## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange
Code produit ELS-0017-020

UFI: TR51-9011-G003-914Y

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

**LEVEST** 

13 Rue George Auric

**CAP 19** 

75019 PARIS France

Téléphone: +33148150145

Remi MENDIBOURE: +33663024189 remi@roykin.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. 2 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3

### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: LACTATE DE NICOTINE (CAS No.: 15197-02-1)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



### Mentions de danger

H301	Toxique en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H332	Nocif par inhalation
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de pruder	nce

04/01/2023 - Français 1/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

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.		
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.		
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.		
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.		
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 et au savon.		
P304+P312	EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.		
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.		
P330	Rincer la bouche.		
P361+P364	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
P501	Éliminer le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale.		
Phrases EUH			
EUH208	Contient methyl cinnamate (103-26-4) . 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)	Concentration spécifiques
LACTATE DE NICOTINE	n°CAS : 15197-02-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 828-493-5	> 2,5 - <= 3	Acute Tox. 1 Dermal - H310 Acute Tox. 1 Inhalation - H330 Acute Tox. 1 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	ETA oral 5 ATE dermal 5 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,05
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbut yramide	n°CAS : 51115-67-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 256-974-4	> 1 - <= 2,5	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
methyl cinnamate	n°CAS : 103-26-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-093-8	> 0,1 - <= 1	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	<ul> <li>En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée.</li> </ul>
	- Veiller à un apport d'air frais.
	<ul> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</li> </ul>

04/01/2023 - Français 2/13

# RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>Enlever immediatement les vêtements souillés/imprégnés et les laver avant réutilisation.</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.</li> <li>Enlever les lentilles de contact si la pesonne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. En cas de trouble, consulter un ophtalmologiste.</li> <li>En cas d'irritation oculaire ou de doute, consulter un ophtamologue.</li> </ul>	
En cas d'ingestion	<ul> <li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li> <li>Appeler immédiatement un médecin ou un centre ANTI-POISON</li> </ul>	
	- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.	
	- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.	
4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus e	t différés	
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	<ul> <li>- Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des irritations, rougeurs, sensations de brulûre, nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarhées, maux de tête, transpiration, faiblesses, vertiges, confusion, douleurs.</li> </ul>	
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Un ou plusieurs composants sont susceptibles de provoquer une réaction allergique.	
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Peut provoquer une irrritation des yeux.	
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Peut avoir des effets indesirables sur le systeme nerveux central. Les autres effets sont, entre autres, l'excitation, l'euphorie, des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, une vision floue, de la fatigue, des tremblement, des convulsions, une perte de conscience, le coma et même la mort par arrêt respiratoire	
4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires		
- Traitement symptomatique. Administration d'antic	dote.	

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

5.1 - Moyens d'extinction	
Mariana diartinatian annuanuita	•

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

04/01/2023 - Français 3/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Produits de combustion dangereux 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.
- Eloigner le produit de la zone d'incendie.
- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 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	- Evacuer les personnes en lieu sûr.
	- Assurer une aération suffisante.
	- Utiliser un équipement de protection personnel.
	<ul> <li>Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.</li> </ul>
Dour les sessurietes	Utiliser un équinement de protection individual (voir rubrique
Pour les secouristes	<ul> <li>Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique</li> <li>8).</li> </ul>
	<ul> <li>Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.</li> </ul>

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

## 6.4 - Référence à d'autres rubriques

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

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

04/01/2023 - Français 4/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

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

### Recommandation - Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. - Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau - Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:génération/formation d'aérosols - Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:Inhalation - Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture. Notice explicative sur l'hygiène industrielle - Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque générale respiratoire à filtre. - Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. - ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. - Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. - 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 combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques
- Entreposer dans un local frais et aéré. Stocker dans le fût ou le container d'origine plein et fermé pour eviter les excès d'oxydation. Stocker certicalement afin d'éviter tout écoulement. Tenir à l'ecart de l'air et de la lumière.
- 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

8.2 - Contrôles de l'exposition		
Contrôles techniques appropriés	<ul> <li>Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.</li> </ul>	
	- Se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail	
Mesures de protection individuelle, telles que les	- Protection du corps appropriée: blouse	

équipements de protection individuelle

de laboratoire



- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés

5/13 04/01/2023 - Français

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

- Porter les gants de protection homologués



- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

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

9.2 - Autres informations

Teneur en COV

- Indications détaillées: voir notice technique.
- Eviter les rejets dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Liquide	Aspect	Liquide		
Jaune à brun	Odeur	fruité		
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible		
	Aucune donnée di	•		
	Aucune donnée di	sponible		
		Aucune donnée disponible		
	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible		
	> 70 °C			
	Aucune donnée di	sponible		
	Aucune donnée di	sponible		
é	Aucune donnée di	sponible		
ité	Aucune donnée di	sponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible		
Densité relative		1,12 < V < 1,16		
nsité Aucune donnée disponible		sponible		
Solubilité (Eau) Aucune donnée disponible		sponible		
(Ethanol) Aucune donnée disponible		sponible		
	Aucune donnée di	sponible		
Solubilité (Solvants organiques)  Aucune donnée disponible		sponible		
	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible		
nabilité	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition		Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible		
	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible		
Caractéristiques des particules				
	Aucune donnée di	Aucune donnée disponible		
	é ité  ues)  nabilité tion	Jaune à brun  Aucune donnée di		

04/01/2023 - Français 6/13

Aucune donnée disponible

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

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

#### 10.2 - Stabilité chimique

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

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Eviter le contact avec les acides, les bases et 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	- Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2 - Mortel par contact cutané
	- Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 - Toxique en cas d'ingestion
	- Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 - Nocif par inhalation

### 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

- DL50 (Dermale) Nicotine = 140 mg/Kg (Rat)
- DL50 (Orale) Nicotine = 50 mg/Kg (Rat)
- Les données toxicologiques reportées sur cette fiche ont été etablies sur la base des éléments connus pour chacun des composants. La toxicité du mélange n'a pas été étudiée.
- Toxique par inhalation.
- Très toxique en cas d'ingestion.
- Toxique par contact avec la peau

Toxicité : Substances

04/01/2023 - Français 7/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4)		
	LD50 oral (rat)		500 mg/kg < V < 1000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé		
	- Un ou plusieurs compos allergique.	ants sont susceptibles de	e provoquer une réaction
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
Cancerogénité	- Non classé		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé		
	- données manquantes		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé		
Danger par aspiration	- Non classé		
11.2 - Informations sur les a	utres dangers		

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

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

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 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.

04/01/2023 - Français 8/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

#### 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	<ul> <li>Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.</li> <li>Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.</li> </ul>
Evacuation des eaux	<ul> <li>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>
Précautions particulières à prendre	<ul> <li>Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.</li> <li>Collecter les déchets séparément.</li> <li>Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li> <li>Le résidu doit rester sous surveillance.</li> <li>Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.</li> </ul>
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

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

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR): UN3144Numéro ONU (RID): UN3144Numéro ONU (ADN): UN3144Numéro ONU (IMDG): UN3144Numéro ONU (IATA): UN3144

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

04/01/2023 - Français 9/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

Nom d'expédition des Nations : COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION

unies (ADR) LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.

Nom d'expédition des Nations : COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION

unies (RID) LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.

Nom d'expédition des Nations : COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION

unies (ADN) LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.

Nom d'expédition des Nations : PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.

unies (IMDG)

Nom d'expédition des Nations : PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.

unies (IATA)

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

ADR Classe(s) de danger : 6.1

pour le transport

ADR Code de classification: : T1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 6.1

transport (RID)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 6.1

transport (ADN)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 6.1

transport (IMDG)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 6.1

transport (IATA)
Pictogrammes



#### 14.4 - Groupe d'emballage

04/01/2023 - Français 10/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

Groupe d'emballage : III

Groupe d'emballage (RID) : III

Groupe d'emballage (ADN) : III

Groupe d'emballage (IMDG) : III

Groupe d'emballage (IATA) : III

## 14.5 - Dangers pour l'environnement

<u>Dangers pour l'environnement</u> : Non Polluant marin : Non

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

**ADR** 

ADR Code de classification:

ADR Dispositions particulières

ADR Quantité limitée (LQ)

Quantités exceptées ADR

: T1

43+274

5L

E1

Instructions d'emballage ADR : P001 IBC03 LP01 R001

Dispositions spéciales d'emballage ADR

Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP19

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac

Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs :

pour vrac

Code-citerne ADR:L4BHDispositions spéciales citernes ADR:TU15 TE19

Véhicule pour le transport en citerne:ATADR catégorie de transport:2ADR code de restriction en tunnel:E

Dispositions spéciales chargement, déchargement et : CV13 CV28

manutention ADR

Dispositions spéciales - Colis : V12

Dispositions spéciales - Vrac

<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u> : S9 ADR Danger n° (code Kemler) : 60

**RID** 

Dispositions particulières :

Quantité limitée (LQ) :

Quantités exceptées

<u>ADN</u>

<u>Dispositions particulières</u> : Quantité limitée (LQ) :

Quantités exceptées :

04/01/2023 - Français 11/13

## RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

**IMDG** 

Dispositions particulières 43 223 274

Quantité limitée (LQ) 5 L Quantités exceptées E1

Instructions d'emballage P001 LP01

Dispositions spéciales d'emballage

Instruction(s) IBC IBC03

Dispositions IBC

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs :

pour vrac

Codes EmS F-A, S-A Arrimage et manutention Catégorie B SW2

Séparation

Propriétés et observations

**IATA** 

PCA - Quantités exceptées E1 PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage Y642 PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par 2L

emballage

PCA - Packing Instructions 655 PCA - Quantité nette maximale par emballage 60L 663 CAO - Instructions d'emballage CAO - Quantité nette maximale par emballage 220L Dispositions particulières A3 A4 A6 Code ERG

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

#### 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

Substances REACH Aucun

candidates

Aucun Substances Annex XIV Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

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

Versions de la FDS

12/13 04/01/2023 - Français

# RED FRESH SALT 20 mg E-liquide Vrac

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,01	04/01/2023		
1	21/10/2022		

## Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 1 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1
Acute Tox. 1 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 1
Acute Tox. 1 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 1
Acute Tox. 2 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H330	Mortel par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

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

04/01/2023 - Français 13/13