



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Marylig - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 1 von 17

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Marylig - Pineapple Ice 20 mg/ml

UFI: 9K0S-6PJ6-GT7V-25JQ

# 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 Skin Sens. 1; H317 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)

Allyl-3-cyclohexylpropionat

D-Limonen

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

Signalwort: Gefahr

#### Piktogramme:



## Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 2 von 17

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.
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.

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

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	1272/2008)				
88660-53-1	Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrol	idinyl)]benzoat (Nikotinsalz)		3 - < 5 %		
	828-490-9	614-002-00-X				
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute	Tox. 2, Aquatic Chronic 2; H310 H33	0 H300 H411			
123-68-2	Allylhexanoat			1 - < 3 %		
	204-642-4					
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute	Tox. 3, Aquatic Acute 1; H331 H311	H301 H400			
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyrar	nid (Cooling Agent WS23)		1 - < 3 %		
	256-974-4					
	Acute Tox. 4; H302					
105-54-4	Ethylbutyrat			1 - < 3 %		
	203-306-4					
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H3	19				
4940-11-8	Ethylmaltol					
	225-582-5					
	Acute Tox. 4; H302					
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat			1 - < 3 %		
	220-292-5					
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin S H400 H411	Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Ch	rronic 2; H312 H302 H317			
142-19-8	Allylheptanoat			0,5 - < 1 %		
	205-527-1					
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquat	ic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H311 F	H301 H400 H411			
64-19-7	Essigsäure			0,3 - < 0,5 %		
	200-580-7	607-002-00-6				
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226	H314				
5989-27-5	D-Limonen			0,3 - < 0,5 %		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 3 von 17

	227-813-5	601-096-00-2				
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412					
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)		0,3 - < 0,5 %			
	222-908-8					
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Da	am. 1, Skin Sens. 1A; H302 H314 H3	18 H317 EUH071			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester		0,2 - < 0,3 %			
	205-500-4	607-022-00-5				
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH066				
123-92-2	3-92-2 Isopentylacetat					
	204-662-3	607-130-00-2				
	Flam. Liq. 3; H226 EUH066					

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
88660-53-1	828-490-9	Pyridine 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoat (Nikotinsalz)	3 - < 5 %
	l l	50 = 1,52 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,38 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g/kg; oral: ATE = 5 mg/kg	
123-68-2	204-642-4	Allylhexanoat	1 - < 3 %
		E = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 oral: LD50 = 218 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
51115-67-4	256-974-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)	1 - < 3 %
	oral: LD50 =	490 mg/kg	
105-54-4	203-306-4	Ethylbutyrat	1 - < 3 %
	inhalativ: LC >2000 mg/kg	50 = (>7,38) mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 =	
4940-11-8	225-582-5	Ethylmaltol	1 - < 3 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = ca. 1220 mg/kg	
2705-87-5	220-292-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	1 - < 3 %
	dermal: LD5	0 = 1600 mg/kg; oral: LD50 = 585 mg/kg	
142-19-8	205-527-1	Allylheptanoat	0,5 - < 1 %
	dermal: LD5	0 = 810 mg/kg; oral: LD50 = 218 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	
64-19-7	200-580-7	Essigsäure	0,3 - < 0,5 %
		x; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - rit. 2; H319: >= 10 - < 25	
5989-27-5	227-813-5	D-Limonen	0,3 - < 0,5 %
	dermal: LD5	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
3658-77-3	222-908-8	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)	0,3 - < 0,5 %
	oral: LD50 =	(2320) mg/kg	

## Weitere Angaben

Essigsäure: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz.

Ethylacetat; Essigsäureethylester: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am

Arbeitsplatz

Isopentylacetat: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz.

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 4 von 17

#### 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. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# $\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{8.nahmen, Schutzausr} \textbf{und in Notfällen anzuwendende}$

#### **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.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 5 von 17

#### 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 Abschnitt 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.

#### 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 6 von 17

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	H, Y	TRGS 900
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(I)	H, Y	TRGS 900
64-19-7	Essigsäure	10	25		2(I)	Y	TRGS 900
141-78-6	Ethylacetat	200	730		2(I)	Y	TRGS 900
56-81-5	Glycerin		200 E		2(I)	Y	TRGS 900
123-92-2	Isopentylacetat	50	270		1(I)		TRGS 900
54-11-5	Nikotin		0,5		2(II)	Н	TRGS 900

## 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 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 7 von 17

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 4 - 7 pH-Wert: 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:1,1079 g/cm³Schüttdichte:nicht bestimmtRelative Dampfdichte:nicht bestimmtPartikeleigenschaften: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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 8 von 17

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt nicht bestimmt Sublimationstemperatur: Erweichungspunkt: nicht bestimmt nicht bestimmt Pourpoint: 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

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt 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.

#### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) 152,3 mg/kg; ATE (dermal) 1448 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 35,81 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 7,939 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		Analogieschluss Nikotin (ISO); 3-[(2S) -1-Methylpyrrolidin-2-y l]pyridin/RTECS	geschätzt	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 9 von 17

	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	1,52 mg/l	Ratte	Analogieschluss Nikotin (ISO); 3-[(2S) -1-Methylpyrrolidin-2-y l]pyridin	geschätzt
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	0,38 mg/l	Ratte	Analogieschluss Nikotin (ISO); 3-[(2S) -1-Methylpyrrolidin-2-y I]pyridin	geschätzt
123-68-2	Allylhexanoat					
	oral	LD50 mg/kg	218	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	820	Kaninchen	REACH Dossier	OECD Guideline 402
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,5 mg/l			
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trime	thylbutyrami	d (Cooling Age	ent WS23)		
	oral	LD50 mg/kg	490	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 425
105-54-4	Ethylbutyrat					
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 402
	inhalativ (1 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	(>7,38)	Ratte	REACH Dossier	other acute inhalation toxicity test
4940-11-8	Ethylmaltol					
	oral	LD50 mg/kg	ca. 1220	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACH Dossier	OECD Guideline 402
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropio	nat				_
	oral	LD50 mg/kg	585	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	1600	Kaninchen	REACH Dossier	OECD Guideline 402
142-19-8	Allylheptanoat					
	oral	LD50 mg/kg	218	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	810	Kaninchen	REACH Dossier	OECD Guideline 402
5989-27-5	D-Limonen					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000		REACH Dossier	
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethyl	furan-2(3H)	on (Furaneol)			
	oral	LD50 mg/kg	(2320)	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401

# Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 10 von 17

erfüllt.

## Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Allyl-3-cyclohexylpropionat; D-Limonen; 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol))

4-11yd10xy-2,3-dillictifylldrafi-2(311)-011 (1 dfaficol))

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: 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.

## 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			
123-68-2	Allylhexanoat									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,117	96 h	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	EU Method C.2			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,158	3 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier				
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)									
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
105-54-4	Ethylbutyrat									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	116,6	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
4940-11-8	Ethylmaltol									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 85	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,2 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 11 von 17

	Akute Crustaceatoxizität	EC50	27 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropiona	at								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,13	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	3 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
142-19-8	Allylheptanoat									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,0505	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	(1,94)	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,89	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,059	28 d	Pimephales promelas	REACH Dossier	EPA OPPTS 850.1400			
5989-27-5	D-Limonen									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
	Akute Bakterientoxizität	EC50	209 mg/l	3 h		REACH Dossier				
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylful	ran-2(3H)-c	n (Furaneol)							
	Akute Algentoxizität	ErC50	123 mg/l	72 h	algae spp.	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung		-					
123-68-2	Allylhexanoat							
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	70%	28	REACH Dossier				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)							
	OECD Guideline 301 B	20%	28	REACH Dossier				
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien	).						
105-54-4	Ethylbutyrat							
	OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E	50%	42	REACH Dossier				
	Inhärenter Abbau wurde nachgewiesen.	-	-					
142-19-8	Allylheptanoat							
	OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D	81%	28	REACH Dossier				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-					
5989-27-5	D-Limonen D-Limonen							
	OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E	80 %	28	REACH Dossier				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 12 von 17

	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)					
	QSAR	>60%		REACH Dossier		
	Biologisch abbaubar.	-				

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
123-68-2	Allylhexanoat	3,191
51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid (Cooling Agent WS23)	2,5
105-54-4	Ethylbutyrat	2,433
4940-11-8	Ethylmaltol	2,9
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	4,28
142-19-8	Allylheptanoat	3,97
5989-27-5	D-Limonen	4,38
3658-77-3	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)	0,95

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
123-68-2	Allylhexanoat	59,2	Fisch	REACH Dossier
105-54-4	Ethylbutyrat	8	Fisch	REACH Dossier
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	307,8	Fisch	
142-19-8	Allylheptanoat	193,2	Fisch	U.S. Environmental P
5989-27-5	D-Limonen	864,8	(Q)SAR	REACH Dossier

# 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 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 13 von 17

#### 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)

<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
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:
 6.1

 14.4. Verpackungsgruppe:
 III

 Gefahrzettel:
 6.1



Klassifizierungscode: T1

Sondervorschriften: 43 274 802

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

Seeschiffstransport (IMDG)

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

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

UN-Versandbezeichnung: -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoate (nicotine salt))

14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 14 von 17



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)

UN-Versandbezeichnung: -1-methyl-2-pyrrolidinyl)]benzoate (nicotine salt))

14.3. Transportgefahrenklassen:6.114.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:6.1



Sondervorschriften: A3 A4 A6
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 2 L
Passenger LQ: Y642

Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 655
IATA-Maximale Menge - Passenger: 60 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 663
IATA-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 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über Es liegen keine Informationen vor.

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus Es liegen keine Informationen vor.

Farben und Lacken:

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 15 von 17

**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/m<sup>3</sup>

Anteil: 50 - 100 %

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

Anteil: <= 6 %

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: 10.04.2024



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 16 von 17

#### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Maryliq - Pineapple Ice 20 mg/ml

Überarbeitet am: 10.04.2024 Seite 17 von 17

# 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
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

_		Toute (Manimor and Toutest)
	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	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.
	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.
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	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.

#### 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 relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)