Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Aroma

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Xyfil Ltd

15-19 Sedgwick Street

Preston PR1 1TP

**E-mail:** info@xyfil.com **Telefon:** +44(0)1772 888 778

1.4. Notrufnummer

Notfall-Telefonnummer: "Poison Control Center Berlin +4930 30686700 (Consultation in German and English)"

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin-weis
Sensibilisierung, Haut	Cat. 1	Skin Sens. 1	H317

Bemerkungen: Den vollen Wortlaut der H-Abkürzungen finden Sie in ABSCHNITT 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort: Achtung

GHS07

Gefahrenpiktogramme



#### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise – Allgemein

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Sicherheitshinweise - Reaktion

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise – Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zuführen.

enthält: EUH-Sätze:

# 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

# 3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Version: 1.0

830 Erstellt am: 24/04/2023

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname	CAS- Nr.	EG-Nr.	Wt %	Einstufung gemäß 1272/2008/EG	Piktogramme
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	65-<95	Keine Einteilung	nichts
Ethylbutyrat	105-54-4	203-306-4	≤ 2.0	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	GHS02 GHS07
Furaneol	3658-77-3	222-908-8	≤ 1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318	GHS05 GHS07
Ethanol	64-17-5	200-578-6	≤ 0.7	Flam. Liq. 2, H225	GHS02
Methylcinnamat	103-26-4	203-093-8	≤ 0.4	Skin Sens. 1B, H317	GHS07
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	≤ 0.3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	GHS02 GHS07
Citral	5392-40-5	226-394-6	≤ 0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	GHS07
Limettenöl	8008-26-2	290-010-3	≤ 0.3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	GHS02 GHS09 GHS08 GHS07
Linalool	78-70-6	201-134-4	≤ 0.2	Skin Sens. 1B, H317	GHS07
Ethylbutyrat	105-54-4	203-306-4	≤ 2.5	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	GHS02 GHS07
Linalool	78-70-6	201-134-4	≤ 0.1	Skin Sens. 1B, H317	GHS07

Anmerkungen: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen).

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

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

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

## Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Frischluft zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

# Nach Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken:

Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser (200 – 300 mL) in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden. Keine Neutralisationsversuche.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Akute Wirkungen können bereits nach kurzfristiger Exposition auftreten (besonders, wenn große Mengen aufgenommen oder eingeatmet werden).

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

Bei Bewusstlosigkeit: Notarzt alarmieren.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Polymerschaum; Trockenpulver. Sprühwassers kann genutzt werden, um dem Feuer ausgesetzte Oberflächen abzukühlen, oder direkt auf das Feuer angewendet werden, vorausgesetzt, die Gefahr einer Ausbreitung des Feuers ist äußerst gering.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

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

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Auf Rückzündung achten. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Produktkontakt und Einatmen der Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden. Hinweise für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

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

Für größere Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

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

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

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

Lagerung in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Bereich. Behälter fest verschlossen halten. Vor niedrigen Temperaturen, Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen schützen. Idealer Lagertemperaturbereich zwischen 20°C und 25°C.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Soweit möglich, ausschließlich in der Original-Verpackung aufbewahren. Andere geeignete Behälter: Stahlfässer; Aluminiumbehälter, Glasbehälter und hoch verdichtetes Polyäthylen (HDPE). Einige Gummiarten und Kunststoffe (niedrig verdichtetes Polyäthylen) werden vom Produkt angegriffen.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Land	Substanz	CAS-Nummer	Grenzwert-Acht Stunden		Grenzwert-Kurzfristig	
Luiid			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
GB	Propylenglykol	57-55-6	150	474		
DE	Ethanol	64-17-5	200	380	800	1520
DE	Ethylacetat	141-78-6	200	730	400	1460

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem. Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration undmenge arbeitplatzspezifisch auszuwählen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsschutzbrille (lösemittelbeständig). Sicherstellen, dass die Augendusche leicht erreichbar ist.

### Hautschutz

#### Handschutz

Lösemittel- und laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen.

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0.4 mm Durchdringungszeit (min.):

Anderer Hautschutz

#### Atemschutz

Geruch

Unter normalen Nutzungsbedingungen und bei ausreichender Belüftung normalerweise nicht erforderlich. Die Bildung von Nebel oder Dämpfen muss vermieden werden. Atemschutz muss angewendet werden, wenn die Gefahr von Dämpfen oder Beschlagen besteht. Partikelfilterklasse P1 (EN143). Gas- / Dampffilter Typ A: Organische Dämpfe

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen: Flüssig

charakteristisch Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar pH-Wert Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar Flammpunkt(°C) Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit Unerheblich

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Dampfdruck: Keine Daten verfügbarDampfdichte: Keine Daten verfügbarRelative Dichte: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) : Benzol, Aceton, Tetrachlorkohlenstoff

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (Propylenglykol ) : -1.07 at 20 °C

Selbstentzündungstemperatur (°C) : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität : viskos

explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es sind keine Daten verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Unter den empfohlenen Transport- oder Lagerungsbedingungen stabil.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, heiße Oberflächen, Zündquellen, Flammen, statische Entladung, feuchte Luft, Feuchtigkeit, Nässe.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung werden toxische Kohlendioxid-/Kohlenmonoxid-Gase oder Acrolein freigesetzt. In einem Feuer können beißende und reizauslösende Gase freigesetzt werden.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität: Gemischs

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### akute Toxizität: Bestandteile der Gemischs

Stoffname	CAS- Nr.	akute Toxizität			
Stormanie	CAS- NI.	Oral (LD50)	Dermale (LD50)	Inhalation (LC50)	
Propylenglykol	57-55-6	Ratte: 22 000 mg/kg bw	Kaninchen: 20,800 mg/kg bw	-	
Ethylbutyrat	105-54-4	Ratte: > 2 000 mg/kg bw	Ratte: > 2 000 mg/kg bw	Ratte: > 7 380 mg/m³	
Furaneol	3658-77-3	Ratte: 2320 mg/kg bw	-	-	
Ethanol	64-17-5	Ratte: 10470 mg/kg	-	Ratte: 125mg/l 4h	
Methylcinnamat	103-26-4	Ratte: 2610 mg/kg bw	Kaninchen: > 5 000 mg/kg bw	-	
Ethylacetat	141-78-6	Ratte: 5 620 mg/kg bw	Kaninchen: > 20 000 mg/kg bw	Ratte: > 6 000 ppm	
Citral	5392-40-5	Ratte: 6 800 mg/kg bw	-	-	
Limettenöl	8008-26-2	Ratte: > 5 000 mg/kg bw	Kaninchen: > 5 000 mg/kg bw	-	
Linalool	78-70-6	Ratte: 2 790 mg/kg bw	Kaninchen: 5 610 mg/kg bw	Maus: > 3.2 mg/L air	

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

# schwere Augenschädigung/-reizung

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Keimzell-Mutagenität

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als mutagen eingestuft sind.

#### Karzinogenität

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als karzinogen eingestuft sind.

#### Reproduktionstoxizität

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

# spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT-SE)

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

# spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT-RE)

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Aufgrund der verfügbaren Informationen erfüllt der Stoff / das Gemisch nicht die Kriterien der akuten aquatischen Toxizität gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

#### Toxizität: Bestandteile der Gemischs

	CAS Nr.	Kurzze	ittoxizität	Langzeittoxizität	Toxizität gegenüber
Stoffname		Fischtoxizität (LC50)	Wirbellose Wassertiere (EC50/LC50)	Wirbellose Wassertiere (EC10, LC10 or NOEC)	Algen & Cyanobakterien (EC50)
Propylenglykol	57-55-6	40613 mg/l-96 h	18 340 mg/L-96h	13 020 mg/L-7d	19 000 mg/L-96h
Ethylbutyrat	105-54-4	100 mg/L-96 h	116.6 mg/L	28.83 mg/L	100 mg/L
Furaneol	3658-77-3	-	6.8 mg/L-48h	-	194.03 mg/L-72h
Ethanol	64-17-5	11200 mg/L-96 h	5 012 mg/L	9.6 mg/L-10d	275 mg/L
Methylcinnamat	103-26-4	2.76 mg/L-96h	-	-	7.6 mg/L-72h
Ethylacetat	141-78-6	230 mg/L-96 h	165 mg/L	2.4 mg/L-21d	5 600 mg/L-72h
Citral	5392-40-5	6.78 mg/L-96 h	6.8 mg/L-48h	-	103.84 mg/L
Limettenöl	8008-26-2	>18 mg/L-96h	5 mg/L-48h	-	8 mg/L-72
Linalool	78-70-6	27.8 mg/L-96h	59 mg/L-48h	-	156.7 mg/L

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Komponenten der Gemischs

Stoffname	CAS Nr. Prozess		Abbaurate	Zeit
Propylenglykol	57-55-6	Sauerstoffverbrauch	106.80%	28 d
Propylenglykol	57-55-6	CO2-Entwicklung	81.70%	28 d
Ethylbutyrat	105-54-4	BOD	82.2%	28 d
Furaneol	3658-77-3	Sauerstoffverbrauch	97.0%	28 d
Methylcinnamat	103-26-4	DOC Entfernung	100.0%	28 d
Ethylacetat	141-78-6	CO2-Entwicklung	93.3%	28 d
Citral	5392-40-5	Sauerstoffverbrauch	94.0%	28 d
Linalool	78-70-6	Sauerstoffverbrauch	64.2%	28 d

gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830

Version: 1.0

30 Erstellt am: 24/04/2023

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Daten sind nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotential von Bestandteilen des Gemisches:

Stoffname	CAS Nr.	BFC	Log KOW	BOD5/COD
Propylenglykol	57-55-6		-1.07 at 20 °C	
Ethylbutyrat	105-54-4		2.85 bei 25 °C	
Furaneol	3658-77-3		0.95 bei 25 °C	
Ethanol	64-17-5		-0.35 bei 20 °C	
Methylcinnamat	103-26-4		2.68 bei 25 °C	
Ethylacetat	141-78-6		0.68 bei 25	
Citral	5392-40-5		2.76 bei 25 °C	
Linalool	78-70-6		2.9 bei 20 °C	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktmengen über 1 Liter nicht über das Abwasser entsorgen. Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

# **Ungereinigte Verpackung**

Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.

# **Gereinigte Verpackung**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein gefährliches Gut
IMDG: Kein gefährliches Gut
IATA: Kein gefährliches Gut

# 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### 14.5. Umweltgefahren

#### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI /IATA-DGR: nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 - 8

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht festgelegt Schiffstyp (1, 2 oder 3) : nicht festgelegt

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

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

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Vorschriften** 

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien): Nicht anwendbar

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Literaturangaben und Datenquellen

#### Vorschriften

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/675 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/669

#### Abkürzungen

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

Acute Tox. : akute Toxizität

BOD : Biological Oxygen Demand (biologischer Sauerstoffbedarf)

CAS : Chemical Abstract Service (Datenbank chemischer Verbindungen und deren Schlüssel)

CLP : Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen

CMR : krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend
DMEL : abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL : abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

DOC : gelöster organischer Kohlenstoff

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten

GHS : global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IATA-DGR : International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IMDG-Code : International Maritime Code for Dangerous Goods
log Kow : Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

PNEC : Predicted No-effect Concentration

RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Skin. Corr. : Ätzwirkung auf die Haut / Hautreizung

STEL : Short-Term Exposure Limit

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

TOC : gesamter organischer Kohlenstoff

TWA : Time Weighted Average

WEL : Grenzwert für berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwert)

#### Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

H300 : Lebensgefahr bei Verschlucken.

H301 : Giftig bei Verschlucken.

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H310 : Lebensgefahr bei Hautkontakt.

Version: 1.0

# STRAWBERRY DAIQUIRI AROMA

H311 : Giftig bei Hautkontakt.

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H330 : Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 : Giftig bei Einatmen.

H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H371 : Kann die Organe schädigen

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. wiederholter Exposition

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# **Legal Disclaimer**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben sind korrekt/zutreffend und repräsentieren die besten, uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung stehenden und als zuverlässig erachteten Informationen. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen sowie ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Garantie bezüglich deren Richtigkeit oder Genauigkeit bereitgestellt worden und wir übernehmen keinerlei Haftung, die sich aus deren Nutzung ergeben könnte.