



# Salt Switch Zero Honey Grapefruit tea 0 mg/mL

Version: 1

Version Datum: 27/02/2022

Sprache: DE

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr 2020/878)

## Sicherheitsdatenblatt

abschnitt

### 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung : Salt Switch Zero Honey Grapefruit tea 0 mg/mL.

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Keine Daten verfügbar.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine Daten verfügbar.

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

Lieferant : **Name:** SIA Pro Vape.  
**Straße:** Dambja street 3B.  
**Postleitzahl/Ort:** LV-1005 Riga.  
**Land:** Lettland.  
**Telefon:** +371 26 42 42 43.  
**Webseite:** [Https://pro-vape.eu/](https://pro-vape.eu/).  
**E-Mail:** [Info@pro-vape.eu](mailto:Info@pro-vape.eu).

#### 1.4 Notrufnummer

**Europäische Union:**

Schweiz: 145

Deutschland: Berlin : +49 (0) 30 192 40, Bonn : +49 (0) 228 192 40, Erfurt : +49 (0) 361 730 730, Freiburg : +49 (0) 761 192 40, Göttingen : +49 (0) 551 192 40, Homburg : +49 (0) 6841 192 40, Mainz : +49 (0) 6131 192 40, München : +49 (0) 89 192 40, Nürnberg : +49 (0) 911 398 2451

Luxemburg: +32 (0) 70 245 245

Liechtenstein: 145

Österreich: +431 406 43 43.

## Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Gefahrenkennzeichnung:** Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Beschriftung

#### Gefahrenpiktogramme

#### Signalwort

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH208 Enthält D-Limonen. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise - Prävention

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Sicherheitshinweise - Aufbewahrung

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht verfügbar

## Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Die Mischung enthält keine Stoffe, die als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) klassifiziert gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung klassifiziert wurden:  
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substanz:		Konzentration (%)	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	Einstufung	
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutylamide					
CAS N °	51115-67-4	C≤ 6.0%		H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
EC N °	256-974-4				
IDX Nr.					
D-Limonen					
CAS N °	5989-27-5	C≤ 0.3%		H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
EC N °	227-813-5			H315	Verursacht Hautreizungen.
IDX Nr.	601-029-00-7			H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
				H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

			H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
--	--	--	--

[1] Stoff, für den maximalen Arbeitsplatzgrenzwerte sind vorhanden.

### 3.3 Bemerkung

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

## abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Auswirkungen sind in den Kennzeichnungselementen (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung.

## abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Schaum.

Löschpulver.

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Sand.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Scharfer Wasserstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

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

## abschnitt 6

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Geeigneten Atemschutz verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

Leckagen und ausgelaufene Flüssigkeiten in Schränken mit fahrbaren Auffangwannen aufnehmen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

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

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

### 6.5 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## abschnitt 7

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### SCHUTZMASSNAHMEN:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Dämpfe/Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.  
In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

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

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Den Behälter aufrecht halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen festgelegt.

## Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

Substanz:	Wert	Maß	Typ
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	5	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	28	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	5	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	28	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	5	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	28	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (DE)	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)

CAS: 5989-27-5 (CH)			
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	20	ppm	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	110	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (8 Stunden)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	40	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	220	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	40	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	220	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	40	ppm	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)
(R)-p-mentha-1,8-diene CAS: 5989-27-5 (CH)	220	mg/m <sup>3</sup>	Expositionsgrenzwert (15 Minuten)

#### Biologische Grenzwerte:

Nicht verfügbar

#### Expositionsgrenzwerte bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

Nicht verfügbar

#### Bemerkung:

Nicht verfügbar

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung: Nicht verfügbar

##### Augen-/Gesichtsschutz

: **Geeigneter Augenschutz:**  
Augenschutz tragen Ausrüstung.

##### Hautschutz

: **Handschutz:**  
**Geeigneter Handschuhtyp:**  
Tragen Sie Schutzhandschuhe.

##### Körperschutz:

**Geeigneter Körperschutz:**  
Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Laborkittel.

##### Atemschutz

: **Atemschutz ist erforderlich bei:**  
Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

##### Geeignetes Atemschutzgerät:

Atemschutz tragen.

##### Bemerkung:

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!.  
Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.  
Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition:

Nicht verfügbar

## 8.3 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

abschnitt

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Flüssigkeit.
Farbe	: Variable Farbe (von Farblos Bis Zu Leicht Transparenten Farben Wie Gelb)
Geruch	: Aromatische Zusammensetzung Geruch
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
pH	: 4
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Nicht verfügbar
Flammpunkt	: Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	: Nicht verfügbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdichte	: Nicht verfügbar
relative Dichte	: Nicht verfügbar
Löslichkeit(en)	: Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (Log KOW)	: Nicht verfügbar
Zündtemperatur	: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar
Viskosität	: Nicht verfügbar
explosive Eigenschaften	: Nicht verfügbar
oxidierende Eigenschaften	: Nicht verfügbar
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	: Nicht verfügbar
Log Kow	: Nicht verfügbar

### 9.2 Sonstige sicherheitsrelevante Angaben

Nicht verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

#### 10.7 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## abschnitt 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Akute orale Toxizität

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 11.2 Akute dermale Toxizität

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 11.3 Akute Inhalationstoxizität

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 11.4 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 11.5 Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 11.6 Sensibilisierung der Haut



Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.7 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.9 Karzinogenität**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.10 Reproduktionstoxizität**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.11 Keimzellmutagenität**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.12 Sensibilisierung der Atemwege**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**11.13 Zusätzliche Hinweise**

Nicht verfügbar

## abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Daten für die Mischung:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht verfügbar

## abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgung des Produkts/der Verpackung:**

**Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV:**

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

**Abfallbehandlungslösungen:**

**Sachgerechte Entsorgung/Produkt:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Sachgerechte Entsorgung/Verpackung:**

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Bemerkung:**

Wegen Verwertung Hersteller ansprechen.

## 13.2 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

# 14 Angaben zum Transport

## 14.1 UN-Nummer

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der geltenden Transportvorschriften.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine Vorschriften.

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Keine Vorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Keine Vorschriften.

## 14.5 Umweltgefahren

Keine Vorschriften.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Vorschriften.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Vorschriften.

## 14.8 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

# 15 Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der REACH-Verordnung einschließlich seiner Änderungen erstellt: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der CLP-Verordnung einschließlich der folgenden Änderungen erstellt: CLP-Verordnung EG Nr. 1272/2008.

#### EU-Vorschriften:

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009):

Substanz:	CAS	EG
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

REACH : Annex XVII (Restrictions):

Substanz:	CAS	EG
(R)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Für diesen Stoff/Gemisch wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt.

Für dieses Gemisch sind die relevanten Daten der Stoffsicherheitsbeurteilung der Stoffe in den Abschnitten des SDB enthalten.

## 15.3 Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

# 16 Sonstige Angaben

## 16.1 Änderungshinweise

Nicht anwendbar (erste Ausgabe des SDB).

## 16.2 Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: IMDG-Code.

DPD Zubereitungsrichtlinie.

UN-Nummer: UN-Nummer.

Nein EG: Europäische Kommission Nummer.

ADN/ADNR: Vorschriften für den Transport gefährlicher Stoffe in Frachtschiffen auf Binnenwasserstraßen.

ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/zu den Verordnungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.

VPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbare.

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

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

Einstufung des Gemisches ist in Übereinstimmung mit dem Bewertungsverfahren in der Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

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

H226	Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Skin Irrit. 2	Verursacht Hautreizungen.
H317	Skin Sens. 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H400	Aquatic Acute 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Aquatic Chronic 1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## 16.6 Schulungshinweise

Siehe Abschnitt 4, 5, 6, 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## 16.7 Zusätzliche Hinweise

Erstellungsdatum: 27/02/2022

Version Datum: 27/02/2022

Druckdatum :: 03/03/2022

Diese Angaben basieren auf heutigen Stand unserer Kenntnisse. Dies gilt jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Durch die Verwendung von geeigneten industriellen Sicherheitsvorkehrungen, ist es von größter Bedeutung, um sicherzustellen, dass die relevanten Exposition Maßnahmen am Arbeitsplatz eingehalten werden und negative Auswirkungen auf die Gesundheit werden vermieden.