



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Identifiant unique de formulation

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Arôme pour vaporisateur liquide

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diamond Labs
Inzhener Georgi Belov 17
Sofia
Bulgaria

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

personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ru-brique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
4.1C	dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Mention d'avertissement non requis

- Pictogrammes non requis



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

- Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient (S)-p-mentha-1,8-diène, 4-Hydroxy-2,5-dimethyl- 3(2H)-furanone. Peut produire une réaction allergique.

Déroptions aux obligations d'étiquetage

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

- Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Informations additionnelles sur les dangers

EUH208 Contient (S)-p-mentha-1,8-diène, 4-Hydroxy-2,5-dimethyl- 3(2H)-furanone. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

sans importance

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
Propylène glycol	No CAS 57-55-6 No CE 200-338-0 No d'enreg. REACH 01-2119456809-23- xxxx	50 – < 75		
Wasser	No CAS 7732-18-5	1 – < 5		



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
N,2,3-trimethyl-2-(propan-2-yl)butanamide	No CAS 51115-67-4 No CE 256-974-4 No d'enreg. REACH 01-2120760168-51-xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302	
cis-hex-3-en-1-ol	No CAS 928-96-1 No CE 213-192-8 No d'enreg. REACH 01-2119969743-23-xxxx	0,1 – < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332	
2-methylbutyric acid	No CAS 116-53-0 No CE 204-145-2 No d'enreg. REACH 01-2119959862-23-xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318	
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	No CAS 39711-79-0 No CE 254-599-0 No d'enreg. REACH 01-2120734837-44-xxxx	0,1 – < 1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 3 / H412	
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose	No CAS 56038-13-2 No CE 259-952-2 No d'enreg. REACH 01-2120770782-47-xxxx	0,1 – < 1		
acétate d'éthyle	No CAS 141-78-6 No CE 205-500-4 No d'enreg. REACH 01-2119475103-46-xxxx	0,1 – < 1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Nom de la substance	Identificateur	%M	Classification selon SGH	Pictogrammes
(S)-p-mentha-1,8-diène	No CAS 5989-54-8 No CE 227-815-6 No index 601-029-00-7 No d'enreg. REACH 01-2119958629-18-xxxx	0,1 - < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	No CAS 3658-77-3 No CE 222-908-8	< 0,1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317	

Nom de la substance	Limites de concentrations spécifiques	Facteurs M	ETA	Voie d'exposition
N,2,3-trimethyl-2-(propan-2-yl)butanamide	-	-	490 mg/kg	oral
cis-hex-3-en-1-ol	-	-	11 mg/l/4h >4,99 mg/l/4h	inhalation: vapeur inhalation: poussières/brouillard
2-methylbutyric acid	-	-	1.750 mg/kg 1.100 mg/kg	oral cutané
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	-	-	500 mg/kg	oral

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NO_x), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)											
Pays	Nom de l'agent	No CAS	Identifiant	VME [ppm]	VME [mg/m³]	VLCT [ppm]	VLCT [mg/m³]	VP [ppm]	VP [mg/m³]	Mention	Source
EU	acétate d'éthyle	141-78-6	IOEL V	200	734	400	1.468				2017/164/UE
FR	acétate d'éthyle	141-78-6	VME	200	734	400	1.468				INRS

Mention

VLCT

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Mention

VME

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	DNEL	11,75 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	DNEL	3,33 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	DNEL	6,66 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	DNEL	1,89 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
acétate d'éthyle	141-78-6	DNEL	734 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
acétate d'éthyle	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets systémiques
acétate d'éthyle	141-78-6	DNEL	734 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
acétate d'éthyle	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux
acétate d'éthyle	141-78-6	DNEL	63 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	DNEL	33,3 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets systémiques
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	DNEL	222 µg/cm ²	homme, cutané	travailleur (industriel)	aiguë - effets locaux

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	260 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	26 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	20.000 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	572 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	57,2 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
Propylène glycol	57-55-6	PNEC	50 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	PNEC	50 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	PNEC	5 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	PNEC	3,45 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	PNEC	0,345 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	PNEC	0,66 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	0,24 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	0,024 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	650 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	1,15 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	0,115 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
acétate d'éthyle	141-78-6	PNEC	0,148 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

PNEC pertinents des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	5,4 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	0,54 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	0,2 mg/l	organismes aquatiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	1,322 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	0,132 mg/kg	organismes aquatiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	PNEC	0,262 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	différents
Odeur	caractéristique
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Inflammabilité	cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
Point d'éclair	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non pertinent
(valeur de) pH	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé
Solubilité(s)	non déterminé

Coefficient de partage

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	cette information n'est pas disponible
---	--

Pression de vapeur	non déterminé
--------------------	---------------

Densité et/ou densité relative



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Densité	non déterminé
Densité de vapeur relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

Caractéristiques des particules	non pertinent (liquide)
---------------------------------	-------------------------

9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique	classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent
--	--

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvants	72,19 %
Teneur en matières solides	2,287 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

10.5 Matières incompatibles

Combustibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
N,2,3-trimethyl-2-(propan-2-yl)butanamide	51115-67-4	oral	490 mg/kg
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	inhalation: vapeur	11 mg/l/4h
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	inhalation: poussières/ brouillard	>4,99 mg/l/4h
2-methylbutyric acid	116-53-0	oral	1.750 mg/kg
2-methylbutyric acid	116-53-0	cutané	1.100 mg/kg
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	oral	500 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contient (S)-p-mentha-1,8-diène, 4-Hydroxy-2,5-dimethyl- 3(2H)-furanone. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

11.2 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange						
Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps	Méthode	Source
Propylène glycol	57-55-6	disparition de l'oxygène	106,8 %	28 d		ECHA
Propylène glycol	57-55-6	formation de dioxyde de carbone	81,7 %	28 d		ECHA
Propylène glycol	57-55-6	disparition du COD	98,3 %	28 d		ECHA
N,2,3-triméthyl-2-(propan-2-yl)butanamide	51115-67-4	formation de dioxyde de carbone	20 %	28 d		ECHA
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	disparition de l'oxygène	77 %	28 d		ECHA
2-méthylbutyric acid	116-53-0	disparition de l'oxygène	67,9 %	10 d		ECHA
N-éthyl-2-(isopropyl)-5-méthylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0	disparition de l'oxygène	33,08 %	42 d		ECHA
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose	56038-13-2	disparition du COD	4 %	28 d		ECHA
acétate d'éthyle	141-78-6	disparition de l'oxygène	62 %	5 d		ECHA
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	disparition de l'oxygène	85 %	28 d		ECHA



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange				
Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Propylène glycol	57-55-6		-1,07 (20,5 °C)	
N,2,3-trimethyl-2-(propan-2-yl)butanamide	51115-67-4		2,5 (valeur de pH: ~7, 25 °C)	
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1		1 (valeur de pH: ~7, 35 °C)	
2-methylbutyric acid	116-53-0		1,8 (valeur de pH: 3, 25 °C)	
N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	39711-79-0		2,902 (valeur de pH: 5,3, 25 °C)	
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose	56038-13-2		-0,51 (20 °C)	
acétate d'éthyle	141-78-6	30	0,68 (valeur de pH: 7, 25 °C)	
(S)-p-mentha-1,8-diène	5989-54-8	864,8	4,38 (valeur de pH: 7,2, 37 °C)	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN

UN 9006

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

non pertinent

ADN

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN

9

14.4 Groupe d'emballage

pas attribué

14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a aucune information additionnelle.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'ADR. Non soumis au RID.

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'ADN.

Nombre de cônes/feux bleus

0

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'IMDG.

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

Non soumis à l'OACI-IATA.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

Restrictions selon REACH, Annexe XVII

Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)				
Nom de la substance	Nom selon l'inventaire	No CAS	Restriction	No
Gusto Grapefruit Ice 30ml	ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE		R3	3
acétate d'éthyle	inflammable / pyrophorique		R40	40
cis-hex-3-en-1-ol	inflammable / pyrophorique		R40	40
(S)-p-mentha-1,8-diène	inflammable / pyrophorique		R40	40

Légende

R3

1. Ne peuvent être utilisés:
 - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
 - dans des farces et attrapes,
 - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
 - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
 - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
 - a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
 - b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
 - c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Légende

- R40
1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
 - les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
 - la neige et le givre artificiels,
 - les coussins «péteurs»,
 - les bombes à serpentins,
 - les excréments factices,
 - les mirlitons,
 - les paillettes et les mousses décoratives,
 - les toiles d'araignée artificielles,
 - les boules puantes.
 2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
 3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
 4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats

aucun des composants n'est énuméré

Directive Decopaint

Teneur en COV	72,19 %
---------------	---------

Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

Teneur en COV	72,19 %
---------------	---------

Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

aucun des composants n'est énuméré

Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

Directive-cadre sur l'eau (DCE)

Liste des polluants (DCE)			
Nom de la substance	No CAS	Énuméré dans	Remarques
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose		A)	

Légende

A) Liste indicative des principaux polluants

Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est énuméré.



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Inventaires nationaux

Pays	Inventaire	Status
EU	REACH Reg.	tous les composants sont énumérés

Légende

REACH Reg. substances enregistrées REACH

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
2017/164/UE	Directive de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
COV	Composés Organiques Volatils
DBO	Demande Biochimique en Oxygène
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Abr.	Description des abréviations utilisées
FBC	Facteur de bioconcentration
Flam. Liq.	Liquide inflammable
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)
IOELV	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle
log KOW	n-Octanol/eau
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
No index	Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
SVHC	Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
VP	Valeur plafond
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)



Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Gusto Grapefruit Ice 30ml

Numéro de la version: GHS 1.0

Date d'établissement: 17.01.2022

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

Code	Texte
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.