

Version: 1

Date de version: 31/10/2023

Langue: FR

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement

(UE) n° 2020/878)

### Fiche de Données de Sécurité

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

1.1 Identificateur de produit

> Curieux E-liquides - EDITION NATURAL - Fruit du dragon 03 mg/mL. Nom du produit

SCP1-K05K-F00C-P4WD **UFI** 

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

**Utilisations identifiées** Liquide pour cigarette électronique.

Aucune donnée disponible. **Utilisations contre indiquées** 

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

Nom: LEAF **Fournisseur** 

Rue: 31, rue du 8 Mai 1945

Code postal/Ville: 94470 Boissy-Saint-Léger

Pays : France:

**Téléphone**: 0143391523 Email: Contact@lab-leaf.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France:

33 (0)1 45 42 59 59.



## 2 Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

### **Identification des dangers:**

H302 Acute Tox. 4 ORAL Nocif en cas d'ingestion

H317 Skin Sens. 1A Peut provoquer une allergie cutanée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

### Étiquetage

Pictogrammes de danger

**(1)** 

Mention d'avertissement

Attention

### Identificateurs du produit

N°CAS:54-11-5 Nicotine

N°CAS: 3658-77-3 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

### Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Mises en garde

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 l'étiquette avant utilisation.

### Mises en garde - Prévention

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

### Mises en garde - Réponse

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P330 Rincer la bouche.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Mises en garde - Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets selon la réglementation locale,

nationale ou internationale.

### **Contient**

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one, nicotine

2.3 Autres dangers



CALUMETTE



Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB. Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

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

### 3.2 Mélanges

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

Substance		Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification
glycerol [1]				
N°CAS	56-81-5	50.0% ≤C<		
N°EC	200-289-5	100.0%		
N°IDX				
Numéro	01-			
d'enregistre	2119471987-			
ment	18-XXXX			
propane-1,3-c	liol		17-4	N/A
N°CAS	504-63-2	25.0% ≤C< 50.0%	9	
N°EC	207-997-3			
N°IDX				A A I
Numéro	01-			
d'enregistre	2119489383-			The second secon
ment	28-XXXX			- V A - 1
propane-1,2-c	liol			
N°CAS	57-55-6	1.0% ≤C< 2.5%		
N°EC	200-338-0			
N°IDX				100
Numéro	01-	10.		4000
d'enregistre	2119456809-			1.00
ment	23-XXXX			Aller
2-isopropyl-N	,2,3-trimethylbuty	ramide		
N°CAS	51115-67-4	C< 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	256-974-4	Les .		6 9
N°IDX				
Numéro				
d'enregistre				
ment				
cis-hex-3-en-1	-ol	1		1
N°CAS	928-96-1	C< 1.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	213-192-8			H319 Eye Irrit. 2
N°IDX				
Numéro	01-			
d'enregistre	2119969743-			
ment	23-XXXX			
citral				
N°CAS	5392-40-5	C< 1.0%		M315 Skin Mrit. 2
N°EC	226-394-6		7/15	H317 Skin Sens. 1
N°IDX	605-019-00-3		<b>4</b> 000	TOL OHLUIAILI



Numéro	01-				
d'enregistre ment	2119462829- 23-XXXX				
	-dimethylfuran-2(3	H)-one			
N°CAS	3658-77-3	C< 1.0%		H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	222-908-8	C< 1.070		H314	Skin Corr. 1B
N°IDX	222-900-0			H317	Skin Sens. 1A
Numéro	01-			H318	Eye Dam. 1
d'enregistre	2120754473-			11310	Lyc bann. 1
ment	52-XXXX				
nicotine [1]	J2-XXXX				
N°CAS	54-11-5	C≤ 1.0%		H300	Acute Tox. 2 ORAL
N°EC	200-193-3	C2 1.070		H310	Acute Tox. 2 DERMAL
N°IDX	614-001-00-4			H330	Acute Tox. 2 INHALATION
Numéro	014 001 00 4			H411	Aquatic Chronic 2
d'enregistre					
ment					
ethanol [1]					
N°CAS	64-17-5	C< 1.0%		H225	Flam. Liq. 2
N°EC	200-578-6				
N°IDX	603-002-00-5	J			
Numéro	01-		100		
d'enregistre	2120063206-				
ment	63-XXXX				
2-ethyl-3-hydr	oxy-4-pyrone	100			
N°CAS	4940-11-8	C< 1.0%	No. of the	H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	225-582-5				
N°IDX	47		A		
Numéro	01-			L. L	
d'enregistre	2120758795-				
ment	36-XXXX				

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

### Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

### 4 Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

### Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

### En cas d'inhalation :

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### Après contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Après un contact cutané, laver immédiatement et abondamment avec de l'éau et du savon

Enlever les vêtements contaminés.

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

### En cas de contact avec les yeux :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.





Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

### En cas d'ingestion:

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

#### Protection des sauveteurs :

Premiers secours: faites attention à l'autoprotection!.

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

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

### Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

### Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

### Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

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

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

### Informations complémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

Utiliser une protection respiratoire appropriée.

Assurer une ventilation adéquate.

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

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorité Contenir les fuites ou déversements dans des armoires avec des plateaux amovibles.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage





Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Absorber avec une substance liant les liquides (ex: sable, terre de diatomées, liant d'acides, liant universel).

Essuyer avec une matière absorbante (en tissu, par exemple, laine).

### 6.4 Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

### 7 Manipulation et stockage

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

### Mesures de protection :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Si la ventilation locale par aspiration n'est pas possible ou ne suffit pas, l'ensemble de la zone de travail doit être ventilé par des moyens techniques.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Les vapeurs/aérosols doivent être contenus directement au point d'origine.

Éviter de respirer les gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

### Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

## 8 Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle :

Substance Valeur ethanol 9,500





CAS: 64-17-5 (FR)			
ethanol	5,000	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
CAS: 64-17-5 (FR)			
ethanol	1,900	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 64-17-5 (FR)			
ethanol	1,000	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 64-17-5 (FR)			
nicotine	0.5	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 54-11-5 (FR)			
glycerol	10	mg/m³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
CAS: 56-81-5 (FR)			

### Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

### Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

### Remarque:

Pas de données disponibles

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés :

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

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







Protection des yeux et du visage

Protection oculaire appropriée :

Aucune donnée disponible.

Protection de la peau

**Protection des mains:** 

Type de gants appropriés :

Porter des gants de protection.

Mesures de protection des mains supplémentaires :

Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs.

N'utiliser les gants qu'une seule fois.

Remarque:

Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.

La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail.

Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants.

Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent

être pris en considération. Protection du corps :

Vêtement de protection appro

Blouse de laboratoire

Protection respiratoire nécessaire : **Protection respiratoire** 

Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être porté

Appareil de protection respiratoir



Porter une protection respiratoire.

### Remarque:

La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé.

Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.

Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres.

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

Pas de données disponibles

### Contrôle de l'exposition des consommateurs :

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique : Liquide

Couleur: Pas de données disponiblesOdeur: Pas de données disponiblespH: Pas de données disponiblesPoint de fusion/point de congélation: Pas de données disponiblesPoint initial d'ébullition et intervalle: Pas de données disponibles

d'ébullition

Point d'éclair : >80°C

Inflammabilité : Pas de données disponibles Limites supérieures/inférieures : Pas de données disponibles

d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Pression de vapeur : Pas de données disponibles
Densité de vapeur : Pas de données disponibles
Densité relative : Pas de données disponibles

Solubilité(s) : Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau : Non applicable

(valeur log)

Température d'auto-inflammabilité: Pas de données disponiblesTempérature de décomposition: Pas de données disponibles

Viscosité cinématique : Non applicable

Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles

Caractéristiques des particules : Non applicable

### 9.2 Autres informations de sécurité

Informations concernant les classes de danger physique

Pas de données disponibles

Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

## 10 Stabilité et réactivité





Aucune donnée disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## **11** Informations toxicologiques

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

### <u>Toxicité orale aiguë</u>:

Le produit est classé Acute Tox. 4\_ORAL selon le réglement de référence.

Nocif en cas d'ingestion.

ATE "2 - Curieux E-liquides - EDITION NATURAL - Fruit du dragon 03 mg/mL" = 1923.0769230769229 mg/kg.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### <u>Lésions oculaires graves/irritation</u>:

Le produit n'est pas classé.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Sensibilisation de la peau :

Le produit est classé Skin Sens. 1A selon le réglement de référence.

Peut provoquer une allergie cutanée.

### **Substances:**

Pas de données disponibles

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée

Le produit n'est pas classé.

### **Substances:**

Pas de données disponibles



### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit n'est pas classé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

Cancérogenicité:

Le produit n'est pas classé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### **Toxicité pour la reproduction :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### Mutagénicité des cellules germinales :

Le produit n'est pas classé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### Sensibilisation des voies respiratoires :

Le produit n'est pas classé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires :

Pas de données disponibles

### 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

# 12 Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### 12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

**Substances:** 

Pas de données disponibles

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien





Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

### 12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

### Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

### 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### Élimination des produits/emballages :

### Codes déchet :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

### Options de traitement des déchets :

### Élimination appropriée/Produit :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

### Élimination appropriée/Emballage:

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

### Remarque:

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## ${f 14}$ Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

### 14.4 Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur



Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 15 Informations réglementaires

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n  $^{\circ}$  1272/2008.

### Législation européenne :

Directive n°648/2004 (Allergenic fragrance ingredients N°1223/2009) :

Substance	CAS	EC
citral	5392-40-5	226-394-6
<b>Occupational Exposure Limit Values (long</b>	term) - European Union :	
Substance	CAS	EC
nicotine	54-11-5	200-193-3

### Réglementations nationales :

**Cosmetic Ingredient Hotlist:** 

Substance	CAS	EC	
nicotine	54-11-5	200-193-3	
Occupational Exposure Limit Values (long term) -	Belgium :		
Substance	CAS	EC	
Substance citral	<b>CAS</b> 5392-40-5	<b>EC</b> 226-394-6	

Occupational Exposure Limit Values (long term) - Canada (Ontario) :

Substance	CAS	EC
citral	5392-40-5	226-394-6
nicotine	54-11-5	200-193-3

Occupational Exposure Limit Values (long term) - Canada (Quebec) :

Substance	CAS	EC
nicotine	54-11-5	200-193-3

Occupational Exposure Limit Values (long term) - Switzerland:

Substance	CAS	EC
nicotine	54-11-5	200-193-3

Occupational Exposure Limit Values (short term) - Switzerland :

Substance

Tableaux des maladies professionnelles :



nicotine



Substance	CAS	EC	N° TMP
ethanol	64-17-5	200-578-6	RG: 84

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## **16** Autres informations

### **Indication des changements**

Non applicable (première édition de la FDS).

### Légende des abréviations et acronymes

N° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service. IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses. N° ONU: Numéro des Nations Unies. N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

### Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

# Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008. Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

### Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H300	Acute Tox. 2 ORAL	Mortel en cas d'ingestion.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H310	Acute Tox. 2 DERMAL	Mortel par contact cutané.
H314	Skin Corr. 1B	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque de graves lésions des yeux
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Acute Tox. 2 INHALATION	Mortel par inhalation.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de

Informations complémentaires



**CALUMET1** 



Date de création : 31/10/2023 Date de version : 31/10/2023 Date d'impression : 31/10/2023

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.



