

PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG NICOTINE LACTATE
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit 10ml
UFI : VJW6-50JJ-800P-4UCN

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 LESPINASSE France
Téléphone : +33787128315
Site web <https://jouanyprod.com/>
JOUANY PROD : +33787128315 contact@jouanyprod.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 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. 3 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 Dermal | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 |

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient : Nicotine Lactate (CAS No.: 15197-02-1) | Furaneol (CAS No.: 3658-77-3)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

| | |
|-----------|--|
| H301+H311 | Toxique par ingestion ou par contact cutané. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H332 | Nocif par inhalation. |

Conseils de prudence



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

| | |
|-----------|--|
| 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. |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P312 | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. |
| P330 | Rincer la bouche. |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| P501 | Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale. |

Phrases EUH : Aucun

* Avertissement tactile (EN/ISO 11683).

* Fermetures à l'épreuve des enfants (EN/862/ISO 8317).

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

| Nom chimique | N° | % | Classe(s) | Concentrations spécifiques |
|---------------------------|---|---------------|--|----------------------------|
| Nicotine Lactate | n°CAS : 15197-02-1 Numéro d'identification UE : N°CE : | > 1 - < 2,5 | Acute Tox. 1 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411 | Non applicable |
| éthanol, alcool éthylique | n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6 | > 1 - < 2,5 | Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 | 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 |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation

- Appelez immédiatement un médecin.
- Après avoir inhalé des vapeurs, les premiers signes d'empoisonnement peuvent apparaître des heures plus tard, alors consultez toujours un médecin.
- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation de brouillard de pulvérisation, consulter un médecin.
- Pas de réanimation bouche à bouche ou bouche à nez. Utilisez un sac Ambu ou un ventilateur.



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

| | |
|------------------------------------|---|
| <u>Après contact avec la peau</u> | <ul style="list-style-type: none">- Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.- Examen médical nécessaire même en cas de suspicion d'intoxication.- Retirer immédiatement les vêtements contaminés et saturés.- Changer les vêtements contaminés et saturés.- En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | <ul style="list-style-type: none">- Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau. |
| <u>En cas d'ingestion</u> | <ul style="list-style-type: none">- Consulter immédiatement un médecin (centre antipoison).- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.- En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec beaucoup d'eau (uniquement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin.- Faire vomir lorsque la personne affectée n'est pas inconsciente.- Observer le risque d'aspiration en cas de vomissements. |

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--|---|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u> | <ul style="list-style-type: none">- Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u> | <ul style="list-style-type: none">- Les symptômes suivants peuvent survenir :- Réactions allergiques |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> | <ul style="list-style-type: none">- Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u> | <ul style="list-style-type: none">- Aucune information disponible. |

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

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

| | |
|---|--|
| <u>Moyens d'extinction appropriés</u> | <ul style="list-style-type: none">- ABC-poudre- Brouillard d'eau- Dioxyde de carbone (CO2) |
| <u>Moyens d'extinction inappropriés</u> | <ul style="list-style-type: none">- Jet d'eau puissant |

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| <u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u> | <ul style="list-style-type: none">- Aucune donnée disponible. |
| <u>Produits de décomposition dangereux</u> | <ul style="list-style-type: none">- Aucune donnée disponible. |

5.3 - Conseils aux pompiers



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- En cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome.
- Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.
- Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Celui-ci ne doit pas être déversé dans les égouts.

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
- Éviter la génération de poussière.
 - Fournir une ventilation adéquate.
 - Utiliser un équipement de protection individuelle.
 - Portez des gants de protection.
 - Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols.
 - N'utilisez les gants qu'une seule fois.

- Pour les secouristes
- Mettre les personnes en lieu sûr.
 - Utiliser un équipement de protection individuelle.
 - Utiliser une protection respiratoire appropriée.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes et matériel de confinement
- Aucune information disponible.

- Méthodes et matériel de nettoyage
- Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).
 - Ramasser sans poussière et déposer sans poussière.
 - Ne pas utiliser de brosse ou d'air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements.
 - Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant scrupuleusement les réglementations environnementales.
 - Utilisez un aspirateur industriel agréé pour l'enlèvement.

- Techniques inappropriées
- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Recommandation
- Éviter l'exposition - obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
 - Fermez toujours hermétiquement les contenants après avoir retiré le produit.
 - Fournir une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.
 - Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement.
 - Mettre les couvercles sur les contenants immédiatement après utilisation.

PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).
- Les vapeurs/aérosols doivent être évacués directement au point d'origine.
- L'utilisation n'est autorisée que dans des systèmes fermés.
- Ne mettez pas de chiffons de nettoyage imprégnés de produit dans les poches de votre pantalon.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Retirer immédiatement les vêtements contaminés et saturés.
- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
- Les vêtements de travail usagés ne doivent pas être portés en dehors de la zone de travail.
- Retirer les vêtements contaminés et saturés.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Rangement séparé des vêtements de travail.
- Se laver les mains et le visage avant les pauses et après le travail et prendre une douche si nécessaire.

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

- N'utiliser que des récipients spécifiquement approuvés pour la substance/le produit.
- Restreindre l'accès général au magasin.
- Conserver le récipient bien fermé.

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

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- L'air ne doit être renvoyé dans la zone de travail qu'après un nettoyage suffisant.
- Voir rubrique 7 de la fiche de données de sécurité.

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

- Portez des gants de protection.
- La qualité des gants de protection résistants aux produits chimiques doit être choisie en fonction de la concentration spécifique du lieu de travail et de la quantité de substances dangereuses.



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- Lunettes avec protection latérale.



- Lunettes de sécurité anti-poussière.



- Tablier de protection.

- Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre :

- La classe de filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant survenir lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

- Blouse de laboratoire.

- Gants jetables.



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u> | Liquide | <u>Aspect</u> | Liquide |
|----------------------------------|---------|--------------------------|---------|
| <u>Couleur</u> | jaune | <u>Odeur</u> | fruité |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible | |
| pH | | 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'explosivité | | 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) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Solvants organiques) | | Aucune donnée disponible | |



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Log KOW | Aucune donnée disponible |
| 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 |
| Indice de réfraction | Aucune donnée disponible |
| Teneur en corps solides | Aucune donnée disponible |
| Tension de surface | Aucune donnée disponible |
| Concentration de saturation | Aucune donnée disponible |

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
- Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 - Nocif par inhalation.

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 |
| CL50 Inhalation vapeurs (rat) | Aucune donnée disponible |

- Nocif en cas d'inhalation.
- Nocif par contact avec la peau.
- Nocif en cas d'ingestion.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée.

- Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Aucune information disponible.

11.2 - Informations sur les autres dangers



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- Aucune information disponible.

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 |

- Aucune donnée disponible.

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 |

- Aucune donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

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

- Aucune donnée disponible.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Consulter le fournisseur au sujet de l'élimination des déchets.



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

- Les déchets à éliminer doivent être classés et étiquetés.
- Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.
- Les déchets nécessitent une surveillance particulière.
- Envoyer à un incinérateur de déchets dangereux en respectant les réglementations officielles.
- Les déchets destinés au recyclage doivent être classés et étiquetés.
- Les emballages qui ne peuvent pas être correctement nettoyés doivent être éliminés.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

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

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 candidates Aucun

Substances Annex XIV Aucun

Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS



PROTECT - QUATRE SAISONS-PRINTEMPS - FRAISE MÛRE 10MG

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1 | 16/12/2024 | | |

Textes des phrases réglementaires

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 1 Dermal | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1 |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 Dermal | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2 |
| H301+H311 | Toxique par ingestion ou par contact cutané. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée - Catégorie 1B |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A |

*** **