

### LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit

Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques
- Usage professionnel et/ou industriel
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**VECTEUR SANTE** 

20 rue Augustin Fresnel

78410 AUBERGENVILLE France

Téléphone: +33 (0)1 30 90 08 77 Fax +33 (0)1 30 90 38 58

SDS Contact: nogue@vecteursante.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
	11.50. 318333

#### 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

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.

#### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

 Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII



### LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. Concentrations
Glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE	30 – 40	Not Classified -	Non applicable
	N°CE: 200-289-5			

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

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation

- Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et

abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche

oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - Après contact avec les

- Peut provoquer une irritation des yeux

yeux

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

# RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Poudre d'extinction

- Jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

2/8



# LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

Dangers particuliers résultant de la substance ou - Liquide combustible. du mélange

Produits de décomposition dangereux

 Production d'acroléine à haute température. >280°C Monoxyde de carbone.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- 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

- Eloigner toute source d'ignition.
- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes

- Utiliser un équipement de protection individuel (voir section

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Méthodes et matériel de nettoyage

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au
- moyen d'un produit absorbant
- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Recueillir mécaniquement.

### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.
- 6.4 Référence à d'autres sections
- Evacuation: voir paragraphe 13
- Maniement sûr: voir paragraphe 7
- Protection individuelle: voir paragraphe 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.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle

<u>générale</u>

- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Température de stockage recommandée
- +15°C à +25°C
- Conserver le récipient bien fermé.

3/8



# LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

- Eloigner toute source d'ignition.
- Protéger contre: Forte chaleur
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
- Uniquement E-liquide

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

Glycerol (56-81-5)	
VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3
IOELV TWA mg/m3 (UE)	5 mg/m3

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

- Aucune information disponible.
- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales
- Protection du corps appropriée : blouse de laboratoire, tout autre vêtement de travail

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

- Indications détaillées: voir notice technique.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide		
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	Parfumé		
Seuil olfactif		Aucune donnée di	sponible		
pН		non applicable	non applicable		
Point de fusion		Aucune donnée di	sponible		
Point de congélation		Aucune donnée di	sponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible			
Point éclair		Aucune donnée disponible			
Taux d'évaporation	Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible		
inflammabilité	inflammabilité		Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'ex	(plosivité	Aucune donnée disponible			
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible			
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible			
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible			
Densité relative		Aucune donnée disponible			

20/06/2020 - Français 4/8



### LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

Densité	1,01 g/cm3	
Solubilité (Eau)	Soluble	
Solubilité (Ethanol)	Soluble	
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible	
Log KOW	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible	

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	< 2 %
1	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Eloigner toute source d'ignition.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Agent réducteur

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température > 280°C.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

- Non classé

Toxicité : Mélange

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

20/06/2020 - Français 5/8



### LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

LC50 inhalation vapours (rat)

Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

Lésions oculaires

- Non classé

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou - Non classé cutanée

Mutagénicité sur les cellules

- Non classé

<u>germinales</u>

Cancerogénité

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

Non classé

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

### Toxicité: Mélange

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

<sup>-</sup> 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

6/8 20/06/2020 - Français



### LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

- 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
- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII
- 12.6 Autres effets nocifs
- Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des

autorités locales.

Evacuation des eaux

- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

Précautions particulières à prendre

- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux

en respectant les réglementations administratives.

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

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

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

#### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV

Aucun

Substances Annex XVII

Aucun

Teneur en COV

< 2 %

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

effectuée pour le produit

- Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

20/06/2020 - Français 7/8

**LogicSDS** 



# LIQUIDE SANS NICOTINE - MYSTIC ICE

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	20/06/2020	

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 4
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Eye Irrit. 2A	Irritation oculaire - Catégorie 2A
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
Not Classified	Non classé
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

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

20/06/2020 - Français 8/8

<u>LogicSDS</u>



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML - MYSTIC ICE

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit

Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques
- Usage professionnel et/ou industriel
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

Usages déconseillés

- Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes àl'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

VECTEUR SANTE

20 rue Augustin Fresnel

78410 AUBERGENVILLE France

Téléphone: +33 (0)1 30 90 08 77 Fax +33 (0)1 30 90 38 58

SDS Contact : nogue@vecteursante.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 Oral

Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4

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



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
P102	Tenir hors de portée des enfants.	
P264	Se laver 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.	

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

 Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII

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

#### 3.1 - Substances

#### Non applicable

#### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
Glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	30 - 40	Not Classified -	Non applicable
nicotine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	0,25 - 0,27	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	Non applicable

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

#### 4.1 - Description des premiers secours

The booking the first the booking to the booking the b

Après contact avec la peau

En cas d'inhalation

- Veiller à un apport d'air frais.

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et

abondamment avec eau et savon.

- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

<u>Après contact avec les yeux</u> - Rincer soigneusement e

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche

oculaire ou de l'eau.

<u>En cas d'ingestion</u> - Rincer la bouche abondamment à l'eau.

- NE PAS faire vomir.

20/06/2020 - Français 2/9



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes et effets - Après contact avec les

yeux

- Peut provoquer une irritation des yeux

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Douleurs stomacales

- Nausée

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

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2)

- Poudre d'extinction Jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou - Liquide combustible.

du mélange

Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température. >280°C

Monoxyde de carbone.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- 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

- Eloigner toute source d'ignition.

- Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes

- Utiliser un équipement de protection individuel (voir section

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement

ou des barrages antipollution).

Méthodes et matériel de nettoyage

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au

moyen d'un produit absorbant

3/9 20/06/2020 - Français



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Recueillir mécaniquement.
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.

#### Techniques inappropriées

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

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Maniement sûr: voir paragraphe 7
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

# - Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Recommandation

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Éviter l'exposition se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

# Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

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

- Température de stockage recommandée
- +15°C à +25°C
- Conserver le récipient bien fermé.
- Eloigner toute source d'ignition.
- Protéger contre: Forte chaleur
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

- Uniquement E-liquide

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

Glycerol (56-81-5)	
VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3
IOELV TWA mg/m3 (UE)	5 mg/m3

20/06/2020 - Français 4/9



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

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

- ATE nicotine inhalation poussières ou brouillards 0.19 mg/l

#### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

- Aucune information disponible.
- Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.
- Porter les gants de protection homologués



- Caoutchouc butyle
- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales
- Protection du corps appropriée : blouse de laboratoire, tout autre vêtement de travail

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

- Indications détaillées: voir notice technique.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	Parfumé
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	ponible
pН		non applicable	
Point de fusion		Aucune donnée dis	ponible
Point de congélation	n	Aucune donnée dis	sponible
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	sponible
Point éclair		Aucune donnée dis	sponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible
inflammabilité	4	Aucune donnée dis	sponible
Limite inférieure d'é	explosivité	Aucune donnée dis	sponible
Limite supérieure d	l'explosivité	Aucune donnée dis	sponible
Pression de la vape	eur	Aucune donnée dis	sponible
Densité de la vape	ur	Aucune donnée dis	sponible
Densité relative		Aucune donnée dis	sponible
Densité		1,01 g/cm3	
Solubilité (Eau)		Soluble	
Solubilité (Ethanol)		Soluble	
Solubilité (Acétone	)	Aucune donnée dis	sponible
Solubilité (Solvants	organiques)	Aucune donnée dis	sponible

20/06/2020 - Français 5/9



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	< 2 %
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
	Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Eloigner toute source d'ignition.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Agent réducteur

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température > 280°C.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

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

Toxicité: Mélange

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

- Aucune information disponible.

#### Toxicité: Substances

20/06/2020 - Français 6/9



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

nicotine (54-11-5)	
LD50 oral (rat)	22 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

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

<u>Sensibilisation respiratoire ou</u> - Non classé <u>cutanée</u>

Mutagénicité sur les cellules

- Non classé

germinales

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles —

- Non classé

exposition unique

Toxicité spécifique pour

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles –</u> exposition répétée Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

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

#### Toxicité: Substances

nicotine (54-11-5)	
LC50 96 hr fish	> 4 mg/l
NOEC chronic crustacea	> 0,24 mg/l

 <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

20/06/2020 - Français 7/9



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

- 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
- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII
- 12.6 Autres effets nocifs
- Aucune information disponible.

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

	13.1 -	Méthodes	de tra	itement d	des déchets
--	--------	----------	--------	-----------	-------------

Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des

autorités locales.

Evacuation des eaux

- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

Précautions particulières à prendre

- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Disposition Communautaire ou Nationale ou

<u>Régionale</u>

- Code Eural 16 05 08\* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

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

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

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

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

20/06/2020 - Français 8/9

**LogicSDS** 



# LIQUIDE NICOTINE 3MG/ML MYSTIC ICE

Substances REACH

Aucun

candidates

Aucun

Substances Annex XIV Substances Annex XVII

Aucun

Teneur en COV

< 2 %

# 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

- Nicotine

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

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	20/06/2020	

#### 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
Eye Irrit. 2A	Irritation oculaire - Catégorie 2A
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H330	Mortel par inhalation
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Not Classified	Non classé

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

9/9 20/06/2020 - Français



### LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit

Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

- Usage professionnel et/ou industriel

- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

Usages déconseillés

 Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes àl'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

**VECTEUR SANTE** 

20 rue Augustin Fresnel

78410 AUBERGENVILLE France

Téléphone: +33 (0)1 30 90 08 77 Fax +33 (0)1 30 90 38 58

SDS Contact : nogue@vecteursante.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 Oral

Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4

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



# LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	
P102	Tenir hors de portée des enfants.	
P264	Se laver 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.	

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

# Non applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
Glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	30 - 40	Not Classified -	Non applicable
nicotine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	0,5 - 0,6	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	Non applicable

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

#### 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Après contact avec la peau

- Veiller à un apport d'air frais.

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et

abondamment avec eau et savon.

- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche

oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.

- NE PAS faire vomir.

20/06/2020 - Français 2/9

**LogicSDS** 



# LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes et effets - Après contact avec les

yeux

- Peut provoquer une irritation des yeux

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Douleurs stomacales

Nausée

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

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- Dioxyde de carbone (CO2)

Poudre d'extinctionJet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou - Liquide combustible.

du mélange

Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température. >280°C

Monoxyde de carbone.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- 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

- Eloigner toute source d'ignition.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes

- Utiliser un équipement de protection individuel (voir section

8).

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement

ou des barrages antipollution).

Méthodes et matériel de nettoyage

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au

moyen d'un produit absorbant

20/06/2020 - Français 3/9



### LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Recueillir mécaniquement.
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Aucune information disponible.

#### Techniques inappropriées

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

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Maniement sûr: voir paragraphe 7
- Protection individuelle: voir paragraphe 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.
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Éviter l'exposition se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

# Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

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

- Température de stockage recommandée
- +15°C à +25°C
- Conserver le récipient bien fermé.
- Eloigner toute source d'ignition.
- Protéger contre: Forte chaleur
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

- Uniquement E-liquide

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

Glycerol (56-81-5)	
VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3
IOELV TWA mg/m3 (UE)	5 mg/m3

20/06/2020 - Français 4/9



### LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

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

- ATE nicotine inhalation poussières ou brouillards 0.19 mg/l

#### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

- Aucune information disponible.
- Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.
- Porter les gants de protection homologués



- Caoutchouc butyle
- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire, tout autre vêtement de travail

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

- Indications détaillées: voir notice technique.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide		
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	Parfumé		
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	sponible		
рН		non applicable			
Point de fusion		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point de congélation	n	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	sponible		
Point éclair		Aucune donnée dis	sponible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explosivité		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		1,01 g/cm3	1,01 g/cm3		
Solubilité (Eau)		Soluble	Soluble		
Solubilité (Ethanol)		Soluble	Soluble		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		

20/06/2020 - Français 5/9



# LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	< 2 %
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Eloigner toute source d'ignition.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Agent réducteur

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température > 280°C.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

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

Toxicité: Mélange

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

<sup>-</sup> Aucune information disponible.

#### Toxicité : Substances

20/06/2020 - Français 6/9



# LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

	nicotine (54-11-5)	
	LD50 oral (rat)	22 mg/kg
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	
Cancerogénité	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé	
Danger par aspiration	- Non classé	

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

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

### Toxicité: Substances

nicotine (54-11-5)	
LC50 96 hr fish	> 4 mg/l
NOEC chronic crustacea	> 0,24 mg/l

<sup>-</sup> 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

20/06/2020 - Français 7/9



### LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

- 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
- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/vPvB de REACH annexe XIII
- 12.6 Autres effets nocifs
- Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des

autorités locales.

Evacuation des eaux

- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

Précautions particulières à prendre

- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux

en respectant les réglementations administratives.

Disposition Communautaire ou Nationale ou

Régionale

- Code Eural 16 05 08\* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

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

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

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

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

8/9 20/06/2020 - Français

**LogicSDS** 



# LIQUIDE NICOTINE 6MG/ML - MYSTIC ICE

Substances REACH

candidates

Aucun

Substances Annex XIV

Aucun

Substances Annex XVII

Aucun

Teneur en COV

< 2 %

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

- Nicotine

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

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	20/06/2020	

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 1 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1	
Acute Tox. 2 Dermal		
Acute Tox. 2 Inhalation		
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	Toxícité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2	
Eye Irrit. 2 Irritation oculaire - Catégorie 2		
Eye Irrit. 2A	Irritation oculaire - Catégorie 2A	
Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2		
H225 Liquide et vapeurs très inflammables		
H300	Mortel en cas d'ingestion	
H301	Toxique en cas d'ingestion	
H302	Nocif en cas d'ingestion	
H310	Mortel par contact cutané	
H330	Mortel par inhalation	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
Not Classified	Non classé	

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

20/06/2020 - Français 9/9

**LogicSDS**