gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 1 von 13

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Samurai - Adelig

UFI: HUS1-3581-K00X-AXNU

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aroma

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Culami GmbH & Co. KG
Straße: Grimbergstrasse 10-12
Ort: D-45889 Gelsenkirchen

Telefon: 0209/17765011
E-Mail: support@culami.com
Ansprechpartner: Philip Behrendt

1.4. Notrufnummer: 0361/730 730

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Citral, Linalool, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 2 von 13

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                          |                           |                  |             |  |
|------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|--|
|            | EG-Nr.                               | Index-Nr.                 | REACH-Nr.        |             |  |
|            | GHS-Einstufung                       | ,                         |                  |             |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbuta     | anamide                   |                  | 2 - < 5 %   |  |
|            | 256-974-4                            |                           |                  |             |  |
|            | Acute Tox. 4; H302                   |                           |                  |             |  |
| 116-53-0   | 2-Methylbuttersäure                  |                           |                  | 1 - < 2 %   |  |
|            | 204-145-2                            |                           | 01-2119959862-23 |             |  |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skir     | n Corr. 1; H312 H302 H314 |                  |             |  |
| 121-33-5   | Vanillin                             | 1 - < 2 %                 |                  |             |  |
|            | 204-465-2                            |                           | 01-2119516040-60 |             |  |
|            | Eye Irrit. 2; H319                   |                           |                  |             |  |
| 5392-40-5  | Citral                               | 0,1 - < 1 %               |                  |             |  |
|            | 226-394-6                            | 605-019-00-3              | 01-2119462829-23 |             |  |
|            | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315    |                           |                  |             |  |
| 78-70-6    | Linalool                             |                           |                  | 0,1 - < 1 % |  |
|            | 201-134-4                            |                           | 01-2119474016-42 |             |  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Se |                           |                  |             |  |
| 120-57-0   | Piperonal                            | 0,1 - < 1 %               |                  |             |  |
|            | 204-409-7                            |                           | 01-2119983608-21 |             |  |
|            | Skin Sens. 1B; H317                  |                           |                  |             |  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.        | Bezeichnung                                   | Anteil      |
|------------|---------------|---|-------------|
|            | Spezifische K | Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE     |             |
| 51115-67-4 | 256-974-4     | 2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbutanamide        | 2 - < 5 %   |
|            | oral: ATE = 5 | 00 mg/kg                                      |             |
| 116-53-0   | 204-145-2     | 2-Methylbuttersäure                           | 1 - < 2 %   |
|            | dermal: ATE   | = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 1750 mg/kg         |             |
| 121-33-5   | 204-465-2     | Vanillin                                      | 1 - < 2 %   |
|            | dermal: LD50  | 0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3300 mg/kg     |             |
| 5392-40-5  | 226-394-6     | Citral  | 0,1 - < 1 % |
|            | dermal: LD50  | 0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 6800 mg/kg |             |
| 78-70-6    | 201-134-4     | Linalool                                      | 0,1 - < 1 % |
|            | dermal: LD50  | 0 = 5610 mg/kg; oral: LD50 = 2790 mg/kg       |             |
| 120-57-0   | 204-409-7     | Piperonal                                     | 0,1 - < 1 % |
|            | dermal: LD50  | 0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 2700 mg/kg     |             |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 3 von 13

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

## Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

@0401.B040030

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Nicht entzündbar. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen . Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

#### Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 4 von 13

## Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

## Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 5 von 13

# **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                       | Bezeichnung      |                |            |                         |
|-------------------------------|------------------|----------------|------------|-------------------------|
| DNEL Typ                      | •                | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                    |
| 5392-40-5                     | Citral           | ·              | ·          |                         |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | inhalativ      | systemisch | 9 mg/m³                 |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | dermal         | systemisch | 1,7 mg/kg KG/d          |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | dermal         | lokal      | 0,14 mg/cm <sup>2</sup> |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | inhalativ      | systemisch | 2,7 mg/m³               |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | dermal         | systemisch | 1 mg/kg KG/d            |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | dermal         | lokal      | 0,14 mg/cm <sup>2</sup> |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | oral           | systemisch | 0,6 mg/kg KG/d          |
| 78-70-6                       | Linalool         |                |            |                         |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | inhalativ      | systemisch | 2,8 mg/m³               |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, akut       | inhalativ      | systemisch | 16,5 mg/m³              |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, akut       | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig | dermal         | lokal      | 3 mg/cm <sup>2</sup>    |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, akut       | dermal         | lokal      | 3 mg/cm <sup>2</sup>    |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | inhalativ      | systemisch | 0,7 mg/m³               |
| Verbraucher I                 | ONEL, akut       | inhalativ      | systemisch | 4,1 mg/m³               |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | dermal         | systemisch | 1,25 mg/kg KG/d         |
| Verbraucher I                 | ONEL, akut       | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | dermal         | lokal      | 1,5 mg/cm²              |
| Verbraucher I                 | ONEL, akut       | dermal         | lokal      | 1,5 mg/cm²              |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | oral           | systemisch | 0,2 mg/kg KG/d          |
| Verbraucher I                 | ONEL, akut       | oral           | systemisch | 1,2 mg/kg KG/d          |
| 120-57-0                      | Piperonal        |                |            |                         |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig |                  | inhalativ      | systemisch | 17,6 mg/m³              |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig |                  | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
| Verbraucher DNEL, langzeitig  |                  | inhalativ      | systemisch | 4,3 mg/m³               |
| Verbraucher I                 | DNEL, langzeitig | dermal         | systemisch | 1,25 mg/kg KG/d         |
| Verbraucher I                 | ONEL, langzeitig | oral           | systemisch | 1,25 mg/kg KG/d         |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 6 von 13

#### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.           | Nr. Bezeichnung     |               |  |  |
|-------------------|---------------------|---------------|--|--|
| Umweltkomp        | partiment           | Wert          |  |  |
| 121-33-5          | Vanillin            |               |  |  |
| Süßwasser         |                     | 0,118 mg/l    |  |  |
| Meerwasser        |                     | 0,012 mg/l    |  |  |
| Süßwassers        | ediment             | 58,22 mg/kg   |  |  |
| Meeressedin       | nent                | 5,822 mg/kg   |  |  |
| 5392-40-5         | Citral              |               |  |  |
| Süßwasser         |                     | 0,007 mg/l    |  |  |
| Meerwasser        |                     | 0,001 mg/l    |  |  |
| Süßwassers        | ediment             | 0,125 mg/kg   |  |  |
| Meeressedin       | nent                | 0,013 mg/kg   |  |  |
| Boden             |                     | 0,021 mg/kg   |  |  |
| 78-70-6           | Linalool            |               |  |  |
| Süßwasser         |                     | 0,2 mg/l      |  |  |
| Meerwasser        |                     | 0,02 mg/l     |  |  |
| Süßwassersediment |                     | 2,22 mg/kg    |  |  |
| Meeressedin       | nent                | 0,222 mg/kg   |  |  |
| Sekundärver       | rgiftung            | 7,8 mg/kg     |  |  |
| Mikroorganis      | smen in Kläranlagen | 10 mg/l       |  |  |
| Boden             |                     | 0,327 mg/kg   |  |  |
| 120-57-0          | Piperonal           |               |  |  |
| Süßwasser         |                     | 0,0025 mg/l   |  |  |
| Meerwasser        |                     | 0,00025 mg/l  |  |  |
| Süßwassersediment |                     | 0,0119 mg/kg  |  |  |
| Meeressedin       | nent                | 0,0012 mg/kg  |  |  |
| Boden             |                     | 0,00084 mg/kg |  |  |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

# Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 7 von 13

#### Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: >60 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Tersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 1,031 g/cm³

Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 8 von 13

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung             |  |          |                  |        |                    |  |  |
|------------|-------------------------|--|----------|------------------|--------|--------------------|--|--|
|            | Expositionsweg          | Dosis                                  |          | Spezies          | Quelle | Methode            |  |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl- N,2,3-trir | 2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbutanamide |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | ATE<br>mg/kg                           | 500      |                  |        |                    |  |  |
| 116-53-0   | 2-Methylbuttersäure     |  |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | LD50<br>mg/kg                          | 1750     | Ratte            | ECHA   | OECD 401           |  |  |
|            | dermal                  | ATE<br>mg/kg                           | 1100     |                  |        |                    |  |  |
| 121-33-5   | Vanillin                |  |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | LD50<br>mg/kg                          | 3300     | Ratte            | ECHA   | OECD Guideline 401 |  |  |
|            | dermal                  | LD50<br>mg/kg                          | > 2000   | Ratte            | ECHA   | OECD Guideline 402 |  |  |
| 5392-40-5  | Citral                  |  |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | LD50<br>mg/kg                          | ca. 6800 | Ratte            | ECHA   |                    |  |  |
|            | dermal                  | LD50<br>mg/kg                          | > 2000   | Ratte            | ECHA   |                    |  |  |
| 78-70-6    | Linalool                |  |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | LD50<br>mg/kg                          | 2790     | Ratte            | ECHA   | OECD 401           |  |  |
|            | dermal                  | LD50<br>mg/kg                          | 5610     | Albino-Kaninchen | ECHA   | OECD 402           |  |  |
| 120-57-0   | Piperonal               |  |          |                  |        |                    |  |  |
|            | oral                    | LD50<br>mg/kg                          | 2700     | Ratte            | ECHA   | OECD Guideline 401 |  |  |
|            | dermal                  | LD50<br>mg/kg                          | > 5000   | Ratte            | ECHA   | IFF Protocol       |  |  |

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 9 von 13

## Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Citral, Linalool, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 10 von 13

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                 |               |          |           |   |        |                       |
|-----------|-----------------------------|---------------|----------|-----------|---|--------|-----------------------|
|           | Aquatische Toxizität        | Dosis         |          | [h]   [d] | Spezies                                 | Quelle | Methode               |
| 116-53-0  | 2-Methylbuttersäure         |               |          |           |   |        |                       |
|           | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l  | > 1000   | 96 h      | Brachydanio rerio<br>(Zebrabärbling)    | ECHA   |                       |
| 121-33-5  | Vanillin                    |               |          |           |   |        |                       |
|           | Akute Fischtoxizität        | LC50          | 57 mg/l  | 96 h      | Pimephales promelas                     | ECHA   | OECD Guideline<br>203 |
|           | Akute Algentoxizität        | ErC50         | 120 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata      | ECHA   | OECD Guideline<br>201 |
|           | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l  | 36,79    | 48 h      | Daphnia magna                           | ECHA   | OECD Guideline<br>202 |
|           | Crustaceatoxizität          | NOEC          | 10 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna                           | ECHA   | other: OECD 202       |
| 5392-40-5 | Citral                      |               |          |           |   |        |                       |
|           | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l  | 6,78     | 96 h      | Leuciscus idus                          | ECHA   |                       |
|           | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l | 103,8    | 72 h      | Desmodesmus<br>subspicatus              | ECHA   |                       |
|           | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50          | 6,8 mg/l | 48 h      | Daphnia magna                           | ECHA   |                       |
|           | Akute Bakterientoxizität    | (ca. 160      | ) mg/l)  | 0,5 h     | activated sludge,<br>domestic           | ECHA   | OECD Guideline<br>209 |
| 78-70-6   | Linalool                    |               |          |           |   |        |                       |
|           | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l  | 27,8     | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | ECHA   | OECD 203              |
|           | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l | 156,7    | 96 h      | Scenedesmus<br>subspicatus              | ECHA   | DIN 38412 / Teil 9    |
|           | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50          | 59 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh)    | ECHA   | OECD 202              |
|           | Akute Bakterientoxizität    | (> 100 r      | ng/l)    | 3 h       | Belebtschlamm                           | ECHA   | OECD 209              |
| 120-57-0  | Piperonal                   |               |          |           |   |        |                       |
|           | Akute Fischtoxizität        | LC50          | 2,5 mg/l | 96 h      | Cyprinus carpio<br>(Karpfen)            | ECHA   |                       |
|           | Akute Algentoxizität        | ErC50         | 31 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata      | ECHA   | OECD Guideline<br>201 |
|           | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50          | 52 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh)    | ECHA   |                       |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 11 von 13

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                                       |        |    |        |  |  |
|-----------|---|--------|----|--------|--|--|
|           | Methode   | Wert   | d  | Quelle |  |  |
|           | Bewertung   | •      | -  |        |  |  |
| 116-53-0  | 2-Methylbuttersäure                               |        |    |        |  |  |
|           | OECD 301D   | 67,9 % | 10 |        |  |  |
|           | Biologisch abbaubar.                              |        |    |        |  |  |
| 121-33-5  | Vanillin  |        |    |        |  |  |
|           | OECD 301C   | 97 %   | 14 |        |  |  |
|           | Biologisch abbaubar.                              | -      | -  |        |  |  |
| 5392-40-5 | Citral  |        |    |        |  |  |
|           | OECD 301C   | 95 %   | 28 |        |  |  |
|           | Biologisch abbaubar.                              |        |    |        |  |  |
| 78-70-6   | Linalool  |        |    |        |  |  |
|           | OECD 301D   | 64,2 % | 28 | ECHA   |  |  |
|           | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |        |    |        |  |  |
| 120-57-0  | Piperonal   |        |    |        |  |  |
|           | OECD 301F   | 82 %   | 28 |        |  |  |
|           | Biologisch abbaubar. Cyprinus carpio (Karpfen)    |        |    |        |  |  |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.   | Bezeichnung         | Log Pow |
|-----------|---------------------|---------|
| 116-53-0  | 2-Methylbuttersäure | 1,18    |
| 121-33-5  | Vanillin            | 1,17    |
| 5392-40-5 | Citral              | 2,76    |
| 78-70-6   | Linalool            | 2,9     |
| 120-57-0  | Piperonal           | 1,2     |

## **BCF**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung | BCF   | Spezies | Quelle               |
|-----------|-------------|-------|---------|----------------------|
| 5392-40-5 | Citral      | 89,72 |         | Department of Produc |

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 12 von 13

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 91,444 % (942,792 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 93,629 % (965,319 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 93,37 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: 1.65 %

Technische Anleitung Luft III: 5.2.1: Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub bei m > 0.2 kg/h: Konz. 20

mg/m³ bzw. bei <= 0.2 kg/h: Konz. 0.15 g/m³

Anteil: 0,54 %

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

## Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Samurai - Adelig

Überarbeitet am: 19.02.2021 Materialnummer: SAM-0002 Seite 13 von 13

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## [CLP]

| Einstufung          | Einstufungsverfahren |
|---------------------|----------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Berechnungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319  | Berechnungsverfahren |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlücken.    |
|------|---|
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.     |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut u |

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

EUH208 Enthält Citral, Linalool, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)