



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 1 von 15

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

#### 1.1. Produktidentifikator

SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

UFI: ERQ3-G9N2-4TE6-7UPS

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

#### abgeraten wird

## Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Flüssigkeit für elektrische Zigaretten.

# Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

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

Firmenname: InnoCigs GmbH & Co. KG

Straße: Barnerstraße 14c
Ort: D-22765 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 822 127 233 Telefax: +49 (0) 40 22 86 729 99

E-Mail: service@innocigs.com
Internet: www.innocigs.com

**1.4. Notrufnummer:** +49 (0) 40 822 127 233 - Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.

(Mo-Do, 9:00-17:00; Fr, 9:00-15:00)

#### Weitere Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz) 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



### Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 2 von 15

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch (>0,1%) erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII Dieses Produkt enthält keinen Stoff (>0,1%), der gegenüber dem Menschen oder gegenüber

Nichtzielorganismen in der Umwelt endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname                                                                          |                                  |                       |               |  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|--|
|            | EG-Nr.                                                                             | Index-Nr.                        | REACH-Nr.             |               |  |
|            | Einstufung (Verordnung (EG                                                         |                                  |                       |               |  |
| 88660-53-1 | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-p                                                      | yrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsal | z)                    | 3 - < 5 %     |  |
|            | 828-490-9                                                                          | 614-002-00-X                     |                       |               |  |
|            | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, A                                                      | Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2  | ; H310 H330 H300 H411 |               |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbu                                                      | tyramid (Cooling Agent WS23)     | 1                     | 1 - < 3 %     |  |
|            | 256-974-4                                                                          |                                  |                       |               |  |
|            | Acute Tox. 4; H302                                                                 | •                                | •                     |               |  |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethyl                                                       | ester                            |                       | 0,2 - < 0,3 % |  |
|            | 205-500-4                                                                          | 607-022-00-5                     |                       |               |  |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STC                                                    | T SE 3; H225 H319 H336 EUF       | 1066                  |               |  |
| 110-19-0   | Isobutylacetat                                                                     | 0,2 - < 0,3 %                    |                       |               |  |
|            | 203-745-1                                                                          | 607-026-00-7                     |                       |               |  |
|            | Flam. Liq. 2, STOT SE 3; H2                                                        | 25 H336 EUH066                   | •                     |               |  |
| 123-92-2   | Isopentylacetat                                                                    | 0,2 - < 0,3 %                    |                       |               |  |
|            | 204-662-3                                                                          | 607-130-00-2                     |                       |               |  |
|            | Flam. Liq. 3; H226 EUH066                                                          | ·                                |                       |               |  |
| 64-19-7    | Essigsäure                                                                         |                                  |                       | < 0,1 %       |  |
|            | 200-580-7                                                                          | 607-002-00-6                     |                       |               |  |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; F                                                     | H226 H314                        | •                     |               |  |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-                                                       | < 0,1 %                          |                       |               |  |
|            | 222-908-8                                                                          |                                  |                       |               |  |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H302 H314 H318 H317 EUH071 |                                  |                       |               |  |

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| Opozinioono it | Onzona aciono                                                                                                                       | ichzen, m-i aktoren ana ATE                                     |  |  |  |  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| CAS-Nr.        | EG-Nr.                                                                                                                              | G-Nr. Stoffname                                                 |  |  |  |  |
|                | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                                                                               |                                                                 |  |  |  |  |
| 88660-53-1     | 828-490-9                                                                                                                           | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz) |  |  |  |  |
|                | inhalativ: LC50 = 1,52 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,38 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 50 mg/kg; oral: ATE = 5 mg/kg |                                                                 |  |  |  |  |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 3 von 15

| 51115-67-4 | 256-974-4                                                     | 4-4 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)                                                                     |               |  |  |
|------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|--|
|            | oral: LD50 = 49                                               | 90 mg/kg                                                                                                                          |               |  |  |
| 141-78-6   | 205-500-4                                                     |                                                                                                                                   |               |  |  |
|            | dermal: LD50 :                                                | = > 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg                                                                                          |               |  |  |
| 123-92-2   | 204-662-3                                                     | Isopentylacetat                                                                                                                   | 0,2 - < 0,3 % |  |  |
|            | dermal: LD50                                                  | = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 7410 mg/kg                                                                                            |               |  |  |
| 64-19-7    | 200-580-7                                                     | Essigsäure                                                                                                                        | < 0,1 %       |  |  |
|            |                                                               | 310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90<br>15: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 |               |  |  |
| 3658-77-3  | 7-3 222-908-8 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol) |                                                                                                                                   | < 0,1 %       |  |  |
|            | oral: LD50 = (2320) mg/kg                                     |                                                                                                                                   |               |  |  |

## Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

# **Nach Hautkontakt**

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

## Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Siehe Abschnitte 2 und 11

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Sprühwasser.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx).

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 4 von 15

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

### Allgemeine Hinweise

Den betroffenen Bereich belüften.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Einsatzkräfte

Einen Pressluftatmer immer dann verwenden, wenn die Möglichkeit eines unkontrollierten Austretens besteht, das Ausmaß der Exposition nicht bekannt ist oder in Situationen, unter denen luftfilternde Atemschutzgeräte keinen ausreichenden Schutz bieten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### 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

## Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen: siehe Kapitel 8

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

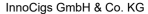
# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z.B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Explosivstoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe. Nahrungs- und Futtermittel.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 5 von 15

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu

vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 15-25°C

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze. Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 6.1C (Brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende

Gefahrstoffe)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbe-<br>grenzungsfaktor | Art |
|----------|-----------------|-----|-------|------|-------------------------------|-----|
| 64-19-7  | Essigsäure      | 10  | 25    |      | 2(I)                          |     |
| 141-78-6 | Ethylacetat     | 200 | 730   |      | 2(I)                          |     |
| 56-81-5  | Glycerin        |     | 200 E |      | 2(I)                          |     |
| 110-19-0 | Isobutylacetat  | 62  | 300   |      | 2(I)                          |     |
| 123-92-2 | Isopentylacetat | 50  | 270   |      | 1(I)                          |     |
| 54-11-5  | Nikotin         |     | 0,5   |      | 2(II)                         |     |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

#### Handschutz

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material:

FKM (Fluorkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

Butylkautschuk. - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,35 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

PVC (Polyvinylchlorid). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle

Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und der sich



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 6 von 15

daraus ergebenden Norm EN ISO 374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

#### Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.
Mindestschutzmaßnahmen nach TRGS 500.

#### **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Grenzwertüberschreitung

Unzureichender Belüftung

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filtertyp A/P2-3

Halbmaske oder Viertelmaske: Maximale Einsatzkonzentration für Stoffe mit Grenzwerten: P1-Filter bis max.

4-facher Grenzwert; P2-Filter bis max. 10-facher Grenzwert; P3-Filter bis max. 30-facher Grenzwert.

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von

Atemschutzgeräten (DGUV Regel 112-190) sind zu beachten.

#### Thermische Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: hellgelb
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: 4 - 7 Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit: nicht relevant Verteilungskoeffizient ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

n-Oktanol/Wasser:

Dispersionsstabilität:nicht relevantDampfdruck:nicht bestimmtDichte:1,1323 g/cm³





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 7 von 15

Schüttdichte: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: nicht relevant

### 9.2. Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren keine/keiner

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Selbstentzündungstemperatur

Gas: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

keine/keiner

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt: nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt Auslaufzeit: nicht bestimmt

#### Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Kapitel 10.5.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### Akute Toxizität

Giftig bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 8 von 15

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) 163,8 mg/kg; ATE (dermal) 1650 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 50,15 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 12,54 mg/l

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                     |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
|            | Expositionsweg                                                  | Dosis         |               | Spezies   | Quelle                                                                                  | Methode            |  |  |  |
| 88660-53-1 | Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz) |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | ATE           | 5 mg/kg       |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | dermal                                                          | LD50          | 50 mg/kg      | Kaninchen | Analogieschluss<br>Nikotin (ISO); 3-[(2S)<br>-1-Methylpyrrolidin-2-y<br>l]pyridin/RTECS | geschätzt          |  |  |  |
|            | inhalativ (4 h) Dampf                                           | LC50          | 1,52 mg/l     | Ratte     | Analogieschluss<br>Nikotin (ISO); 3-[(2S)<br>-1-Methylpyrrolidin-2-y<br>l]pyridin       | geschätzt          |  |  |  |
|            | inhalativ (4 h)<br>Staub/Nebel                                  | LC50          | 0,38 mg/l     | Ratte     | Analogieschluss<br>Nikotin (ISO); 3-[(2S)<br>-1-Methylpyrrolidin-2-y<br>I]pyridin       | geschätzt          |  |  |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)       |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | LD50<br>mg/kg | 490           | Ratte     | REACH Dossier                                                                           | OECD Guideline 425 |  |  |  |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester                               |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | LD50<br>mg/kg | 5620          | Ratte     | REACH Dossier                                                                           |                    |  |  |  |
|            | dermal                                                          | LD50<br>mg/kg | > 20000       | Kaninchen | REACH Dossier                                                                           |                    |  |  |  |
| 123-92-2   | Isopentylacetat                                                 |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | LD50<br>mg/kg | 7410          | Kaninchen | REACH Dossier                                                                           |                    |  |  |  |
|            | dermal                                                          | LD50<br>mg/kg | >5000         | Kaninchen | REACH Dossier                                                                           |                    |  |  |  |
| 64-19-7    | Essigsäure                                                      |               |               |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | LD50<br>mg/kg | 3310          | Ratte     | GESTIS                                                                                  |                    |  |  |  |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethyl                                          | furan-2(3H)-  | on (Furaneol) |           |                                                                                         |                    |  |  |  |
|            | oral                                                            | LD50<br>mg/kg | (2320)        | Ratte     | REACH Dossier                                                                           | OECD Guideline 401 |  |  |  |

# Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierende Wirkungen

Enthält 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol). 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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 9 von 15

# Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1%), der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                 |                |              |           |                             |               |                                  |  |  |  |
|------------|-----------------------------|----------------|--------------|-----------|-----------------------------|---------------|----------------------------------|--|--|--|
|            | Aquatische Toxizität        | Dosis          |              | [h]   [d] | Spezies                     | Quelle        | Methode                          |  |  |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethy  | ylbutyramid    | (Cooling Age | nt WS23   | 3)                          |               |                                  |  |  |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l  | > 100        | 72 h      | Raphidocelis<br>subcapitata | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201            |  |  |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l   | > 100        | 48 h      | Daphnia magna               | REACH Dossier | OECD Guideline<br>202            |  |  |  |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureet   | hylester       |              |           |                             |               |                                  |  |  |  |
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50           | 230 mg/l     | 96 h      | Pimephales promelas         | REACH Dossier | US EPA method<br>E03-05          |  |  |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l  | > 100        | 72 h      | Desmodesmus<br>subspicatus  | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201            |  |  |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l   | 3090         | 48 h      | Daphnia magna               | REACH Dossier | DIN 38412pt 11<br>(24 h)         |  |  |  |
|            | Fischtoxizität              | NOEC<br>mg/l   | < 9,65       | 32 d      | Pimephales promelas         | REACH Dossier | OECD Guideline<br>210            |  |  |  |
|            | Algentoxizität              | NOEC<br>mg/l   | 100          | 3 d       | Desmodesmus subspicatus     | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201            |  |  |  |
|            | Crustaceatoxizität          | NOEC           | 2,4 mg/l     | 21 d      | Daphnia magna               | REACH Dossier | similar to OECD<br>Guideline 211 |  |  |  |
|            | Akute Bakterientoxizität    | (EC50<br>mg/l) | 5870         | 0 h       | Photobacterium phosphoreum  | REACH Dossier | other (15 min)                   |  |  |  |
| 123-92-2   | Isopentylacetat             |                |              |           |                             |               |                                  |  |  |  |
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l   | 11,1         | 96 h      | Danio rerio                 | REACH Dossier | OECD Guideline<br>203            |  |  |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50          | 242 mg/l     | 72 h      | Raphidocelis<br>subcapitata | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201            |  |  |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50           | 42 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna<br>STRAUS     | REACH Dossier | DIN 38412 L 11                   |  |  |  |
| 64-19-7    | Essigsäure                  |                |              |           |                             |               |                                  |  |  |  |
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l   | > 300        | 96 h      | Oncorhynchus mykiss         | REACH Dossier | SOP E257                         |  |  |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l  | > 300        | 72 h      | Skeletonema<br>costatum     | REACH Dossier | ISO 10253                        |  |  |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l   | > 300        | 48 h      | Daphnia magna               | REACH Dossier | OECD Guideline<br>202            |  |  |  |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfu    | ran-2(3H)-oi   | n (Furaneol) |           |                             |               |                                  |  |  |  |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50          | 123 mg/l     | 72 h      | algae spp.                  | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201            |  |  |  |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 10 von 15

| Akute              | EC50 | 6,8 mg/l | 48 h Dar | phnia magna | REACH Dossier | OECD Guideline |
|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------------|----------------|
| Crustaceatoxizität |      |          |          |             |               | 202            |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                             |            |    |               |  |  |  |  |
|------------|---------------------------------------------------------|------------|----|---------------|--|--|--|--|
|            | Methode                                                 | Wert       | d  | Quelle        |  |  |  |  |
|            | Bewertung                                               |            |    | •             |  |  |  |  |
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling A         | gent WS23) |    |               |  |  |  |  |
|            | OECD Guideline 301 B                                    | 20%        | 28 | REACH Dossier |  |  |  |  |
|            | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |            |    |               |  |  |  |  |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester                       |            |    |               |  |  |  |  |
|            | other guideline (BOD)                                   | 69 %       | 20 | REACH Dossier |  |  |  |  |
|            | Das Produkt ist biologisch abbaubar.                    |            |    |               |  |  |  |  |
| 64-19-7    | Essigsäure                                              |            |    |               |  |  |  |  |
|            | Other guideline                                         | 96%        | 20 | REACH Dossier |  |  |  |  |
|            | Biologisch abbaubar.                                    |            | -  |               |  |  |  |  |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)         |            |    |               |  |  |  |  |
| ·          | QSAR                                                    | >60%       |    | REACH Dossier |  |  |  |  |
|            | Biologisch abbaubar.                                    | <u> </u>   |    |               |  |  |  |  |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                               | Log Pow |
|------------|-----------------------------------------------------------|---------|
| 51115-67-4 | 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23) | 2,5     |
| 141-78-6   | Ethylacetat; Essigsäureethylester                         | 0,73    |
| 123-92-2   | Isopentylacetat                                           | <= 3    |
| 64-19-7    | Essigsäure                                                | -0,17   |
| 3658-77-3  | 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)           | 0,95    |

#### **BCF**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung     | BCF  | Spezies | Quelle              |
|----------|-----------------|------|---------|---------------------|
| 123-92-2 | Isopentylacetat | 1,45 |         | BCFBAF version 3.01 |

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab  $0,1\,\%$ .

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## **Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 11 von 15

zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV/AVV:

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

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

## Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3144

14.2. Ordnungsgemäße NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Pyridine 3-[(2S)

UN-Versandbezeichnung: -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz))

14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



Klassifizierungscode: T1
Sondervorschriften: 43 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 60
Tunnelbeschränkungscode: E

# Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3144

14.2. Ordnungsgemäße NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Pyridine 3-[(2S)

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz))

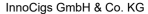
14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



Klassifizierungscode: T1

Sondervorschriften: 43 274 802

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 12 von 15

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3144

14.2. Ordnungsgemäße NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Pyridine 3-[(2S)

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoate (nicotine salt))

14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



Marine pollutant: NO

Sondervorschriften: 43, 223, 274

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-A

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3144

14.2. Ordnungsgemäße NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Pyridine 3-[(2S)

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoate (nicotine salt))

14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y642

Freigestellte Menge:

E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:655IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:663IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 6 - 8

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

# **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, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU Es liegen keine Informationen vor.

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 13 von 15

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

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

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

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

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m3

Anteil: 50 - 100%

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: <= 3,5 %

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Änderungen

Rev. 1,0; Neuerstellung: 24.10.2023



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 14 von 15

## Abkürzungen und Akronyme

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN: United Nations (Vereinte Nationen)

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrdungsklasse Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität

Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# SKE Crystal Plus Pod - Watermelon Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 24.10.2023 Seite 15 von 15

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

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Acute Tox. 3; H301      | Berechnungsverfahren |
| Acute Tox. 4; H312      | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                                                          |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                                                 |
| H300   | Lebensgefahr bei Verschlucken.                                                                    |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.                                                                          |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                                                            |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                                                     |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                                                             |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                                 |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                                      |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                                                  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                                                  |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.                                                                        |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                                  |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                           |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                        |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.                                   |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                                                    |
| EUH208 | Enthält 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

# Weitere Angaben

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

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