FLOCON VANILLE SALT 10 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

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange
Code produit ELS-0005-010

UFI: KK31-M0S3-T00Q-RGKC

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]

–	T : ''/ : " / : 1 \ O :/ : 4	
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
TOULD TOX. 4 OTAL	I UNICILE AIUUE (DAI VOIE UIAIE) = CALEUUIIE 4	

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: Propane-1,2-diol (CAS No.: 57-55-6) | 1,2,3 Propanetriol (CAS No.: 56-81-5) |

3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (CAS No.: 54-11-5) | (R)-p-mentha-1,8-diène (CAS No.: 5989-27-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion
Conseils de prudence	

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

04/01/2023 - Français 1/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

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.	
P330	Rincer la bouche.	
P501	Éliminer le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale.	
Phrases EUH		
EUH208	Contient piperonal (120-57-0) L-menthol (2216-51-5) 4-methoxybenzyl alcohol (105-13-5) . 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
1,2,3 Propanetriol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	> 45 - <= 55	Not Classified	Non applicable
Propane-1,2-diol	n°CAS : 57-55-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-338-0	> 40 - <= 50	Not Classified	Non applicable
vanillin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	> 1 - <= 2,5	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyri dine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	> 0,1 - <= 1	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	ETA oral 5 ATE dermal 70 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,19
L-menthol	n°CAS : 2216-51-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 218-690-9	> 0,1 - <= 1	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
4-methoxybenzyl alcohol	n°CAS : 105-13-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-273-6	> 0,1 - <= 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
piperonal	n°CAS: 120-57-0 Numéro d'identification UE: N°CE: 204-409-7 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119983608-21-XXXX	> 0,1 - <= 1	Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
(R)-p-mentha-1,8-diène	n°CAS : 5989-27-5 Numéro d'identification UE : 601-029-00-7 N°CE : 227-813-5	> 0,01 - <= 0,1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Facteur M: / 1
p-menth-4(8)-en-3-one (pulegone)	n°CAS : 89-82-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-943-2	> 0,01 - <= 0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412	Non applicable

04/01/2023 - Français 2/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	n°CAS: 4940-11-8 Numéro d'identification UE: N°CE: 225-582-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2120758795-36-XXXX	> 0,01 - <= 0,1	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

	4.1 Boodhpilon doc modulos de promiero docedio				
En cas d'inhalation	 En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée. Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. 				
Après contact avec la peau	 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immediatement les vêtements souillés/imprégnés et les laver avant réutilisation. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. 				
Après contact avec les yeux	 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la pesonne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. En cas de trouble, consulter un ophtalmologiste. En cas d'irritation oculaire ou de doute, consulter un ophtamologue. 				
En cas d'ingestion	 Rincer la bouche abondamment à l'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre ANTI-POISON 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 et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- 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.
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	- Provoque une irritation des yeux.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

yeux

- Les symptômes suivants peuvent se presenter : céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, nausées, vomissements, perte de conscience. Des symptomes non cités précedemment peuvent également se présenter.

04/01/2023 - Français 3/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Mousse

- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3 - Conseils aux pompiers

- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Evacuer les personnes en lieu sûr.

- Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement	 Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.
Méthodes et matériel de nettoyage	- Ventiler la zone concernée.
Methodes et materiel de hettoyage	
	 Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.
	- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
	 Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.
Techniques inappropriées	 Aucune information disponible.
0.4 7/6/	

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

04/01/2023 - Français 4/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- 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 - Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture. Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. - Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. - ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. - 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

DNEL / PNEC

3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5)				
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet	
DNEL court terme par voie orale (aigu)	0,61 mg/kg	Consommateurs	Systémique	
DNEL long terme par voie orale (répété)	0,0511 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique	
DNEL aigu par inhalation	8,6 mg/m3	Travailleurs	Systémique	
DNEL aigu par inhalation	9,6 mg/m3	Consommateurs	Systémique	
DNEL long terme par inhalation	0,0313 mg/m3	Travailleurs	Systémique	
DNEL long terme par inhalation	0,1555 mg/m3	Consommateurs	Systémique	
DNEL aigu dermique, court terme	0,84 mg/kg	Travailleurs	Systémique	
DNEL aigu dermique, court terme	0,2 mg/kg	Travailleurs	Local	
DNEL aigu dermique, court terme	2,2 mg/kg	Consommateurs	Systémique	
DNEL aigu dermique, court terme	0,2 mg/kg	Consommateurs	Local	
DNEL long terme dermique	0,00443 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique	
DNEL long terme dermique	0,4472 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique	
PNEC eaux, eau douce	0,0004 mg/l			
PNEC eaux, eau de mer	4E-05 mg/l			
PNEC eaux, libération périodique	2,7 mg/l			
PNEC sédiment, eau douce	0,00065 mg/kg			
PNEC sol	0,000321 mg/kg			

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles	techniqu	ac annro	nriác
COLLINGS	techniqu	cs appic	phies

- Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.

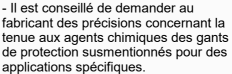
04/01/2023 - Français 5/14

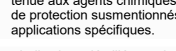
FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

- Se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail

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

- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire
- Porter les gants de protection homologués





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

- Indications détaillées: voir notice technique.



9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide		
Couleur	Jaune à brun	<u>Odeur</u>	caractéristique		
Seuil olfactif		Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
pН		Aucune donnée d	isponible		
Point de fusion		Aucune donnée d	isponible		
Point de congélatio	n	Aucune donnée d	isponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée d	isponible		
Point éclair		> 70 °C			
Taux d'évaporation		Aucune donnée d	isponible		
inflammabilité		Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'é	explosivité	Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d	'explosivité	Aucune donnée d	isponible		
Pression de la vape	eur	Aucune donnée d	isponible		
Densité de la vapeu	ır	Aucune donnée d	isponible		
Densité relative		Aucune donnée d	isponible		
Densité		1,12 kg/l < V < 1,1	16 kg/l		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée d	isponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone))	Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée d	Aucune donnée disponible		

6/14 04/01/2023 - Français

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules	
Taille des particules	Aucune donnée disponible
9.2 - Autres informations	
Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

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

10.2 - Stabilité chimique

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

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 (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
	- DL50 (Dermale) Nicotine = 140 mg/Kg (Ra	nt)
	- DL50 (Orale) Nicotine = 50 mg/Kg (Rat)	•

04/01/2023 - Français 7/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

	 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. Nocif par ingestion 	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
	- Un ou plusieurs composants sont susceptibles de provoquer une réaction allergique.	
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 autres 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

Toxicité : Substances

3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5)	
EC50 48 hr crustacea	3 mg/l
	Daphnia magna

04/01/2023 - Français 8/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

LC50 96 hr fish	> 3 mg/l Oncorhynchus mykiss
ErC50 algae	> 37 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC chronic crustacea	0,012 mg/l Daphnia pulex

- 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.

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

04/01/2023 - Français 9/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

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

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

04/01/2023 - Français 10/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

ADR Classe(s) de danger

pour le transport

ADR Code de classification: T1

Pictogrammes

Classe(s) de danger pour le

transport (RID) **Pictogrammes**

6.1

6.1

Classe(s) de danger pour le

transport (ADN) Pictogrammes

6.1



Classe(s) de danger pour le

transport (IMDG) **Pictogrammes**

6.1



Classe(s) de danger pour le

transport (IATA) **Pictogrammes**

6.1



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage Ш Groupe d'emballage (RID) Ш Ш Groupe d'emballage (ADN) Groupe d'emballage (IMDG) Ш Groupe d'emballage (IATA) Ш

14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement Non Polluant marin Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

11/14 04/01/2023 - Français

Quantités exceptées ADR

Version : 1.01 Date d'exécution : 02/01/2023 Remplace la FDS du : 21/10/2022

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

ADR Code de classification:

ADR Code de classification: : T1
ADR Dispositions particulières : 43+274
ADR Quantité limitée (LQ) : 5L

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 : L4BH

<u>Dispositions spéciales citernes ADR</u> : TU15 TE19

 Véhicule pour le transport en citerne
 :
 AT

 ADR catégorie de transport
 :
 2

 ADR 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>

Dispositions particulières :

Quantité limitée (LQ) :

Quantités exceptées :

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 :

04/01/2023 - Français 12/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

IATA

PCA - Quantités exceptées:E1PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage:Y642PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par:2L

emballage

PCA - Packing Instructions : 655
PCA - Quantité nette maximale par emballage : 661
CAO - Instructions d'emballage : 663
CAO - Quantité nette maximale par emballage : 220L
Dispositions particulières : A3 A4 A6
Code ERG : 6L

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

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,01	02/01/2023		
1	21/10/2022		

Textes des phrases réglementaires

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. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1

04/01/2023 - Français 13/14

FLOCON VANILLE SALT 10 mg E-liquide Vrac

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Not Classified	Non classé
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B

*** *** ***

04/01/2023 - Français 14/14