

BLOW Classic Mint 0 mg/mL

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

BLOW Classic Mint 0 mg/mL

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VBCM00

UFI: 1P90-108Q-H00J-XJCE

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>

- 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 + 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 classó
Not Classified	Non classe

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 Peppermint oil (Natural oil) (8006-90-4) . 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





BLOW Classic Mint 0 mg/mL

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
Menthol	n°CAS: 89-78-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-939-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456815-30-XXX	1,2	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
Peppermint oil (Natural oil)	n°CAS: 8006-90-4 Numéro d'identification UE: N°CE: 616-900-7	0,9	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.

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

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

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

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant





BLOW Classic Mint 0 mg/mL

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

- 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.

- Aucune information disponible.

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 - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention

spéciale.

générale

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

- Aucune information disponible.

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

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

- Protection du corps appropriée: Blouse

de laboratoire.



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques





BLOW Classic Mint 0 mg/mL

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide		
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	sans odeur		
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
рН		7,5 < V < 9			
Point de fusion		-24,6 °C	-24,6 °C		
Point de congélation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		208,9 °C			
Point éclair		> 99 °C			
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	onible		
inflammabilité		Aucune donnée disp	onible		
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée disp	onible		
Densité relative		Aucune donnée disp	onible		
Densité		1,05 g/cm ³			
Solubilité (Eau)		> 1000 g/l			
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	onible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	onible		
Solubilité (Solvants org	aniques)	Aucune donnée disp	onible		
Log KOW		Aucune donnée disp	onible		
Température d'auto-inf	lammabilité	Aucune donnée disp	onible		
Température de décom	nposition	Aucune donnée disp	onible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disp	onible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disp	onible		

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 0 mg/mL

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

			0 ()
Toxicité aiguë	- Non classé		
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 b	rouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)		Aucune donnée disponible
	- Compte tenu des données or remplis.	disponibles, les critère	es de classification ne sont pas
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 germinales	- Non classé		
<u>Cancerogénité</u>	- 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		





BLOW Classic Mint 0 mg/mL

<u>Danger par aspiration</u> - Non classé

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

⁻ 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 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.

<u>Evacuation des eaux</u> - Aucune information disponible.

<u>Précautions particulières à prendre</u> - Aucune information disponible

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 0 mg/mL

Disposition Communautaire ou Nationale ou

- Aucune information disponible.

Régionale

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
- 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

- N.A.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun

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

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	29/07/2024		

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

Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
H315	Provoque une irritation cutanée.	



BLOW Classic Mint 0 mg/mL

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Not Classified	Non classé
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

*** *** ***





BLOW Classic Mint 3 mg/mL

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

BLOW Classic Mint 3 mg/mL

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VBCM03

UFI: 0S90-H0Y3-U001-KVXG

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 + 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
, toute 1 on 1	remote digue (par vere erale) Categorie i

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
Conseils de prudence	

P264	Se laver le visage/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 en cas de malaise.	
P330	Rincer la bouche.	



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

P501	Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation nationale.	
Phrases EUH		
EUH208	Contient Peppermint oil (Natural oil) (8006-90-4) . 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)	Concentrations spécifiques
Menthol	n°CAS: 89-78-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-939-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456815-30-XXX	1,2	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
Peppermint oil (Natural oil)	n°CAS : 8006-90-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 616-900-7	0,9	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
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 Poussière/Brouillard 0,19

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	 Demander immédiatement un avis médical. Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Traitement médical nécessaire. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

<u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u> - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

ycux

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.

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

<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

<u>Pour les non-secouristes</u> - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

<u>Pour les secouristes</u> - 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

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





BLOW Classic Mint 3 mg/mL

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.
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 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

8.1 - Paramètres de contrôle

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





BLOW Classic Mint 3 mg/mL

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide		
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	sans odeur		
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
рН		7,5 < V < 9			
Point de fusion		-24,6 °C			
Point de congélation		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		208,9 °C	·		
Point éclair		> 99 °C			
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	oonible		
inflammabilité		Aucune donnée disp	ponible		
Limite inférieure d'explos	ivité	Aucune donnée disp	ponible		
Limite supérieure d'explo	sivité	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité		1,05 g/cm ³	1,05 g/cm³		
Solubilité (Eau)		> 1000 g/l			
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée dis	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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

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

Toxicité aiguë	- 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
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Aucune information disponible.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
<u>Lésions oculaires</u> <u>graves/irritation oculaire</u>	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles —	- Non classé	

- données manquantes



exposition unique



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles –</u>

- Non classé

exposition répétée

<u>Danger par aspiration</u> - Non classé

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

⁻ 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 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.

CALUM



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère. Cellecter les déchets génerément.
	- Collecter les déchets séparément.
	 Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
	 Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- 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
- 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

- N.A.

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

<u>Substances REACH</u> 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

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	29/07/2024		



BLOW Classic Mint 3 mg/mL

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
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1





BLOW Classic Mint 6 mg/mL

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

BLOW Classic Mint 6 mg/mL

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VBCM06

UFI: TV90-10NH-400J-87HJ

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>

- 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 + 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 Oral	Toxicite algue (par voie orale) - Categorie 4

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
Conseils de prudence	

P264	Se laver le visage/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 en cas de malaise.	
P330	Rincer la bouche.	



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

P501	Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation nationale.	
Phrases EUH		
EUH208	Contient Peppermint oil (Natural oil) (8006-90-4) . 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)	Concentrations spécifiques
Menthol	n°CAS: 89-78-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-939-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456815-30-XXX	1,2	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
Peppermint oil (Natural oil)	n°CAS : 8006-90-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 616-900-7	0,9	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
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 Poussière/Brouillard 0,19

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	 Demander immédiatement un avis médical. Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Traitement médical nécessaire. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

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

- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.

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

<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	- 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.





BLOW Classic Mint 6 mg/mL

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.
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 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

8.1 - Paramètres de contrôle

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





BLOW Classic Mint 6 mg/mL

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide	
Couleur	incolore	<u>Odeur</u>	sans odeur	
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
pН		7,5 < V < 9		
Point de fusion		-24,6 °C		
Point de congélation		Aucune donnée disp	onible	
Point d'ébullition		208,9 °C		
Point éclair		> 99 °C		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	onible	
inflammabilité		Aucune donnée disp	onible	
Limite inférieure d'ex	cplosivité	Aucune donnée disp	onible	
Limite supérieure d'e	explosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Pression de la vapeu	ır	Aucune donnée disp	oonible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disp	onible	
Densité relative		Aucune donnée disp	onible	
Densité		1,05 g/cm ³		
Solubilité (Eau)		> 1000 g/l		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Solvants d	organiques)	Aucune donnée disp	onible	
Log KOW		Aucune donnée disp	onible	
Température d'auto-	inflammabilité	Aucune donnée disp	onible	
Température de déc	Température de décomposition		onible	
Viscosité, cinématique	ue	Aucune donnée disp	onible	
Viscosité, dynamique	e	Aucune donnée disp	onible	

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

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

	3 1	3 (1)		
<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		
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible		
	- Aucune information disponible.			
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé			
<u>Lésions oculaires</u> <u>graves/irritation oculaire</u>	- Non classé			
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé			
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé			
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé			
Toxicité pour la reproduction	- Non classé			
Toxicité spécifique pour	- Non classé			

- données manquantes



certains organes cibles exposition unique



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles –</u>

- Non classé

exposition répétée

<u>Danger par aspiration</u> - Non classé

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

⁻ 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 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.

GALU



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	 Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.
	- Collecter les déchets séparément.
	- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
	 Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.
Disposition Communautoire ou Nationale ou	Auguna information diagonible
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- 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
- 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

- N.A.

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

<u>Substances REACH</u> 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

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications		
1	29/07/2024				



BLOW Classic Mint 6 mg/mL

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

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
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

*** *** ***





BLOW Classic Mint 12 mg/mL

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

BLOW Classic Mint 12 mg/mL

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VBCM12

UFI: FX90-J0AW-F001-WK3M

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 + 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
riodio rox. rorar	Tokiolo diguo (pai volo ordio) Odiogorio i

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
Conseils de prudence	

P264	Se laver le visage/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 en cas de malaise.		
P330	Rincer la bouche.		



BLOW Classic Mint 12 mg/mL

P501	Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation nationale.		
Phrases EUH			
EUH208	Contient Peppermint oil (Natural oil) (8006-90-4) . 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)	Concentrations spécifiques
Menthol	n°CAS: 89-78-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 201-939-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119456815-30-XXX	1,2	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
Peppermint oil (Natural oil)	n°CAS : 8006-90-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 616-900-7	0,9	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
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 Poussière/Brouillard 0,19

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	 Demander immédiatement un avis médical. Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Traitement médical nécessaire. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 12 mg/mL

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les

- Aucune information disponible.

<u>yeux</u>

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.

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

- Assurer une aération suffisante.

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

<u>Pour les non-secouristes</u> - Utiliser un équipement de protection personnel.

<u>Pour les secouristes</u> - 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.





BLOW Classic Mint 12 mg/mL

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.
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 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

8.1 - Paramètres de contrôle

nicotine (54-11-5)		
VME mg/m³ (FR)	0,5 mg/m³	
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.	
	- Protection du corps appropriée: Blouse de laboratoire.	The state of the s

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

- Indications détaillées: voir notice technique.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques





BLOW Classic Mint 12 mg/mL

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
<u>Couleur</u>	incolore	<u>Odeur</u>	sans odeur
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	onible
рН		7,5 < V < 9	
Point de fusion		-24,6 °C	
Point de congélation		Aucune donnée disp	onible
Point d'ébullition		208,9 °C	
Point éclair		> 99 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	onible
inflammabilité		Aucune donnée disp	onible
Limite inférieure d'explo	osivité	Aucune donnée disp	onible
Limite supérieure d'exp	olosivité	Aucune donnée disp	onible
Pression de la vapeur		Aucune donnée disp	onible
Densité de la vapeur		Aucune donnée disp	onible
Densité relative		Aucune donnée disp	onible
Densité		1,05 g/cm ³	
Solubilité (Eau)		> 1000 g/l	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	onible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	onible
Solubilité (Solvants org	aniques)	Aucune donnée disp	onible
Log KOW		Aucune donnée disp	onible
Température d'auto-inf	lammabilité	Aucune donnée disp	onible
Température de décom	nposition	Aucune donnée disp	onible
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disp	onible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disp	onible

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

CALUMET TE



BLOW Classic Mint 12 mg/mL

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

11.1 - Informations sur les	classes de danger telles que definies dans le	e regiement (CE) no 12/2/2008	
Toxicité aiguë	- Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 - Nocif en cas d'ingestion.		
<u>Toxicité : Mélange</u>			
	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	
	- Aucune information disponible.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
Lésions oculaires	- Non classé		

graves/irritation oculaire

- NOIT Classe

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

<u>Cancerogénité</u>

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles —

.. . .

exposition unique

- Non classé

- données manquantes





BLOW Classic Mint 12 mg/mL

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

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

⁻ 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 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



BLOW Classic Mint 12 mg/mL

Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	 Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère. Collecter les déchets séparément.
	 Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
	 Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- 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
- 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

- N.A.

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

<u>Substances REACH</u> 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

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Versi	on Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	29/07/2024		





BLOW Classic Mint 12 mg/mL

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	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
H300	300 Mortel en cas d'ingestion.	
H301	Toxique en cas d'ingestion.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H310	Mortel par contact cutané.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H330	Mortel par inhalation.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	

