

## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

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

## 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

UFI: R465-C07M-R00V-PGWH

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide pour cigarette électronique.

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

JOUANY PROD

2 RUE DE BENELUX

31150 LESDINASSE Fra

31150 LESPINASSE France Téléphone : +33787128315 Site web https://jouanyprod.com/

JOUANY PROD: +33787128315 contact@jouanyprod.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: (R)-p-mentha-1,8-diène (CAS No.: 5989-27-5) | citral (CAS No.: 5392-40-5) | Furaneol (CAS No.:

3658-77-3) | nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



#### Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Canacila da nurdanas	

#### 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.

09/01/2024 - Français 1/10



# PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels/une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée/un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale.
Dhracas El IU	· Augus

Phrases EUH : Aucur

### 2.3 - Autres dangers

# **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

### 3.1 - Substances

## Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
nicotine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	> 1 - < 1,6	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	ETA oral 5 ATE dermal 70 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,19
éthanol, alcool éthylique	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	1 - < 1,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
(R)-p-mentha-1,8-diène	n°CAS: 5989-27-5 Numéro d'identification UE: 601-096-00-2 N°CE: 227-813-5	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
citral	n°CAS : 5392-40-5 Numéro d'identification UE : 605-019-00-3 N°CE : 226-394-6	> 0,1 - < 0,5	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cycloh exen-1-yl)-2-buten-1-one	n°CAS : 23726-91-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 245-842-1	> 0,1 - < 0,5	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
Furaneol	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	> 0,1 - < 0,5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable
cinnamaldehyde	n°CAS : 104-55-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-213-9	> 0,01 - < 0,05	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

<u>En cas d'inhalation</u> - Veiller à un apport d'air frais.

09/01/2024 - Français 2/10



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>		
Après contact avec les yeux	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>		
En cas d'ingestion	<ul> <li>Demander immédiatement un avis médical.</li> <li>Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.</li> <li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li> <li>Traitement médical nécessaire.</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</li> </ul>		
4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés			
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.		

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Provoque une irritation cutanée.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.
- Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant - Aucune information disponible.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

3/10 09/01/2024 - Français



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

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

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

- Utiliser un équipement de protection personnel. Pour les non-secouristes

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

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

Méthodes et matériel de
confinement

- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.

#### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

- Recueillir à l'état sec avec précaution. - Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux

réglementations relatives à l'environnement.

### Techniques inappropriées

Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Recommandation

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Éviter l'exposition se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- Éviter de: Contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

industrielle générale

Notice explicative sur l'hygiène - Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Classe de stockage Matières non combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques (liquide)
- Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

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

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

4/10 09/01/2024 - Français



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Porter les gants de protection homologués





- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.

protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la - Indications détaillées: voir notice technique.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide	Aspect	Liquide	
Couleur	jaune	Odeur	fruité	
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible		
рН		Aucune donnée disponible		
Point de fusion		Aucune donnée disponible		
Point de congélation		Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible		
Point éclair		Aucune donnée disponible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible		
inflammabilité		Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'explosivi	té	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée disponible		
Densité		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)	Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiq	ues)	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée disponible		

5/10 09/01/2024 - Français



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

## 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

<u>Toxicité aiguë</u> - Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 - Nocif en cas d'ingestion

Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible

09/01/2024 - Français 6/10



# PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	
- Aucune information disponible.		
- Non classé		
- Non classé		
- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée		
<ul><li>Peut entraîner une sensibilisation par contact</li><li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li></ul>	t avec la peau.	
- Non classé		
- données manquantes		
- Non classé		
- Non classé		
	<ul> <li>- Aucune information disponible.</li> <li>- Non classé</li> <li>- Non classé</li> <li>- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut proposition par contact peut entraîner une sensibilisation par contact peut provoquer une allergie cutanée.</li> <li>- Non classé</li> </ul>	

## 11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe l du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

09/01/2024 - Français 7/10



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

- Aucune information disponible.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13 1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	<ul> <li>Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.</li> <li>Collecter les déchets séparément.</li> </ul>
	<ul> <li>Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li> <li>Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.</li> </ul>
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

Non applicable

#### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

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

Non applicable

## 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

## 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

09/01/2024 - Français 8/10



## PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

## 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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV

Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	09/01/2024		

#### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 1 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1
Acute Tox. 2 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2
Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 2 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Acute Tox. 4 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables

09/01/2024 - Français 9/10



# PROTECT - PARRAINAGE - FRAMBOISE CERISE POMME 18MG

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

09/01/2024 - Français 10/10