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| Benzylbenzoat<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                   | Oral      | 78 mg/kg                | Nicht relevant | 0,4 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 1,3 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | 25 mg/m <sup>3</sup>    | Nicht relevant | 1,25 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| 2-Phenoxyethanol<br>CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7                | Oral      | 17,43 mg/kg             | Nicht relevant | 17,43 mg/kg                   | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 20,83 mg/kg                   | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,41 mg/m <sup>3</sup>        | 2,41 mg/m <sup>3</sup> |
| Äthyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,35 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,35 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,61 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| (r)-p-mentha-1,8-dien<br>CAS: 68647-72-3<br>EC: 227-813-5         | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 4,76 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | Nicht relevant                | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 8,33 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| Terpineol<br>CAS: 8000-41-7<br>EC: 232-268-1                      | Oral      | 2,5 mg/kg               | Nicht relevant | 0,42 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | 2,5 mg/kg               | Nicht relevant | 0,42 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | 1,25 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant | 1,25 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6                         | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,6 mg/kg                     | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 1 mg/kg                       | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 2,7 mg/m <sup>3</sup>         | Nicht relevant         |
| Cumarin<br>CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                          | Oral      | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,39 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Kutan     | Nicht relevant          | Nicht relevant | 0,39 mg/kg                    | Nicht relevant         |
|   | Einatmung | Nicht relevant          | Nicht relevant | 1,69 mg/m <sup>3</sup>        | Nicht relevant         |

**PNEC:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN  
(fortlaufend)**

| Identifizierung   |                  |                   |                            |                   |
|---|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Tricyclodecanyl acetate<br>CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6        | STP              | 2,45 mg/L         | Frisches Wasser            | 0,15795 mg/L      |
|   | Boden            | 0,903228862 mg/kg | Meerwasser                 | 0,015795 mg/L     |
|   | Intermittierende | 0,15795 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 1,950951647 mg/kg |
|   | Oral             | Nicht relevant    | Sediment (Meerwasser)      | 1,950951647 mg/kg |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                         | STP              | 10 mg/L           | Frisches Wasser            | 0,2 mg/L          |
|   | Boden            | 0,327 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,02 mg/L         |
|   | Intermittierende | 2 mg/L            | Sediment (Frisches Wasser) | 2,22 mg/kg        |
|   | Oral             | 7,8 g/kg          | Sediment (Meerwasser)      | 0,222 mg/kg       |
| Undecan-4-olide<br>CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4                 | STP              | 80 mg/L           | Frisches Wasser            | 0,00585 mg/L      |
|   | Boden            | 0,122 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,000585 mg/L     |
|   | Intermittierende | 0,0585 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,628 mg/kg       |
|   | Oral             | 66,7 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 0,063 mg/kg       |
| Benzylbenzoat<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9                   | STP              | 100 mg/L          | Frisches Wasser            | 0,0168 mg/L       |
|   | Boden            | 2,12 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,00168 mg/L      |
|   | Intermittierende | Nicht relevant    | Sediment (Frisches Wasser) | 10,66 mg/kg       |
|   | Oral             | Nicht relevant    | Sediment (Meerwasser)      | 1,07 mg/kg        |
| 2-Phenoxyethanol<br>CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7                | STP              | 24,8 mg/L         | Frisches Wasser            | 0,943 mg/L        |
|   | Boden            | 1,26 mg/kg        | Meerwasser                 | 0,0943 mg/L       |
|   | Intermittierende | 3,44 mg/L         | Sediment (Frisches Wasser) | 7,2366 mg/kg      |
|   | Oral             | Nicht relevant    | Sediment (Meerwasser)      | 0,7237 mg/kg      |
| Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | STP              | 10 mg/L           | Frisches Wasser            | 0,0084 mg/L       |
|   | Boden            | 0,037 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,0084 mg/L       |
|   | Intermittierende | 0,084 mg/L        | Sediment (Frisches Wasser) | 0,012 mg/kg       |
|   | Oral             | 23,3 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 0,0012 mg/kg      |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                          | STP              | Nicht relevant    | Frisches Wasser            | 0,00113 mg/L      |
|   | Boden            | 0,0155 mg/kg      | Meerwasser                 | 0,000113 mg/L     |
|   | Intermittierende | 0,0113 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,081 mg/kg       |
|   | Oral             | Nicht relevant    | Sediment (Meerwasser)      | 0,0081 mg/kg      |
| (r)-p-mentha-1,8-dien<br>CAS: 68647-72-3<br>EC: 227-813-5         | STP              | 1,8 mg/L          | Frisches Wasser            | 0,0054 mg/L       |
|   | Boden            | 0,262 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,00054 mg/L      |
|   | Intermittierende | Nicht relevant    | Sediment (Frisches Wasser) | 1,32 mg/kg        |
|   | Oral             | 3,33 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 0,13 mg/kg        |
| Terpineol<br>CAS: 8000-41-7<br>EC: 232-268-1                      | STP              | 2,57 mg/L         | Frisches Wasser            | 0,062 mg/L        |
|   | Boden            | 0,052 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,0062 mg/L       |
|   | Intermittierende | Nicht relevant    | Sediment (Frisches Wasser) | 0,442 mg/kg       |
|   | Oral             | 16,6 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 0,044 mg/kg       |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6                         | STP              | 1,6 mg/L          | Frisches Wasser            | 0,00678 mg/L      |
|   | Boden            | 0,0209 mg/kg      | Meerwasser                 | 0,000678 mg/L     |
|   | Intermittierende | 0,0678 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,125 mg/kg       |
|   | Oral             | Nicht relevant    | Sediment (Meerwasser)      | 0,0125 mg/kg      |
| Cumarin<br>CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                          | STP              | 6,4 mg/L          | Frisches Wasser            | 0,019 mg/L        |
|   | Boden            | 0,018 mg/kg       | Meerwasser                 | 0,0019 mg/L       |
|   | Intermittierende | 0,0142 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,15 mg/kg        |
|   | Oral             | 30,7 g/kg         | Sediment (Meerwasser)      | 0,015 mg/kg       |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**A.- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen im Arbeitsumfeld**

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. von individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des Herstellers der individuellen Schutzausrüstung. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für verdünntes Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Weitere Informationen, siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**





**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN  
(fortlaufend)**



**B.- Atemschutz.**

Die Verwendung von Schutzausrüstung ist im Falle von Nebelbildung bzw. im Falle der Überschreitung der Grenzwerte für professionelle Exposition erforderlich.

**C.- Spezifischer Handschutz.**

| Piktogramm Risikoprävention   | Ind. Schutzausrüstung                  | Markierung  | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|---|--|---|---|---|
| <br>Obligatorischer Handschutz | Einweghandschuhe zum chemischen Schutz |  | EN 374-1:2003<br>EN 374-3:2003/AC:2006<br>EN 420:2003+A1:2009 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen. |



**D.- Gesichts- und Augenschutz**

| Piktogramm Risikoprävention   | Ind. Schutzausrüstung                     | Markierung  | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen  |
|---|---|---|---|--|
| <br>Obligatorischer Gesichtsschutz | Panoramabrille gegen Flüssigkeitsspritzer |  | EN 166:2001<br>EN 172:1994/A1:2000<br>EN 172:1994/A2:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren gemäß den Anweisungen des Herstellers. |

**E.- Körperschutz**

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung         | Markierung  | CEN-Vorschriften                       | Anmerkungen                             |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--|---|
|                             | Arbeitsbekleidung             |  | EN ISO 13688:2013                      | Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. |
|                             | Rutschfestes Arbeitsschuhwerk |  | EN ISO 20347:2012<br>EN ISO 20344:2011 | Keiner                                  |

**F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen**

| Notfallmaßnahme  | Vorschriften                   | Notfallmaßnahme   | Vorschriften                  |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <br>Notfalldusche | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Augenwäsche | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

**Kontrollen der Umweltaussetzung:**

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung über den Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

**Flüchtige organische Verbindungen:**

In Anwendung der Richtlinie 1999/13/EG weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

- V.O.C. (Lieferung): 8,2 % Gewicht
- Dichte der flüchtigen organischen Verbindungen bei 20 °C: 77,73 kg/m<sup>3</sup> (77,73 g/L)
- Mittlere Kohlenstoffzahl: 9,73
- Mittleres Molekulgewicht: 150,42 g/mol

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

\*Entfällt wegen der Art des Produkts, nicht die Bereitstellung von Informationen Eigentum ihrer Gefährlichkeit.





**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)**

**Physisches Aussehen :**

Physischer Zustand bei 20 °C: Feststoff

Aussehen: Charakteristisch  
Farbe:  Orange  
Geruch: Nicht verfügbar

**Flüchtigkeit:**

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: Nicht relevant \*  
Dampfdruck bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Dampfdruck bei 50 °C: Nicht relevant \*  
Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht relevant \*

**Produktkennzeichnung:**

Dichte bei 20 °C: 948 kg/m<sup>3</sup>  
Relative Dichte bei 20 °C: 0,948  
Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant \*  
Konzentration: Nicht relevant \*  
pH: Nicht relevant \*  
Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasserr bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Löslichkeitseigenschaft: Nicht löslich  
Zersetzungstemperatur: Nicht relevant \*  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant \*

**Entflammbarkeit:**

Entflammungstemperatur: Nicht entflammbar (>60 °C)  
Selbstentflammungstemperatur: 225 °C  
Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*  
Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

**9.2 Sonstige Angaben:**

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant \*  
Brechungsindex: Nicht relevant \*

\*Entfällt wegen der Art des Produkts, nicht die Bereitstellung von Informationen Eigentum ihrer Gefährlichkeit.

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität:**

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien. Siehe Abschnitt 7.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Unter normalen Bedingungen keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Stoss und Reibung

Berührung mit der Luft

Erwärmung

Sonnenlicht

Feuchtigkeit

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT (fortlaufend)**

|                  |                  |          |                               |                  |
|------------------|------------------|----------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Vorsicht | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |
|------------------|------------------|----------|-------------------------------|------------------|

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

| Säuren           | Wasser           | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe              | Sonstige         |
|------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden.     | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor

**Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:**

Die wiederholte, langfristige und in höheren als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen erfolgende Aussetzung kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

A.- Einnahme:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

B- Einatmung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und es enthält keine Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

C- Kontakt mit Haut und Augen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

E- Sensibilisierungsauswirkungen:

Eine lang andauernde Berührung mit der Haut kann Kontaktallergien zur Folge haben.

F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Zeitaufwand:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die aufgrund dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die aufgrund dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die aufgrund dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**Sonstige Angaben:**

Nicht relevant

**Spezifische toxikologische Information der Substanzen:**

| Identifizierung                                 | Akute Toxizität |                | Gattung   |
|---|-----------------|----------------|-----------|
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4       | LD50 oral       | 3000 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | 5610 mg/kg     | Kaninchen |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Benzylbenzoat<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9 | LD50 oral       | 1500 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | 4000 mg/kg     | Kaninchen |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| 2-Phenoxyethanol                                | LD50 oral       | 1850 mg/kg     | Ratte     |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung   | Akute Toxizität |                | Gattung   |
|---|-----------------|----------------|-----------|
| CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7  | LD50 kutan      | 2250 mg/kg     | Kaninchen |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6                                     | LD50 oral       | 4950 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | 2250 mg/kg     | Kaninchen |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Tricyclodecanyl acetate<br>CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6                    | LD50 oral       | 3000 mg/kg     |           |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Undecan-4-olide<br>CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4                             | LD50 oral       | 18500 mg/kg    | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| α,α-Dimethylphenethylacetat<br>CAS: 151-05-3<br>EC: 205-781-3                 | LD50 oral       | 3300 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7               | LD50 oral       | 4600 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Amylcinnamal<br>CAS: 122-40-7<br>EC: 204-541-5                                | LD50 oral       | 3730 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1                                      | LD50 oral       | 2300 mg/kg     | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Terpineol<br>CAS: 8000-41-7<br>EC: 232-268-1                                  | LD50 oral       | 4300 mg/kg     |           |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1 | LD50 oral       | 2500 mg/kg     |           |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |
| Cumarin<br>CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7                                      | LD50 oral       | 500 mg/kg      | Ratte     |
|   | LD50 kutan      | Nicht relevant |           |
|   | CL50 Einatmung  | Nicht relevant |           |

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

**12.1 Toxizität:**

| Identifizierung  | Akute Toxizität |                      | Art                     | Gattung     |
|--|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------|
| Tricyclodecanyl acetate<br>CAS: 5413-60-5<br>EC: 226-501-6                                       | CL50            | 10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Fisch       |
|  | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                         | Krustentier |
|  | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                         | Alge        |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | CL50            | 27,8 mg/L (96 h)     | Oncorhynchus mykiss     | Fisch       |
|  | EC50            | 59 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Krustentier |
|  | EC50            | 88,3 mg/L (96 h)     | Scenedesmus subspicatus | Alge        |
| Undecan-4-olide<br>CAS: 104-67-6<br>EC: 203-225-4  | CL50            | 10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Fisch       |
|  | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                         | Krustentier |
|  | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                         | Alge        |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate<br>CAS: 17511-60-3<br>EC: 241-514-7 | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                         | Fisch       |
|  | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                         | Krustentier |
|  | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                         | Alge        |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung   | Akute Toxizität |                      | Art                             | Gattung     |
|---|-----------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| α,α-Dimethylphenethylacetat<br>CAS: 151-05-3<br>EC: 205-781-3                                 | CL50            | 10 - 100 mg/L (96 h) |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Alge        |
| Benzylbenzoat<br>CAS: 120-51-4<br>EC: 204-402-9   | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Alge        |
| α,α-dimethylphenethyl butyrate<br>CAS: 10094-34-5<br>EC: 233-221-8                            | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Alge        |
| 3-methylbutyl butyrate<br>CAS: 106-27-4<br>EC: 203-380-8                                      | CL50            | 10 - 100 mg/L (96 h) |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Alge        |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate<br>CAS: 88-41-5<br>EC: 201-828-7                               | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Alge        |
| 2-Phenoxyethanol<br>CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7  | CL50            | 344 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas             | Fisch       |
|   | EC50            | 488 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Krustentier |
|   | EC50            | 443 mg/L (72 h)      | Scenedesmus subspicatus         | Alge        |
| Amylcinnamal<br>CAS: 122-40-7<br>EC: 204-541-5  | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Alge        |
| Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8                             | CL50            | 4,2 mg/L (96 h)      | Oncorhynchus mykiss             | Fisch       |
|   | EC50            | 52 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Krustentier |
|   | EC50            | 36 mg/L (72 h)       | Pseudokirchneriella subcapitata | Alge        |
| Eugenol<br>CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1  | CL50            | 60,8 mg/L (96 h)     | Oncorhynchus mykiss             | Fisch       |
|   | EC50            | Nicht relevant       |                                 |             |
|   | EC50            | Nicht relevant       |                                 |             |
| (r)-p-mentha-1,8-dien<br>CAS: 68647-72-3<br>EC: 227-813-5                                     | CL50            | 0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 0,1 - 1 mg/L         |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 0,1 - 1 mg/L         |                                 | Alge        |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on<br>CAS: 127-51-5<br>EC: 204-846-3 | CL50            | 1 - 10 mg/L (96 h)   |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 1 - 10 mg/L          |                                 | Alge        |
| Citral<br>CAS: 5392-40-5<br>EC: 226-394-6   | CL50            | 6,1 mg/L (24 h)      | Oryzias latipes                 | Fisch       |
|   | EC50            | 11 mg/L (24 h)       | Daphnia magna                   | Krustentier |
|   | EC50            | 16 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus         | Alge        |
| Cumarin<br>CAS: 91-64-5<br>EC: 202-086-7  | CL50            | Nicht relevant       |                                 |             |
|   | EC50            | 30 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Krustentier |
|   | EC50            | Nicht relevant       |                                 |             |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde<br>CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1                 | CL50            | 10 - 100 mg/L (96 h) |                                 | Fisch       |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Krustentier |
|   | EC50            | 10 - 100 mg/L        |                                 | Alge        |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

| Identifizierung                                    | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |          |
|--|--------------|----------------|--------------------------|----------|
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4          | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
|  | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
|  | BSB/CSB      | 0.55           | % Biologisch abgebaut    | 90 %     |
| 2-Phenoxyethanol<br>CAS: 122-99-6<br>EC: 204-589-7 | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 20 mg/L  |
|  | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 3 Tage   |
|  | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 93 %     |
| Amylcinnamal<br>CAS: 122-40-7<br>EC: 204-541-5     | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
|  | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
|  | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 51 %     |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung                  | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |          |
|----------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------|
| Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
| CAS: 77-83-8                     | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage  |
| EC: 201-061-8                    | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 53 %     |
| Citral                           | BSB5         | 0.56 g O2/g    | Konzentration            | 100 mg/L |
| CAS: 5392-40-5                   | CSB          | 1.99 g O2/g    | Zeitraum                 | 28 Tage  |
| EC: 226-394-6                    | BSB/CSB      | 0.28           | % Biologisch abgebaut    | 92 %     |
| Cumarin                          | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
| CAS: 91-64-5                     | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 14 Tage  |
| EC: 202-086-7                    | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 100 %    |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

| Identifizierung  | Potenzial der biologischen Ansammlung |        |
|------------------|---------------------------------------|--------|
| Linalool         | FBK                                   | 39     |
| CAS: 78-70-6     | POW Protokoll                         | 2,97   |
| EC: 201-134-4    | Potenzial                             | Średni |
| 2-Phenoxyethanol | FBK                                   | 5      |
| CAS: 122-99-6    | POW Protokoll                         | 1,13   |
| EC: 204-589-7    | Potenzial                             | Niski  |
| Eugenol          | FBK                                   | 31     |
| CAS: 97-53-0     | POW Protokoll                         | 2,27   |
| EC: 202-589-1    | Potenzial                             | Średni |
| Citral           | FBK                                   | 10     |
| CAS: 5392-40-5   | POW Protokoll                         | 3,45   |
| EC: 226-394-6    | Potenzial                             | Niski  |
| Cumarin          | FBK                                   | 10     |
| CAS: 91-64-5     | POW Protokoll                         | 1,39   |
| EC: 202-086-7    | Potenzial                             | Niski  |

**12.4 Mobilität im Boden:**

| Identifizierung                  | Absorption/Desorption |                   | Flüchtigkeit    |                                |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| Benzylbenzoat                    | Koc                   | Nicht relevant    | Henry           | Nicht relevant                 |
| CAS: 120-51-4                    | Fazit                 | Nicht relevant    | Trockener Boden | Nicht relevant                 |
| EC: 204-402-9                    | $\sigma$              | 46260 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant                 |
| 3-methylbutyl butyrate           | Koc                   | Nicht relevant    | Henry           | Nicht relevant                 |
| CAS: 106-27-4                    | Fazit                 | Nicht relevant    | Trockener Boden | Nicht relevant                 |
| EC: 203-380-8                    | $\sigma$              | 25770 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant                 |
| 2-Phenoxyethanol                 | Koc                   | 41                | Henry           | 1,57E-3 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 122-99-6                    | Fazit                 | Bardzo wysoki     | Trockener Boden | Nein                           |
| EC: 204-589-7                    | $\sigma$              | Nicht relevant    | Feuchten Boden  | Nein                           |
| Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate | Koc                   | 240               | Henry           | Nicht relevant                 |
| CAS: 77-83-8                     | Fazit                 | Średni            | Trockener Boden | Nicht relevant                 |
| EC: 201-061-8                    | $\sigma$              | Nicht relevant    | Feuchten Boden  | Nicht relevant                 |
| Cumarin                          | Koc                   | 42                | Henry           | Nicht relevant                 |
| CAS: 91-64-5                     | Fazit                 | Bardzo wysoki     | Trockener Boden | Nicht relevant                 |
| EC: 202-086-7                    | $\sigma$              | Nicht relevant    | Feuchten Boden  | Nicht relevant                 |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Nicht zutreffend

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht beschrieben

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)**

| Code      | Beschreibung  | Abfalltyp (Richtlinie 2008/98/EG) |
|-----------|---|-----------------------------------|
| 07 01 04* | Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | Gefährlich                        |

**Abfallmanagement (Entsorgung und Bewertung):**

Den autorisierten Abfallentsorger hinsichtlich der Bewertungs- und Entsorgungsvorgänge gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG). Gemäß den Codes 15 01 (2000/532/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Verwenden Sie für die Behandlung kein Wasser. Siehe Abschnitt 6.2.

**Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

- Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2000/532/EG: Entscheidung der Kommission vom 3. Mai 2000
- Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Beförderung gefährlicher Güter:**

Gemäß ADR 2013, RID 2013:



- 14.1 UN-Nummer:** UN3077
- 14.2 Offizielle Transportbestimmung der UNO:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Undecan-4-olide)
- 14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport:** 9
- Etiketten: 9
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Umweltgefährlich:** Ja
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**
  - Besondere Verfügungen: 274, 335, 601
  - Tunnelbeschränkungscode: E
  - Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9
  - Beschränkte Mengen: 5 kg
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** Nicht relevant

**Maritime Dangerous Goods Transport:**



Gemäß dem IMDG-2011



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**





**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br> | <b>14.1 UN-Nummer:</b>                                     | UN3077   |
|  | <b>14.2 Offizielle Transportbestimmung der UNO:</b>        | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Undecan-4-olide) |
|  | <b>14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport:</b>           | 9  |
|  | Etiketten:   | 9  |
|  | <b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>                             | III  |
|  | <b>14.5 Umweltgefährlich:</b>                              | Ja   |
|  | <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |  |
| Besondere Verfügungen:   | 274, 909, 944  |  |
| EMS-Codes:   | F-A, S-F   |  |
| Physisch-chemische Eigenschaften:  | siehe Abschnitt 9  |  |
| Beschränkte Mengen:  | 5 kg   |  |
| <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>   | Nicht relevant   |  |

**Air Transport gefährlicher Güter:**

Gemäß der IATA / ICAO 2014:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br> | <b>14.1 UN-Nummer:</b>                                     | UN3077   |
|  | <b>14.2 Offizielle Transportbestimmung der UNO:</b>        | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Undecan-4-olide) |
|  | <b>14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport:</b>           | 9  |
|  | Etiketten:   | 9  |
|  | <b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>                             | III  |
|  | <b>14.5 Umweltgefährlich:</b>                              | Ja   |
|  | <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |  |
| Physisch-chemische Eigenschaften:  | siehe Abschnitt 9  |  |
| <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>   | Nicht relevant   |  |

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Aktive Substanzen, die nicht in den Anhang I (Verordnung (EU) Nr. 528/2012): Nicht relevant

Verordnung (EG) 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

**Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII, REACH):**

Nicht relevant

**Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:**

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung von diesem Produkt herzustellen .

**Sonstige Gesetzgebungen:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)**

- Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz – ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Juli 2008 (BGBl. I S. 1146), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. November 2011 (BGBl. I S. 2162) geändert worden ist.
- Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Kostenverordnung-ChemKostV).
- Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV - Bewertung) vom 11. September 1997.
- Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV) Vom 26. November 2010 (BGBl. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBl. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBl. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBl. I S 2514)
- Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV). Chemikalien-Verbotsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Juni 2003 (BGBl. I S. 867), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 40 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212) geändert worden ist.
- Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Gif tinformationsverordnung - ChemGiftInfoV). Gif tinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 der Verordnung vom 11. Juli 2006 (BGBl. I S. 1575) geändert worden ist.
- Neufassung Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwV-GLP) vom 15. Mai 1997.
- Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschafts- oder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der Chemikaliensicherheit (Chemikalien-Sanktionsverordnung - ChemSanktionsV). Chemikalien-Sanktionsverordnung vom 24. April 2013 (BGBl. I S. 944), die durch Artikel 6 des Gesetzes vom 23. Juli 2013 (BGBl. I S. 2565) geändert worden ist.
- Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwV-Altstoffe) Vom 11. September 1997.
- Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung - ChemOzonSchichtV). Chemikalien-Ozonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBl. I S. 944) geändert worden ist.
- Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012."

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

**Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (Verordnung (EG) Nr. 453/2010)

**Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:**

Nicht relevant

**Texte der im Abschnitt 3 berücksichtigten R-Sätze:**

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

**Richtlinie 67/548/EG und der Richtlinie 1999/45/EG:**

- R10: Entzündlich.
- R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36: Reizt die Augen.
- R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
- R38: Reizt die Haut.
- R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**





**INTENSITY MANGO  
(Version 1)**



**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)**

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen  
Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen  
Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

**Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:**

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

**Main Literaturquellen:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>  
<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Europäisches Einverständnis in Bezug über den internationalen Transport von gefährlichen Gütern auf der Straße
- IMDG: Internationaler Seeschiffahrts-Code für Gefahrgüter
- IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport
- ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation
- COD: chemischer Sauerstoffbedarf
- DBO5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen
- BCF: Biokonzentrationsfaktor
- LD50: tödliche Dosis 50
- CL50: tödliche Konzentration 50
- EC50: Effektive Konzentration 50
- Log-POW: Koeffizienter Logarithmusverteilung Oktanol-Wasser
- Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

- ENDE DER SICHERHEITSDATENBLATT -