

# Fiches de données de sécurité



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

## RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

### 1.1 Identificateur de

Nom du produit : **Red Apple – (bouteille) Amoureux**  
Code UFI : (013838)

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

Utilisation de la substance : Désodorisant pour voiture  
/ du mélange

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

Adresse de l'entreprise : FRSH SCENTS LIMITED  
Unit 04-05, 16th Floor, The Broadway No. 54-62 Lockhart Road,  
Wanchai, Hong Kong  
+86 769 88288882  
info@frshscents.com  
Téléphone : CHOLLET  
Adresse électronique : 37310 TAUXIGNY  
Importateur FR : Tél : 02 47 91 88 88  
Représentant dans l'UE : Authorised Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Lower Baggot Street,  
Dublin, D02 P593, Ireland.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence : +1 (813)248-0585 (International)

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

## RUBRIQUE 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008  
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· Informations supplémentaires :  
L'exposition au contenu du produit est hautement improbable lors d'une utilisation normale.  
Les effets nocifs sur la santé ne sont pas raisonnablement attendus d'une utilisation normale du produit.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 Non réglementé
- Pictogrammes de danger Non réglementé
- Mot de signalé Non réglementé
- Composants de l'étiquetage qui déterminent le danger : Non réglementé.
- Mentions de danger Non réglementé.
- 2.3 Autres dangers Aucun autre danger non classifié n'a été identifié.
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT : Non applicable.
- vPvB : Sans objet.

**2.3 Autres dangers** Aucun autre danger non classifié n'a été identifié.

#### · Résultats des évaluations PBT et vPvB

- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Sans objet.

## RUBRIQUE 3. Composition/information sur les ingrédients

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Numéro d'enregistrement	Classification selon le règlement (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentration (% w/w)
Chlorure de polyvinyle		65,0-75,0 %
Verdox/otbcha(N° CAS : 88-41-5) (N° CE : 201-828-7)		
	Aquatique Chronique 2, H411	5,0-10,0 %

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran (N° CAS : 1222-05-5) (N° CE : 214-946-9)		
	Aiguë aquatique 1, H400 Chronique aquatique 1, H410	5,0-10,0 %
Alcanes, C13-16-iso-(N° CAS : 68551-20-2) (N° CE : 271-370-0)		
		5,0-10,0 %
Heptanoate d'allyle(N° CAS : 142-19-8) (N° CE : 205-527-1)		
	Toxicité aiguë 3, H301 Toxicité aiguë 3, H311 Aiguë aquatique 1, H400 Chronique aquatique 1, H410 Chronique	1,0-5,0 %
Undecan-4-olide(N° CAS : 104-67-6) (N° CE : 203-225-4)		
		1,0-5,0 %
Acétate d'isopentyle(N° CAS : 123-92-2) (N° CE : 204-662-3)		
	Liq. inflam. 3, H226	1,0-5,0 %
Butyrate d'éthyle(N° CAS :105-54-4) (N° CE : 203-306-4)		
	Liq. inflam. 3, H226	0,1-0,5 %
2-méthylbutyrate d'éthyle (N° CAS : 7452-79-1) (N° CE : 231-225-4)		
	Liq. inflam. 3, H226	0,01-0,1 %
Isovaléraldéhyde(N° CAS : 590-86-3) (N° CE : 209-691-5)		
	Liq. inflam. 2, H225 Sens. cut. 1B, H317 Irrit. oc. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatique Chronique 2, H411	0,01-0,1 %
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde(N° CAS : 68039-49-6) (N° CE : 268-264-1)		
	Irrit. cutanée 2, H315 Sensibilité cutanée 1B, H317 Aquatique Chronique 2, H411	0,01-0,1 %

## RUBRIQUE 4. Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de

- Conseil d'ordre : En cas de risque d'exposition, se référer à la rubrique 8 pour l'équipement de protection individuelle spécifique.
- En cas : Déplacer la personne à l'air frais ; si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- En cas de contact : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Irriguer abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant au moins 10 minutes, en maintenant les paupières écartées.
- En cas : Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Appelez immédiatement un médecin.

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : D'autres symptômes et effets importants ne sont pas encore connus.

## 4.3 Indications relatives aux soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Traitement : Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, poudre sèche, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Lors d'un incendie, la fumée peut contenir le matériau d'origine ainsi que des produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants : Oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial : Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies (casque, manteau, pantalon, bottes et gants). Si l'équipement de protection n'est pas disponible ou n'est pas utilisé, combattre le feu à partir d'un endroit protégé ou d'une distance de sécurité.

Informations supplémentaires : Aucune information

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions personnelles : Assurer une ventilation suffisante. Éviter le contact avec la peau.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations.

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

Méthodes de nettoyage : Contenir immédiatement les déversements avec des matériaux inertes (par exemple, du sable, de la terre). Contenir le produit déversé si possible et le conserver dans des conteneurs appropriés et fermés en vue de son élimination.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les références à d'autres rubriques, le cas échéant, ont été fournies dans les sous-rubriques précédentes.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sûre : Utiliser une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans un

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Aucune information disponible.

### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Exigences en matière de stockage : Protéger contre l'exposition externe, telle que la chaleur, les températures élevées.  
zones et contenants

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

aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle		Réglementation
Acétate	MPT	270 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm	Limite d'exposition professionnelle de l'Union
Acétate	LECD	540 mg/m <sup>3</sup> ;	Limite d'exposition professionnelle de l'Union

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques : Non requis dans des conditions normales

Protection des yeux : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection du corps et de la peau : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et après avoir manipulé le produit.

Protection des voies respiratoires : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

Contrôles de l'exposition environnementale

Voir RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage et RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence	:	solid
Odeur	:	agréable
Seuil olfactif	:	aucune donnée
pH	:	aucune donnée
Point de fusion	:	aucune donnée
Point d'ébullition	:	aucune donnée
Point d'inflammation	:	aucune donnée
Taux d'évaporation	:	aucune donnée
Inflammabilité (solide, gaz):	:	non classé comme
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	aucune donnée
Pression de vapeur	:	aucune donnée
Densité de vapeur	:	aucune donnée
Densité relative	:	aucune donnée
Hydrosolubilité	:	non déterminé
Coefficient de répartition : n-octanol/eau	:	aucune donnée
Température d'auto-inflammation	:	aucune donnée
Température de décomposition	:	aucune donnée
Viscosité, dynamique	:	non déterminé
Propriétés explosives	:	aucu
Propriétés comburantes	:	aucu

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

## 9.2 Autres

aucune donnée

### RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** : Aucune réaction dangereuse si le produit est stocké et manipulé conformément aux prescriptions/indications.

**10.2 Stabilité chimique** : Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Le produit ne subit pas de polymérisation.

**10.4 Conditions à éviter** : Éviter toute source d'ignition : chaleur, étincelles, flamme nue.

**10.5 Matières incompatibles** : Oxydants forts.

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Pas de produits de décomposition dangereux si le stockage et la manipulation sont conformes aux prescriptions/indications.

### RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations concernant les effets

Les données d'essai ne sont pas disponibles pour le mélange complet. La méthode de classification du mélange est basée sur les ingrédients du mélange.

Toxicité aiguë

Ne doit pas être classé comme hautement toxique.

Corrosion/irritation de la peau

Ne doit pas être classé comme corrosif/irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Ne doit pas être classé comme irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Ne doit pas être classé comme sensibilisant respiratoire ou cutané.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Ne doit pas être classé comme mutagène pour les cellules germinales.

Cancérogénicité

Ne doit pas être classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Ne doit pas être classé comme toxique pour la reproduction.

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Ne doit pas être classé comme spécifiquement toxique pour un organe cible (exposition unique).

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Ne doit pas être classé comme spécifiquement toxique pour un organe cible (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

Ne doit pas être classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Effets perturbateurs endocriniens

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57, point f), de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité à court terme pour les poissons

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran  
LC50/96h/Larve de médaka/exposition semi-statique : 0,95 mg/l

Heptanoate d'allyle

LC50/96h/poisson :

Isovaléraldéhyde

LC50/96h/Pimephales promelas : 3,25 mg/L

#### Toxicité à long terme pour les poissons

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran  
NOEC/poisson d'eau douce : 0,068 mg/L

Toxicité à court terme pour les invertébrés

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran

CE50/Invertébrés d'eau douce : 0,194 mg/L

CL50/Invertébrés d'eau de mer : 0,47 mg/L

Heptanoate d'allyle

CE50/48h/Daphnia magna : 0,89 mg/L

Toxicité à long terme pour les invertébrés

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran

NOEC/Invertébrés d'eau douce : 0,111 mg/L

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

CE10/Invertébrés d'eau de mer : 0,044 mg/L

Toxicité pour les algues aquatiques et les cyanobactéries

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran

CE10 ou CSEO pour les algues d'eau douce : 0,201 mg/l

Heptanoate d'allyle

CE50 pour les algues d'eau douce : 4,6 mg/L

CE10 ou CSEO pour les algues d'eau douce : 0,255 mg/L

Isovaléraldéhyde

CE50 pour les algues d'eau douce : 113 mg/L

CE10 ou CSEO pour les algues d'eau douce : 72 mg/L

Toxicité pour les micro-organismes

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran

CE10 ou CSEO pour les micro-organismes : 10 mg/L

Isovaléraldéhyde

CE10/17h/Pseudomonas putida : 310 mg/L

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran

BCF (espèces aquatiques) : 1 584 L/kg p.c.

Heptanoate d'allyle

BCF (espèces aquatiques) : 473,2 L/kg

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

**Produit** : Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Manipuler les emballages contaminés de la même manière que la substance elle-même.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

### Transport par voie terrestre

#### ADR

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification : sans objet  
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : sans objet  
14.3. Classe(s) de risque de transport : sans objet  
14.4. Groupe d'emballage : sans objet  
14.5. Risques environnementaux : non  
14.6. Précautions particulières : aucun

### Transport maritime

#### IMDG

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification : sans objet  
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : sans objet  
14.3. Classe(s) de risque de transport : sans objet  
14.4. Groupe d'emballage : sans objet  
14.5. Risques environnementaux : non  
14.6. Précautions particulières : à prendre par l'utilisateur : aucun  
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Consulter les règlements de l'OMI avant de transporter

### Transport aérien

#### IATA/ICAO

14.1. Numéro ONU : sans objet  
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : sans objet  
14.3. Classe(s) de risque de transport : sans objet  
14.4. Groupe d'emballage :  
14.5. Dangers pour l'environnement : non

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

14.6. Précautions particulières : aucun

## 14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention Marpol 73/78 et au code IBC

### RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Règlements/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Ce produit ne contient que des composants qui ont été enregistrés, sont exemptés d'enregistrement, sont considérés comme enregistrés ou ne sont pas soumis à l'enregistrement conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Les indications susmentionnées concernant le statut d'enregistrement REACH sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date d'entrée en vigueur indiquée ci-dessus. Toutefois, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Il est de la responsabilité de l'acheteur/utilisateur de s'assurer que sa compréhension du statut réglementaire de ce produit est correcte.

**Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.**

Listé dans le règlement : Sans objet

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique des substances contenues dans ce mélange n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16 : Autres informations

#### Texte intégral des déclarations H visées à la rubrique 3.

H225	Liquide et vapeur facilement inflammables
H226	Liquide et vapeur inflammables
H301	Toxique en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact avec la peau
H315	Provoque une irritation de la peau
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires
H400	Très toxique pour la vie aquatique
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables

#### Abréviations et acronymes

# Fiches de données de sécurité

conformément au règlement (UE) n° 2020/878



Nom commercial : Red Apple

Date d'impression : 10/03/2023

Version 1.0

Date d'émission : 10/03/2023

---

ADR	Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
ATE	Estimation de la toxicité aiguë
CAS N°	Numéro de classification du Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, étiquetage et emballage
EbC50	Concentration à laquelle une réduction de 50 % de la biomasse est observée
EC50 FR	Concentration médiane efficace
EN	Norme européenne
EPA	Environmental Protection Agency (États-Unis)
ErC50	Concentration à laquelle une inhibition de 50 % du taux de croissance est observée
EyC50	Concentration à laquelle une inhibition de 50 % du rendement est observée
IATA_C	Association internationale du transport aérien (Cargo)
IBC	Code international des produits chimiques en vrac
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
ISO	Organisation internationale de normalisation
IMDG	Marchandises maritimes dangereuses
LC50	Concentration létale médiane
LD50	Dose létale médiane
LOEC	Concentration minimale avec effet observé
LOEL	Concentration minimale avec effet observé
MARPOL n.s.a.	Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les hydrocarbures non spécifiés ailleurs
NOAEC	Concentration sans effet indésirable observé
NOAEL	Concentration sans effet indésirable observé
NOEC	Concentration sans effet observé
NOEL	Niveau sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OPPTS	Bureau de la prévention, des pesticides et des substances toxiques
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
STEL	Limite d'exposition à court terme
TWA	Moyenne pondérée dans le temps (MPT)
vPvB	très persistant et très bioaccumulable

---

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date d'entrée en vigueur indiquée ci-dessus. Toutefois, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Les exigences réglementaires sont susceptibles d'être modifiées et peuvent différer d'un endroit à l'autre. Il incombe à l'acheteur/utilisateur de s'assurer que ses activités sont conformes à toutes les lois fédérales, nationales, provinciales ou locales. Les informations présentées ici ne concernent que le produit tel qu'il est expédié. Les conditions d'utilisation du produit n'étant pas sous le contrôle du fabricant, il est du devoir de l'acheteur/utilisateur de déterminer les conditions nécessaires à l'utilisation en toute sécurité de ce produit. En raison de la prolifération des sources d'information telles que les FDS spécifiques des fabricants, nous ne sommes pas et ne pouvons pas être responsables des FDS obtenues à partir d'une autre source que la nôtre. Si vous avez obtenu une FDS d'une autre source ou si vous n'êtes pas sûr que la FDS que vous avez est à jour, veuillez nous contacter pour obtenir la version la plus récente.

---