#### Sironade violette - CONCENTRE DIY

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Sironade violette - CONCENTRE DIY

produit/désignation

Nom chimique Type de produit

Mélange CEL091DIY

Code produit

UFI:

PMA3-J0Q9-200K-KY37

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

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

LOR'N PACK

14 Rue Camille Flammarion 54300 LUNEVILLE France Téléphone : 0357757030

Guilhem MATHE: +33357757022/+3368565363 laboratoires.mathe@lornpack.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 classé

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: Propane-1,2-diol (CAS No.: 57-55-6)

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

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
Phrases EUH	
EUH208	Contient Geraniol (106-24-1)   (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5) . Peut produire une réaction allergique

#### 2.3 - Autres dangers

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

#### 3.1 - Substances



# Sironade violette - CONCENTRE DIY

# Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
Propane-1,2-diol	n°CAS : 57-55-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-338-0	> 85 - <= 95	Not Classified	Non applicable
Ethanol	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	> 1 - <= 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en e-1-yl)-but-3-ene-2-one	n°CAS : 127-41-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-841-6	> 1 - <= 2,5	Aquatic Chronic 3 - H412	ETA oral 4590
Geraniol	n°CAS: 106-24-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 203-377-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119552430-49-XXXX	> 0,1 - <= 1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
(R)-p-mentha-1,8-diène	n°CAS: 5989-27-5 Numéro d'identification UE: 601-029-00-7 N°CE: 227-813-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119529223-47	> 0,1 - <= 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1

## **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	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.</li> <li>En cas de trouble, consulter un ophtalmologiste.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>
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.	

 $\begin{tabular}{ll} Symptômes et effets - En cas \\ \hline d'ingestion \end{tabular} \ \ \ - \mbox{ Aucune information disponible.} \label{eq:continuous}$ 

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



#### Sironade violette - CONCENTRE DIY

#### **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

mélange

- Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du

Dangers particuliers résultant - Aucune information disponible.

# 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

## 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.

# 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.



## Sironade violette - CONCENTRE DIY

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Classe de stockage : Liquides combustibles.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

Ethanol (64-17-5)	
VME ppm (FR)	1000 ppm
VME mg/m³ (FR)	1900 mg/m³
VLE ppm (FR)	5000 ppm
VLE mg/m³ (FR)	9500 mg/m³

#### **DNEL / PNEC**

Propane-1,2-diol (57-55-6)			
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par inhalation	168 mg/m³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	10 mg/m³	Travailleurs	Local
DNEL long terme par inhalation	50 mg/m³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	10 mg/m³	Consommateurs	Local
PNEC eaux, eau douce	260 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	26 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	572 mg/kg		
PNEC sédiment, eau de mer	57,2 mg/kg		
PNEC sol	50 mg/kg		
PNEC station d'épuration (STP)	20000 mg/l		

#### 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

- Gants de protection

- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques



Sironade violette - CONCENTRE DIY

Version: 1

Date d'émission : 09/04/2024

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

État	Liquide	Aspect	Liquide	
Couleur	incolore	Odeur	caractéristique	
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible		
рН		Aucune donnée disponible		
Point de fusion		Aucune donnée disponible		
Point de congélation		Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible		
Point éclair		89,8 °C		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible		
inflammabilité		Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'explosiv	vité	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explos	sivité	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité relative		1,02 < V < 1,04		
Densité		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organi	iques)	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflam	nmabilité	Aucune donnée disponible		
Température de décompo	sition	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible		

#### Caractéristiques des particules

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

## 9.2 - Autres informations

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

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

## Sironade violette - CONCENTRE DIY

#### 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.
- Eviter le contact avec les agents oxydants.

#### 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	- 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 brouillard (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Toxicité : Substances			
	Geraniol (106-24-1)		
	DL50 Orale (rat)	3600 mg/kg	
	DL50 Cutanée (lapin)	> 5000 mg/kg	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé		



germinales

Cancerogénité

Mutagénicité sur les cellules

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

- Non classé

- Non classé

Version: 1

Date d'émission : 09/04/2024

## Sironade violette - CONCENTRE DIY

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

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

#### Toxicité: Substances

Geraniol (106-24-1)	
CE50 48h crustacés	10,8 mg/l Daphnia magna OECD 202
CL50 96h poissons	22 mg/l Danio rerio OECD 203
CEr50 algues	13,1 mg/l Desmodesmus subspicatus OECD 201

<sup>-</sup> La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I 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.



#### Sironade violette - CONCENTRE DIY

- 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

13.1 - Methodes de traiteme	. i - Methodes de traitement des déchets				
Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.				
Evacuation des eaux	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.				
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 ou numéro d'identification

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

#### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

## 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

## Sironade violette - CONCENTRE DIY

Substances REACH

Aucun candidates

Substances Annex XIV

Aucun

Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

## 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	09/04/2024		

## Textes des phrases réglementaires

Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1		
Aquatic Chronic 1	Chronic Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1		
Aquatic Chronic 3	ic Chronic Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3		
Asp. Tox. 1	Fox. 1 Danger par aspiration - Catégorie 1		
Eye Dam. 1	Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1		
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2		
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2		
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables		
H226	Liquide et vapeurs inflammables		
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires		
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Not Classified	Non classé		
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2		
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B		

