

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877

SELON LES RÈGLEMENTS (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

Date de révision : 19/04/2023

#### 1. RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

##### 1.1 Product identifier

Désignation Commerciale

**AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH  
FLAVOURING**

Arôme, édulcorant

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

Utilisation Identifiée

Arôme ou ingrédient aromatique, à usage industriel, pouvant être utilisé dans un produit final. Ce produit est un arôme concentré.

Utilisations Déconseillées

Pas connu.

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

###### Fabricant / Fournisseur

Identification de la société

Sweet Chemistry Ltd

Adresse du Fabricant

Regus, Cinnamon Park House United Kingdom

Code postal

Crab Lane, Fernhead

Téléphone:

Warrington

Fax

WA20XP

Email

07507227999

Heures de bureau

##### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence

Pas connu.

Contacteur

Pas d'informations disponibles.

##### Centre national de réponse

Adresse

Institut national de recherche et de sécurité (INRS), 65, boulevard Richard Lenoir - 75011  
Paris, France.

Tél. d'urgence

+33 (0) 145 42 59 59 (24 heures)

#### 2. RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

##### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 3 :Liquide et vapeurs inflammables.  
Skin Irrit. 2 :Provoque une irritation cutanée.  
Skin Sens. 1A :Peut provoquer une allergie cutanée.  
Eye Irrit. 2 :Provoque une sévère irritation des yeux.

##### 2.2 Éléments d'étiquetage

Désignation Commerciale

Selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

**AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH  
FLAVOURING**

Pictogramme(s) de Danger



GHS02



GHS07

Mention(s) d'Avertissement

Attention

Mention(s) de Danger

H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
EUH208 – Contient (methyl cinnamate, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one ). Peut produire une réaction allergique.

Mention(s) de mise en garde

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

Date de révision : 19/04/2023

Page: 1 - 10

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING

32877

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P321: Traitement spécifique (voir Avis médical sur cette étiquette).

P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser eau pulvérisée, poudre sèche ou dioxyde de carbone pour l'extinction.

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501: Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P264: Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

#### 2.3 Autres dangers

Rien de connu.

#### 2.4 Autres informations

Pour le texte complet des mentions de H/P, consulter le rubrique 16.

### 3. RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Non applicable.

#### 3.2 Mélanges

COMPOSANTS DANGEREUX	N° CAS	N° CE / No. D'Enregistrement d'REACH	%W/W	Mention(s) de Danger	Pictogramme(s) de Danger
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	3658-77-3	222-908-8	[1-3]	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	[0.1-1]	Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319	GHS02 GHS07
cis-hex-3-en-1-ol	928-96-1	213-192-8	[0.1-1]	Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319	GHS02 GHS07
acide acétique ... %	64-19-7	200-580-7	[0.1-1]	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05
acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4	[0.1-1]	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	GHS02 GHS07

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING

32877

				STOT SE 3 H336	
methyl cinnamate	103-26-4	203-093-8	[0.1-1[	Skin Sens. 1B H317	GHS07
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	23696-85-7	245-833-2	[0.01-0.1[	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09

COMPOSANTS DANGEREUX	N° CAS	Les limites de concentration spécifiques	Facteur-M	ETA
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	3658-77-3			Acute Tox. 4 (H302) : 500
acide acétique ... %	64-19-7	Skin Corr. 1A C>= 90.00 <= 100.00 Skin Corr. 1B C>= 25.00 < 90.00 Skin Irrit. 2 C>= 10.00 < 25.00 Eye Irrit. 2 C>= 10.00 < 25.00		

Ne contient pas de substances vPvB non classées.

Ne contient pas de substances non classées avec une limite d'exposition sur un lieu de travail en l'Union.

Pour le texte complet des mentions de H/P, consulter le rubrique 16.

#### 4. RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

##### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation	Traiter symptomatiquement.
Contact avec la Peau	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir Avis médical sur cette étiquette). Rincer la peau à l'eau.
Contact avec les yeux	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Ingestion	Traiter symptomatiquement.

##### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer une irritation. Dermate de contact allergique.

##### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement spécifique (voir Avis médical sur cette étiquette). Traiter symptomatiquement.

#### 5. RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### 5.1 Extinguishing media

Moyens d'Extinction Appropriés	Utiliser eau pulvérisée, poudre sèche ou dioxyde de carbone pour l'extinction.
Moyens d'extinction inappropriés	Jet d'eau à pression

##### 5.2 dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs inflammables. La combustion ou la décomposition thermique dégage des vapeurs toxiques et irritantes.

##### 5.3 Conseils aux pompiers

Les membres des services de lutte contre l'incendie doivent porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome. Si cette action ne présente aucun danger, éloigner les conteneurs de la zone d'incendie, sinon exposés au feu, ils risquent d'éclater.

#### 6. RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pratiquer une ventilation adéquate. Utiliser des systèmes de ventilation anti-étincelles, un équipement antidéflagrant agréé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

##### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877

d'usage.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Adsorber les déversements sur du sable, de la terre ou tout matériau adsorbant. Transférer dans un conteneur pour élimination. Les récipients ne doivent être ni percés, ni détruits par incinération, même lorsqu'ils sont vides.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Consulter Aussi les Rubrique 8, 13.

## 7. RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Température de stockage

Ambiante.

Temps limite de stockage

Stable dans les conditions normales.

Matières incompatibles

Rien de connu.

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

Pas connu. Les utilisations prévues de ce produit sont décrites dans la section 1.2.

## 8. RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu (OEL/BEIs : France) de travail

Limites d'exposition sur le lieu de travail						
SUBSTANCE.	N° CAS	VLLT (VLEP 8 heures, ppm)	VLLT (VLEP 8 heures, mg/m <sup>3</sup> )	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m <sup>3</sup> )	Remarque:
Acide acétique	64-19-7	10	25	20	50	
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	IOELV
Acétate d'éthyle	141-78-6	200	734	400	1468	
Ethyl acetate	141-78-6	200	734	400	1468	IOELV

Région

Source

UE

Valeur Limite Indicative d'exposition Professionnelle

France

Arrêté du décembre 2021 fixant des valeurs limites d'exposition professionnelle indicatives pour certains agents chimiques, La France

Remarque

Remarques

IOELV

Valeur Limite Indicative d'exposition Professionnelle

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser des systèmes de ventilation anti-étincelles, un équipement antidéflagrant agréé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque. Assurer une ventilation adéquate. Un centre de nettoyage / d'eau devrait être disponible pour se laver les yeux et la peau.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Portez des lunettes de protection avec protections latérales (NE166).



Protection des Yeux

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877



Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection: Gants imperméables (EN 374).



Protection respiratoire

Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire. Manipulation de quantités plus importantes Le port d'un masque adapté équipé d'un filtre de type A (EN14387 ou EN405) peut être approprié.



Risques thermiques

Rien de connu.

8.2.3. Contrôles D'exposition Liés À Éviter le rejet dans l'environnement.  
La Protection De L'environnement

## 9. RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide.
Couleur	Pas connu.
Odeur	Pas connu.
Point de fusion/point de congélation	Pas connu.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas connu.
Inflammabilité	Pas connu.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Pas connu.
Point d'éclair	≥ 23°C - ≤ 60°C
Température d'auto-inflammabilité	Pas connu.
Température de décomposition	Pas connu.
pH	Pas connu.
Viscosité Cinématique	Pas connu.
Solubilité	Solubilité (Eau) : Pas connu. Solubilité (Autre) : Pas connu.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Pas connu.
Pression de vapeur	Pas connu.
Densité et/ou densité relative	1.0-1.1
Densité de vapeur relative	Pas connu.
Caractéristiques des particules	Pas connu.

### 9.2 Autres informations

Aucun.

## 10. RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Non attribué.
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu.
10.4 Conditions à éviter	Eviter tout frottement, étincelle ou autre méthode d'allumage.
10.5 Matières incompatibles	Pas connu.
10.6 Produits de décomposition dangereux products	Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877

#### 11. RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Toxicité aiguë - Ingestion	La méthode de calcul : Non classé.
Toxicité aiguë - Contact avec la Peau	La méthode de calcul : Non classé.
Toxicité aiguë - Inhalation	La méthode de calcul : Non classé.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	La méthode de calcul : Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	La méthode de calcul : Provoque une sévère irritation des yeux.
Données sur la sensibilisation de la peau	La méthode de calcul : Peut provoquer une allergie cutanée.
Données sur la sensibilisation respiratoire	La méthode de calcul : Non classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales	La méthode de calcul : Non classé.
Cancérogénicité	La méthode de calcul : Non classé.
Toxicité pour la reproduction	La méthode de calcul : Non classé.
L'allaitement	La méthode de calcul : Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	La méthode de calcul : Non classé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	La méthode de calcul : Non classé.
Danger par aspiration	La méthode de calcul : Non classé.

##### 11.2 Informations sur les autres dangers

Pas connu.

#### 12. RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

##### 12.1. Toxicity

Toxicité - Invertébrés aquatiques	Peu toxique pour les invertébrés.
Toxicité - Poissons	Peu toxique pour les poissons.
Toxicité - Algues	Peu toxique pour les algues.
Toxicité - le compartiment sédiment	Non classé.
Toxicité - Milieu terrestre	Non classé.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Pas connu.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Pas connu.

**12.4. Mobilité dans le sol** Pas connu.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Pas connu.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** Rien de connu.

**12.7 Autres effets néfastes** Pas connu.

#### 13. RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

##### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les récipients ne doivent être ni percés, ni détruits par incinération, même lorsqu'ils sont vides. Empêcher toute contamination du réseau des eaux usées, égouts ou cours d'eau. NE PAS mettre en décharge. L'élimination normale s'effectue via une incinération réalisée par un spécialiste agréé. Les remettre à une usine agréée de recyclage, de récupération ou d'incinération;. Éliminer dans une décharge appropriée.

##### 13.2 Autres informations

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877

#### 14. RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU 1197

##### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition des Nations unies EXTRAITS, LIQUIDES, pour aromatiser

##### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

###### ADR/RID

Classe ADR/RID 3  
Code de classification ADR F1  
Dispositions spéciales 601  
Quantité limitées 5 L  
Quantité exceptées E1  
Le Code d'Action en cas d'urgence 3Y  
Instructions d'emballage pour les colis mixtes P001 IBC03 LP01 R001  
Dispositions spéciales pour l'étiquetage des colis  
Instructions d'emballage pour les colis mixtes MP19  
Instructions d'emballage pour les citernes mobiles T2  
Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles TP1  
Code des Citernes LGBF  
Dispositions spéciales relatives aux citernes  
Véhicule pour transport citerne FL  
Catégorie de Transport ADR 3  
code de restrictions en tunnel D/E  
Dispositions particulières aux forfaits V12  
Dispositions spéciales relatives au transport - Vrac  
Dispositions spéciales relatives au transport - le chargement, le déchargement et la manutention  
Dispositions spéciales relatives au transport - Exploitation S2  
ADR HIN 30

###### IMDG

Classe IMDG 3  
Dispositions spéciales 601  
Quantité limitées 5 L  
Quantité exceptées E1  
Instructions d'emballage pour les colis mixtes P001 IBC03 LP01 R001  
Dispositions spéciales pour l'étiquetage des colis  
Instructions d'emballage pour les citernes mobiles T2  
Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles TP1  
IMDG EMS F-E, S-D  
Arrimage et Manutention Category A  
Ségrégation  
Polluant Marin

###### OACI/IATA

IATA Désignation officielle de transport EXTRAITS, FLAVOURING, LIQUID  
Quantité exceptée E1  
Aéronef passager et cargo Quantités limitées Instructions d'emballage Y344  
Aéronef passager et cargo Quantités limitées Quantité nette maximale 10L  
Aéronef passager et cargo Instructions d'emballage 355  
Aéronef passager et cargo Quantité nette maximale 60L  
Aéronef cargo Instructions d'emballage 366  
Aéronef cargo Quantité nette maximale 220L  
Dispositions Spéciales A3  
Code du Guide des mesures d'urgence (GMU) 3L

Étiquettes  
Étiquettes 3

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877



#### 14.4 Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement Non classé comme Polluant Marin.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Pas connu.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'omi

Pas d'information disponible

## 15. 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

#### European Regulations - Authorisations and/or Restrictions On Use

Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation Non indiqué

REACH: L'annexe XIV des substances soumises à autorisation Non indiqué

REACH: Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux Pas affichée.

Le plan d'action continu communautaire (CoRAP) (CoRAP) Pas affichée.

Règlement (UE) N° 2019/1021 du Parlement Européen et du Conseil concernant les polluants organiques persistants Non indiqué

Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non indiqué

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement Européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux Non indiqué

Règlements nationaux

Autres Pas connu.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique REACH n'a pas été réalisée.

## 16. RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Rubrique contenant des révisions

ou mises à jour:

LÉGENDE

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING 32877

Pictogramme(s) de Danger



GHS02



GHS07

GHS05: SGH: Corrosion

GHS09: SGH: Environnement

Classification des dangers

Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable, Catégorie 2  
Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable, Catégorie 3  
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, Catégorie 4  
Skin Corr. 1A : Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 1A  
Skin Corr. 1B : Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 1B  
Skin Irrit. 2 : Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2  
Skin Sens. 1A : Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A  
Skin Sens. 1B : Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B  
Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1  
Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2  
STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un.,  
Aquatic Chronic 2 : Dangereux pour l'environnement aquatique, Chronique, Catégorie 2

Mention(s) de Danger

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H302: Nocif en cas d'ingestion.  
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.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention(s) de mise en garde

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.  
P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.  
P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
P264: Se laver mains et la peau exposée soigneusement après manipulation.  
P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P321: Traitement spécifique (voir Avis médical sur cette étiquette).  
P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.  
P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser eau pulvérisée, poudre sèche ou dioxyde de carbone

## SAFETY DATA SHEET

### AROME (FRAISE FRAMBOISE PECHE) – STRAWBERRY RASPBERRY PEACH FLAVOURING

32877

	<p>pour l'extinction. P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501: Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.</p>
Acronyme	<p>ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route ETA : Estimations de la Toxicité Aiguë CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Règlement (CE) n°1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges DNEL : Niveau dérivé sans effet (DNEL) CE : Communauté Européenne EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes IATA : Association du transport aérien international GRV : Conteneurs semi-vrac OACI : Organisation de l'aviation civile internationale IMDG : Code maritime international des produits dangereux VLLT : Valeurs limites d'exposition à long terme PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique PNEC : Concentration prévisible sans effet (PNEC) REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses VLCT : Valeur limite d'exposition à court terme STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles ONU : Nations Unies vPvB : très Persistant et très Bioaccumulable Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)</p>
Principales références bibliographiques et les sources de données utilisées pour élaborer la FDS	

Les informations contenues dans ce document ou fournies à des utilisateurs par d'autres moyens sont considérées comme exactes et sont données en toute bonne foi. Il est de la responsabilité des utilisateurs de s'assurer de l'adéquation du produit à leur propre application particulière. Aucune garantie n'est donnée quant à l'aptitude du produit à un usage particulier et toute garantie ou condition implicite (légale ou autre) est exclue, sauf dans la mesure où l'exclusion est empêchée par la loi. Aucune responsabilité n'est acceptée pour perte ou dommages (autre que celui résultant de la mort ou des blessures corporelles causées par un produit défectueux, si elle est avérée), résultant du recours à cette information. Liberté sous brevets, droits d'auteur, dessins et modèles ne peuvent pas être pris en charge.