

# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VYE0

UFI: F060-80KN-C008-GV9N

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

### Utilisations identifiées pertinentes

- E-liquides pour cigarettes électroniques

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

Laboratoires Xérès 18, Chemin de Tison 86000 Poitiers France

Téléphone: +33 (0)9 72 66 44 95 Site web https://www.vegetol.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]

Not Classified	Non along é
Not Classified	Non classé

# 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun

Phrases EUH

EUH208	Contient cineole (470-82-6) . Peut produire une réaction allergique
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### 2.3 - Autres dangers

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
cineole	n°CAS : 470-82-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 207-431-5 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119967772-24	0,2	Aquatic Chronic 3 - H412 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Se laver immédiatement avec: Eau</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</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>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>

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

4.2 - 1 Tillolpaux Symptomes et effets, algus et	i dilicios
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
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

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

# 5.1 - Moyen d'extinction

•	
Moyens d'extinction appropriés	<ul><li>- ABC-poudre</li><li>- Dioxyde de carbone (CO2)</li><li>- Mousse</li><li>- Poudre d'extinction</li></ul>
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit

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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

CALUMET TE



**VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0** 

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

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

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

### 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 une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- 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 - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention

spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle - Aucune information disponible.

générale

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

- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

- 8.1 Paramètres de contrôle
- 8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

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

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

État	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	incolore	Odeur	sans odeur
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рН		7,5 < V < 9	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
Point éclair		> 99 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explos	ivité	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explo	sivité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible	
Densité		1,083 g/cm3	
Solubilité (Eau)		> 1000 g/l	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organ	niques)	Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflai	mmabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décomp	osition	Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	
Caractéristiques des part	ticules		
Taille des particules		Aucune donnée disponible	
9.2 - Autres information	ns		

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.





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

### 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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules

- Non classé

germinales
Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

# 11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea Aucune donnée disponible

donnée disponible

CALUMET T



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- 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

- 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 nocifs
- Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	<ul> <li>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

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

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 0**

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- N.A.

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Substances REACH

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

Aucun

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

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

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	27/01/2021		

### Méthodes d'évaluation

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

### Textes des phrases réglementaires

Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
H226	Liquide et vapeurs inflammables	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Not Classified	Non classé	
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VYE3

UFI: 5360-S091-N00S-46VQ

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

### Utilisations identifiées pertinentes

- E-liquides pour cigarettes électroniques

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

Laboratoires Xérès 18, Chemin de Tison 86000 Poitiers France

Téléphone : +33 (0)9 72 66 44 95 Site web https://www.vegetol.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
Acute Tox. 4 Clai	TOXICILE digue (pai voic orale) - Galegorie +

# 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques



des déchets approuvée.



# Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion
Conseils de prudence	

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P501	Éliminer le contenu, le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination

Phrases EUH



**VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3** 

EUH208 Contient cineole (470-82-6) . Peut produire une réaction allergique

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	0,3	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 0,19
cineole	n°CAS: 470-82-6 Numéro d'identification UE: N°CE: 207-431-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119967772-24	> 0,01 - <= 0,2	Aquatic Chronic 3 - H412 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>- aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>- Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Se laver immédiatement avec: Eau</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</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 - Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les</u> - Aucune information disponible. yeux

<u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u> - Aucune information disponible.

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

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

- En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

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

### 5.1 - Moyen 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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

# 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.

# 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

- Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

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	<ul> <li>Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.</li> </ul>
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> </ul>
	- Recueillir à l'état sec avec précaution Bien nettoyer les surfaces contaminées.
	<ul> <li>- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.</li> </ul>
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

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

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- 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 produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

nicotine (54-11-5)		
VME mg/m3 (FR)	0,5 mg/m3	
8.2 - Contrôle 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	

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



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

- Indications détaillées: voir notice technique.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u> Couleur	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	Eucalyptol
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рН		7,5 < V < 9	



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	> 99 °C
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	1,083 g/cm3
Solubilité (Eau)	> 1000 g/l
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
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
l l	'

### 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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité : Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules

germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

- Non classé

- données manquantes

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

# 11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune dennée dispenible

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- 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

- 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 nocifs
- Aucune information disponible.

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

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	<ul> <li>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	<ul> <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

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage





**VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3** 

- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- N.A.

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

<u>Teneur en COV</u> Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Versions de la FDS

•	Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
	1	27/01/2021		

# Méthodes d'évaluation

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne

constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

### 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 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2	
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
H226	Liquide et vapeurs inflammables	
H300	Mortel en cas d'ingestion	
H301	Toxique en cas d'ingestion	



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H330	Mortel par inhalation
H411	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.
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VYE6

UFI: J560-80YE-Y008-TJFS

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

### Utilisations identifiées pertinentes

- E-liquides pour cigarettes électroniques

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

Laboratoires Xérès 18, Chemin de Tison 86000 Poitiers France

Téléphone : +33 (0)9 72 66 44 95 Site web https://www.vegetol.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
Acute Tox. 4 Clai	TOXICILE digue (pai voic orale) - Galegorie +

# 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Attention



# Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion
Conseils de prudence	

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P501	Éliminer le contenu, le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.

Phrases EUH



**VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6** 

EUH208 Contient cineole (470-82-6) . Peut produire une réaction allergique

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	0,6	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 0,19
cineole	n°CAS: 470-82-6 Numéro d'identification UE: N°CE: 207-431-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119967772-24	> 0,01 - <= 0,2	Aquatic Chronic 3 - H412 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>- aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>- Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Se laver immédiatement avec: Eau</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</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	- Aucune information disponible.
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

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

- En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

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

### 5.1 - Moyen 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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

### 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.

# 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

- Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

- 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	<ul> <li>Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.</li> </ul>
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> </ul>
	- Recueillir à l'état sec avec précaution Bien nettoyer les surfaces contaminées.
	<ul> <li>- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.</li> </ul>
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

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

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- 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 produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

nicotine (54-11-5)		
VME mg/m3 (FR)	0,5 mg/m3	
8.2 - Contrôle 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	

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



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

- Indications détaillées: voir notice technique.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u> Couleur	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	Eucalyptol
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		7,5 < V < 9	



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	> 99 °C
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	1,083 g/cm3
Solubilité (Eau)	> 1000 g/l
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
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
l l	'

### 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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité : Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

- Non classé

exposition unique

- données manquantes - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Danger par aspiration

- Non classé

# 11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- 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

- 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 nocifs
- 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>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

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- N.A.

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Substances REACH

Aucun

candidates

Aucun Substances Annex XIV Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV

Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	27/01/2021		

# Méthodes d'évaluation

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne

constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

### 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 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 6**

H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H330	Mortel par inhalation
H411	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.
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VYE12

UFI: 5860-S0NU-800R-FW1U

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

### Utilisations identifiées pertinentes

- E-liquides pour cigarettes électroniques

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

Laboratoires Xérès 18, Chemin de Tison 86000 Poitiers France

Téléphone : +33 (0)9 72 66 44 95 Site web https://www.vegetol.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
Acute Tox. 4 Clai	TOXICILE digue (pai voic orale) - Galegorie +

# 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Attention



# Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion	
Conseils de prudence		

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P501	Éliminer le contenu, le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.

Phrases EUH



**VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12** 

EUH208 Contient cineole (470-82-6) . Peut produire une réaction allergique

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	1,2	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 0,19
cineole	n°CAS: 470-82-6 Numéro d'identification UE: N°CE: 207-431-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119967772-24	> 0,01 - <= 0,2	Aquatic Chronic 3 - H412 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>- aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>- Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Se laver immédiatement avec: Eau</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</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 - Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> - Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u> - Aucune information disponible.

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

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

- En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

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

### 5.1 - Moyen 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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune information disponible. du mélange

### 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.

# 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

- Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

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	<ul> <li>Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.</li> </ul>
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> </ul>
	- Recueillir à l'état sec avec précaution Bien nettoyer les surfaces contaminées.
	<ul> <li>- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.</li> </ul>
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

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

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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- 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 produit.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

nicotine (54-11-5)		
VME mg/m3 (FR)	0,5 mg/m3	
8.2 - Contrôle 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	

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



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

- Indications détaillées: voir notice technique.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	Eucalyptol
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		7,5 < V < 9	



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	> 99 °C
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	1,083 g/cm3
Solubilité (Eau)	> 1000 g/l
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
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

### 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





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité : Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules

germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

- Non classé

- données manquantes

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible

02/02/2021 - Français



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- 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

- 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 nocifs
- 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>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

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage





# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- N.A.

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

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

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	27/01/2021		

# Méthodes d'évaluation

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne

constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

### 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 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion



# **VEGETOL PHYTO EUCALYPTOL 12**

H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H330	Mortel par inhalation
H411	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.
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

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

