



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma**

Jednoznačný identifikátor složení

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Vůně pro odpařovací kapalinu

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diamond Labs  
Inzhener Georgi Belov 17  
Sofia  
Bulgaria

Tel.: +35924266080  
eMail: info@diamodlabsdistro.com

odborně způsobilá osoba odpovědná za  
bezpečnostní list

Island Fog GmbH  
Kriegshaberstr. 36  
86156 Augsburg  
Deutschland  
Ronny Künniger / +49(0)82144400988 /  
info@islandfog-liquids.com

#### 1.4 Emergency telephone number

+4930 30686700 (Poison Control Center - Charité -  
Universitätsmedizin Berlin) This phone number is  
available 24 hours a day, 7 days a week.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

#### 2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

#### 2.3 Další nebezpečnost

bez významu



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Není relevantní (směs)

#### 3.2 Směsi

Popis směsi

| Název látky   | Identifikátor  | Hm. %     | Klasifikace podle GHS  | Výstražné symboly |
|---|--|-----------|--|-------------------|
| Propane-1,2-diol  | Č. CAS<br>57-55-6<br><br>Č. ES<br>200-338-0<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2119456809-23-<br>xxxx    | 75 – < 90 |  |                   |
| Wasser  | Č. CAS<br>7732-18-5  | 1 – < 5   |  |                   |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide                        | Č. CAS<br>39711-79-0<br><br>Č. ES<br>254-599-0<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2120734837-44-<br>xxxx | 0,1 – < 1 | Acute Tox. 4 / H302<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |                   |
| 1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose | Č. CAS<br>56038-13-2<br><br>Č. ES<br>259-952-2<br><br>Č. REACH Reg.<br>01-2120770782-47-<br>xxxx | 0,1 – < 1 |  |                   |

| Název látky  | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE       | Cesta expozice |
|--|----------------------------|-----------------------|-----------|----------------|
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | -                          | -                     | 500 mg/kg | ústní          |

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

##### Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

##### Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

##### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztážená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

##### Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

##### Nevhodná hasiva

Vodní proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

##### Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.

Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Tato informace není k dispozici.

| Relevantní DNEL složek směsi                         |            |                       |                        |                             |                     |                              |
|--|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Název látky  | Č. CAS     | (Sledováná) vlastnost | Mezní hodnota          | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v           | Doba expozice                |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | DNEL                  | 6,66 mg/m <sup>3</sup> | člověk, inhalační           | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | DNEL                  | 1,89 mg/kg TH/den      | člověk, dermální            | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |

| Relevantní PNEC složek směsi                         |            |                       |               |                       |                              |                          |
|--|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Název látky  | Č. CAS     | (Sledováná) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus            | Složka životního prostředí   | Doba expozice            |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 260 mg/l      | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 26 mg/l       | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 20.000 mg/l   | vodní organismy       | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 572 mg/kg     | vodní organismy       | sladkovodní sediment         | krátkodobé (jednorázové) |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 57,2 mg/kg    | vodní organismy       | mořský sediment              | krátkodobé (jednorázové) |
| Propane-1,2-diol                                     | 57-55-6    | PNEC                  | 50 mg/kg      | suchozemské organismy | půda                         | krátkodobé (jednorázové) |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | PNEC                  | 50 µg/l       | vodní organismy       | sladká voda                  | krátkodobé (jednorázové) |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | PNEC                  | 5 µg/l        | vodní organismy       | mořská voda                  | krátkodobé (jednorázové) |



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

| Relevantní PNEC složek směsi                         |            |                          |               |                       |                            |                          |
|--|------------|--------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| Název látky  | Č. CAS     | (Sledováná)<br>vlastnost | Mezní hodnota | Organismus            | Složka životního prostředí | Doba expozice            |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | PNEC                     | 3,45 mg/kg    | vodní organismy       | sladkovodní sediment       | krátkodobé (jednorázové) |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | PNEC                     | 0,345 mg/kg   | vodní organismy       | mořský sediment            | krátkodobé (jednorázové) |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | PNEC                     | 0,66 mg/kg    | suchozemské organismy | půda                       | krátkodobé (jednorázové) |

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

#### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

##### Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

##### Ochrana kůže

###### - Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

###### - Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

##### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

##### Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |  |
|--|--|
| Fyzikální stav                                       | tekutý   |
| Barva  | odlišná  |
| Zápach   | charakteristický                                   |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | neurčeno   |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | neurčeno   |
| Hořlavost  | tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti               | neurčeno   |
| Bod vzplanutí  | neurčeno   |
| Teplota samovznícení                                 | neurčeno   |
| Teplota rozkladu                                     | není relevantní                                    |
| hodnota pH   | neurčeno   |
| Kinematická viskozita                                | neurčeno   |
| Rozpustnost(i)                                       | neurčeno   |

#### Rozdělovací koeficient

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | tato informace není k dispozici |
|--|---------------------------------|

|           |          |
|-----------|----------|
| Tlak páry | neurčeno |
|-----------|----------|

Hustota a/nebo relativní hustota



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hustota                | neurčeno                                     |
| Relativní hustota páry | informace o této vlastnosti není k dispozici |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |
|------------------------|--------------------------|

### 9.2 Další informace

|  |  |
|--|--|
| Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti | třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní |
|--|--|

Další charakteristiky bezpečnosti

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Obsah rozpouštědla | 90,38 %  |
| Obsah tuhých látek | 0,4801 % |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).





# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

#### Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

| Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi             |            |                |           |
|--|------------|----------------|-----------|
| Název látky  | Č. CAS     | Cesta expozice | ATE       |
| N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide | 39711-79-0 | ústní          | 500 mg/kg |

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

#### Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

#### Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

#### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |   |  |
|---|--|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo                       | nepodléhá předpisům o přepravě                                       |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | není relevantní  |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       | žádný  |
| 14.4 Obalová skupina                              | není přiřazeno   |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí           | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Žádné další informace nejsou k dispozici.                            |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.                 |



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

#### Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

#### Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

#### Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

##### Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

##### Deco-Paint Směrnice

|           |         |
|-----------|---------|
| VOC obsah | 90,31 % |
|-----------|---------|

##### Směrnice o průmyslových emisích (IED)

|           |         |
|-----------|---------|
| VOC obsah | 90,31 % |
|-----------|---------|

##### Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádné ze složek nejsou uvedeny

##### Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

##### Rámcová směrnice o vodách (RSV)

| Seznam znečišťujících látek (RSV)   |        |           |          |
|---|--------|-----------|----------|
| Název látky   | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
| 1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose |        | A)        |          |

##### Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

### Národní seznamy

| Země | Soupis     | Stav                        |
|------|------------|-----------------------------|
| EU   | REACH Reg. | všechny složky jsou uvedeny |

#### Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky a zkratková slova

| Zkr.            | Popisy použitých zkratk  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Akutní toxicita  |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost  |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)   |
| CLP             | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí   |
| č. ES           | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)                            |
| č. index        | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)   |
| DNEL            | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)  |
| Eye Dam.        | Vážně poškozuje oči  |
| Eye Irrit.      | Dráždivé pro oči   |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN                    |
| IATA            | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)   |



# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

## Gusto - Cool Mango Mix- 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

| Zkr.  | Popisy použitých zkratk  |
|-------|--|
| ICAO  | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)  |
| IMDG  | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)   |
| NLP   | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)  |
| PBT   | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)  |
| PNEC  | Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)   |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)                |
| RID   | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| SVHC  | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)  |
| VOC   | Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)   |
| vPvB  | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)  |

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

### Postup klasifikace

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

| Kód  | Text   |
|------|--|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití.                          |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                      |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.