

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 26-Jan-2024 Erstellungsdatum 24-Nov-2010 Revisionsnummer 4

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: Kampfer Cat No.: A10936 CAS-Nr 76-22-2 EG-Nr: 200-945-0 C10 H16 O Summenformel

**REACH-Registrierungsnummer** 

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

**Empfohlene Verwendung** 

Laborchemikalien.

SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Verwendungssektor

Zubereitungen an Industriestandorten

PC21 - Laborchemikalien Produktkategorie

Verfahrenskategorien PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

ERC6a - Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt Umweltfreisetzungskategorie

(Verwendung von Zwischenprodukten)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Information verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnu

ng des Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 mens

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den USA, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in Europa, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer Europa: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. CHEMTREC, USA: 800-424-9300 Telefonnr. CHEMTREC Europa: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

ALFAAA10936

Kampfer

Überarbeitet am 26-Jan-2024

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

# Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# **Physikalische Gefahren**

Entzündbare Feststoffe Kategorie 2 (H228)

#### Gesundheitsrisiken

Akute Toxizität beim Einatmen - Staub und Nebel

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung/-reizung

Toxizität für bestimmtes Zielorgan - (Einmalige exposition)

Kategorie 4 (H332)

Kategorie 2 (H315)

Kategorie 1 (H318)

Kategorie 2 (H371)

#### Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



# Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H228 - Entzündbarer Feststoff

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H371 - Kann die Organe schädigen

#### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P370 + P378 - Bei Brand: Trockenen Sand, Trockenlöschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

# 2.3. Sonstige Gefahren

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB)

Giftig für terrestrische Wirbeltiere

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

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

#### 3.1 Stoffe

| Bestandteil | CAS-Nr  | EG-Nr:            | Gewichtsproze | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. |
|-------------|---------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
|             |         |                   | nt            | 1272/2008                            |
| Kampfer     | 76-22-2 | EEC No. 200-945-0 | >95           | Flam. Sol. 2 (H228)                  |
|             |         |                   |               | Skin Irrit. 2 (H315)                 |
|             |         |                   |               | Eye Dam. 1 (H318)                    |
|             |         |                   |               | Acute Tox. 4 (H332)                  |
|             |         |                   |               | STOT SE 2 (H371)                     |

| REACH-Registrierungsnummer | - |
|----------------------------|---|

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei anhaltender

Hautreizung Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich

beatmen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

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

Verursacht starke Schäden an den Augen.

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

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Überarbeitet am 26-Jan-2024

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sprühwasser. Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Chemikalienschaum. Wassernebel kann zum Kühlen geschlossener Behälter verwendet werden.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Behälter können beim Erhitzen explodieren.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2).

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

# **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Alle Zündquellen entfernen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nicht einnehmen oder einatmen. Staubbildung vermeiden. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

#### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Bereich für entzündliche

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

Stoffe. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 4.1B (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 4.1 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) AT - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. CH - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

| Bestandteil | Europäische Union | Großbritannien                    | Frankreich                      | Belgien                          | Spanien              |
|-------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Kampfer     |                   | STEL: 3 ppm 15 min                | TWA / VME: 2 ppm (8             | TWA: 2 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 3 ppm |
|             |                   | STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures).                        | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).        |
|             |                   | TWA: 2 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 12 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 3 ppm 15                   | STEL / VLA-EC: 19    |
|             |                   | TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures).                     | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).  |
|             |                   |                                   |                                 | STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 2 ppm  |
|             |                   |                                   |                                 | minuten                          | (8 horas)            |
|             |                   |                                   |                                 |                                  | TWA / VLA-ED: 13     |
|             |                   |                                   |                                 |                                  | mg/m³ (8 horas)      |

| Bestandteil | Italien | Deutschland | Portugal           | Die Niederlande | Finnland                       |
|-------------|---------|-------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| Kampfer     |         |             | STEL: 3 ppm 15     |                 | TWA: 0.3 ppm 8                 |
|             |         |             | minutos            |                 | tunteina                       |
|             |         |             | TWA: 2 ppm 8 horas |                 | TWA: 1.9 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             |         |             |                    |                 | tunteina                       |
|             |         |             |                    |                 | STEL: 0.9 ppm 15               |
|             |         |             |                    |                 | minuutteina                    |
|             |         |             |                    |                 | STEL: 5.7 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             |         |             |                    |                 | minuutteina                    |

| Bestandteil | Österreich                      | Dänemark                          | Schweiz                     | Polen                       | Norwegen                          |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Kampfer     | MAK-TMW: 2 ppm 8                | TWA: 2 ppm 8 timer                | TWA: 2 ppm 8 Stunden        | 9                           | TWA: 2 ppm 8 timer                |
|             | Stunden                         | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8 | minutach                    | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | MAK-TMW: 13 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 4 ppm 15                    | Stunden                     | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 4 ppm 15                    |
|             | Stunden                         | minutter                          |                             | godzinach                   | minutter. value                   |
|             |                                 | STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> 15     |                             |                             | calculated                        |
|             |                                 | minutter                          |                             |                             | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|             |                                 |                                   |                             |                             | minutter. value                   |
|             |                                 |                                   |                             |                             | calculated                        |

| Bestandteil | Bulgarien  | Kroatien   | Irland   | Zypern | Tschechische<br>Republik |
|-------------|--|--|--|--------|--------------------------|
| Kampfer     | TWA: 12.0 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 18.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 2 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 13 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 3 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 19 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 12 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 18 mg/m³ 15 min |        |                          |

# Kampfer

Überarbeitet am 26-Jan-2024

| Bestandteil | Estland | Gibraltar | Griechenland               | Ungarn | Island                        |
|-------------|---------|-----------|----------------------------|--------|-------------------------------|
| Kampfer     |         |           | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> |        | TWA: 2 ppm 8                  |
|             |         |           | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup>  |        | klukkustundum.                |
|             |         |           | _                          |        | TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             |         |           |                            |        | klukkustundum.                |
|             |         |           |                            |        | Ceiling: 4 ppm                |
|             |         |           |                            |        | Ceiling: 24 mg/m <sup>3</sup> |

| Bestandteil | Lettland | Litauen                       | Luxemburg | Malta | Rumänien                       |
|-------------|----------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------------------|
| Kampfer     |          | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> IPRD |           |       | TWA: 6 ppm 8 ore               |
|             |          |                               |           |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             |          |                               |           |       | STEL: 18 ppm 15                |
|             |          |                               |           |       | minute                         |
|             |          |                               |           |       | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |          |                               |           |       | minute                         |

| Bestandteil | Russland                 | Slowakischen<br>Republik   | Slowenien | Schweden | Türkei |
|-------------|--------------------------|--|-----------|----------|--------|
| Kampfer     | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 26 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> |           |          |        |

# **Biologische Grenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

# **Monitoring-Methoden**

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

| Component                  | Akute Wirkung<br>Iokalen (Haut) | Akute Wirkung systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Kampfer<br>76-22-2 ( >95 ) |                                 |                                 |   | DNEL = 10mg/kg<br>bw/day                     |

| Component                  | Akute Wirkung<br>lokalen (Einatmen) | Akute Wirkung<br>systemisch<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch<br>(Einatmen) |
|----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Kampfer<br>76-22-2 ( >95 ) |                                     |   |   | DNEL = 17.6316mg/m <sup>3</sup>                     |

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

| Component       | Frisches Wasser | Frisches Wasser<br>Sediment | Wasser<br>Intermittent | Mikroorganismen in Kläranlage | Soil<br>(Landwirtschaft) |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Kampfer         | PNEC = 1.71µg/L | PNEC =                      | PNEC = 17.1µg/L        | PNEC = 1mg/L                  | PNEC =                   |
| 76-22-2 ( >95 ) |                 | 0.139mg/kg                  |                        |                               | 0.01326mg/kg soil        |
|                 |                 | sediment dw                 |                        |                               | dw                       |

| Ī | Component | Meerwasser       | Marine-Wasser-Se | Meerwasser           | Nahrungskette | Luft |
|---|-----------|------------------|------------------|----------------------|---------------|------|
|   |           |                  | diment           | Intermittent         |               |      |
|   | Kampfer   | PNEC = 0.171µg/L | PNEC =           | PNEC = $1.71\mu g/L$ |               |      |

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

| 76-22-2 ( >95 ) | 0.0174 | mg/kg |  |
|-----------------|--------|-------|--|
|                 | sedime |       |  |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# **Technische Steuerungseinrichtungen**

Explosionssichere elektrische/Belüftungs-/Beleuchtungsanlagen einsetzen. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

| Handschuhmaterial                                    | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |
|--|--|-------------------------|---------|----------------------|
| Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>Naturkatuschuk<br>PVC | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374  | (Mindestanforderung) |

Haut- und Körperschutz Um Berührung mit der Haut zu vermeiden, Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Atemschutz Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Kleinräumige / Labor Einsatz Geeignete Belüftung aufrecht halten

**Begrenzung und Überwachung der** Es liegen keine Informationen vor. **Umweltexposition** 

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen Weiß
Geruch Charakte

Geruch Charakteristisch
Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Schmelzbereich 175 - 177 °C / 347 - 350.6 °F

**Erweichungspunkt** Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 204 °C / 399.2 °F @ 760 mmHg

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Nicht zutreffend Fest

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

**Explosionsgrenzen** Untere 0.6 vol%

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

Fest

Fest

Obere 4.5 vol%

Flammpunkt 64 °C / 147.2 °F Methode - Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur 460 °C / 860 °F

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

**pH-Wert** Es liegen keine Informationen vor

Viskosität Nicht zutreffend Wasserlöslichkeit 1.5 g/L (20°C)

**Löslichkeit in anderen** Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Bestandteil log Pow
Kampfer 2.414

Dampfdruck0.27 mbar @ 20 °CDichte / Spezifisches GewichtKeine Daten verfügbarSchüttdichteKeine Daten verfügbarDampfdichteNicht zutreffend

Partikeleigenschaften Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

**Summenformel** C10 H16 O **Molekulargewicht** 152.24

**Explosive Eigenschaften** explosive Dampf-/ Luftgemische möglich

Entzündbare Feststoffe Abbrandgeschwindigkeit oder Abbrandzeit = > 2.2 mm/s oder < 45 secs

Befeuchtete Zone durchlaufen worden ist - Nein

Verdampfungsrate Nicht zutreffend - Fest

# ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen**Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.
Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Unverträgliche

Materialien.

10.5. Unverträgliche Materialien

Organische Materialien. Starke Oxidationsmittel. Starke Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2).

# **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

#### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Oral Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dermal Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Überarbeitet am 26-Jan-2024 Kampfer

Kategorie 4 Einatmen

| Bestandteil | LD50 Oral          | LD50 Dermal   | LC50 Einatmen |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|
| Kampfer     | 1310 mg/kg (Mouse) | >2 g/kg (Rat) | -             |
|             | >5 g/kg (Rat)      |               |               |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Kategorie 1 (c) schwere

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Atmungs-Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (e) Keimzell-Mutagenität,

(f) Karzinogenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (g) Reproduktionstoxizität,

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Kategorie 2

Ergebnisse / Zielorgane Atemwegssystem.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keine bekannt. Zielorgane

(j) Aspirationsgefahr. Nicht zutreffend

Symptome / effekte, akute und verzögert Es liegen keine Informationen vor.

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

# **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. .

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Löslich in Wasser, Persistenz ist unwahrscheinlich, Nach vorliegenden Informationen. **Persistenz** 

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

**Bestandteil** log Pow Biokonzentrationsfaktor (BCF) Keine Daten verfügbar Kampfer 2.414

12.4. Mobilität im Boden Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten. Ist in der

Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil. Hochmobilen in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr

persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Ozonabbaupotential Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

# 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle

und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere Behälter

können Produktrückstände enthalten (Flüssigkeiten und/oder Dämpfe) und eine Gefahr

darstellen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

Europäischer Abfallkatalog Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

> Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Nicht in die Kanalisation spülen. Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt

werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Schweizerische Abfallverordnung Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### IMDG/IMO

UN2717 14.1. UN-Nummer 14.2. Ordnungsgemäße CAMPHOR

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen 4.1 14.4. Verpackungsgruppe Ш

ADR

UN2717 14.1. UN-Nummer **CAMPHOR** 14.2. Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung** 

Kampfer Überarbeitet am 26-Jan-2024

14.3. Transportgefahrenklassen Ш 14.4. Verpackungsgruppe

IATA

UN2717 14.1. UN-Nummer **CAMPHOR** 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen 14.4. Verpackungsgruppe Ш

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten** 

Nicht anwendbar, verpackte Ware

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

#### **Internationale**

#### Bestandsverzeichnisse

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestandteil | CAS-Nr  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Kampfer     | 76-22-2 | 200-945-0 | -      | ı   | Х     | X    | KE-34423 | Χ    | X    |
|             |         |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Bestandteil | CAS-Nr  | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Kampfer     | 76-22-2 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |

Legende: X - Aufgelistet '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

# Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Nicht zutreffend

|   | Bestandteil | CAS-Nr  | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XIV -<br>zulassungspflichtigen<br>Stoffe | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XVII -<br>Beschränkung<br>bestimmter gefährlicher<br>Stoffe | REACH-Verordnung (EG<br>1907/2006) Artikel 59 -<br>Kandidatenliste für<br>besonders<br>besorgniserregende<br>Stoffe (SVHC) |
|---|-------------|---------|--|---|--|
| ١ | Kampfer     | 76-22-2 | =  | -   | -  |

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestandteil | CAS-Nr  | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - |
|-------------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|             |         | Qualifikations Mengen für Major      | Mengenschwellen für Safety Report    |
|             |         | Unfallmeldung                        | Anforderungen                        |
| Kampfer     | 76-22-2 | Nicht zutreffend                     | Nicht zutreffend                     |

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

#### **Nationale Vorschriften**

#### **WGK-Einstufung**

Siehe Tabelle für Werte

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse            |
|-------------|---|---|
| Kampfer     | WGK1  | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

#### Schweizer Vorschriften

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H228 - Entzündbarer Feststoff

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H371 - Kann die Organe schädigen

#### Legende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances -Chinesisches Altstoffverzeichnis

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung

LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung

PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Überarbeitet am 26-Jan-2024 Kampfer

Transport Association

Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung

**BCF** - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**Fachliteratur und Datenquellen** 

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die eine geeignete Auswahl, Kompatibilität, Durchbruchschwellenwerte, Pflege, Wartung, Passform und EN-Normen erfüllt.

Erste Hilfe für chemische Exposition, einschließlich Verwendung einer Augendusche und einer Notdusche.

Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0 Hergestellt durch

Erstellungsdatum 24-Nov-2010 Überarbeitet am 26-Jan-2024

Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste. Zusammenfassung der Revision

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 .

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

# Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

# Ende des Sicherheitsdatenblatts