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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Tarte Noisette Pralines Sans Nicotine 50mL

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit SEUM-NP50

UFI: TP59-U0HG-F00V-NS3N

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharges des

cigarettes electroniques.

- Usage profesionnel et/ou industriel.

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

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

Usages déconseillés

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

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

CEFOP

7 Rue du 8 Mai 1945

94470 Boissy Saint Léger France

Téléphone : 0184690030 contact@bobbleliquide.com

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]

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle

Not Classified	Non classé

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.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.

13/06/2025 - Français 1/9

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

Tarte Noisette Pralines Sans Nicotine 50mL

Phrases EUH

EUH208 Contient Filbertone (81925-81-7). Peut produire une réaction allergique

2.3 - Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	45 - 55	Not Classified	Non applicable
éthanol, alcool éthylique	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	< 0,2	Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
Filbertone	n°CAS : 81925-81-7 Numéro d'identification UE : N°CE :	< 0,05	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 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. - NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés			
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.		
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.		
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.		
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.		

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

- Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

2/9 13/06/2025 - Français

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

5.1 - Moyens 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 subs	stance ou du mélange
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	- liquide combustible
Produits de décomposition dangereux	 Production d'acroléine à haute température > 280°C Monoxyde de carbone
500 "	

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. Eviter 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 rubrique 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	 Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Bien nettoyer les surfaces contaminées. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant Recueillir mécaniquement.
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

13/06/2025 - Français 3/9

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 - Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou générale chaussettes souillés. - Éviter 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 les éventuelles incompatibilités

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

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		
éthanol, alcool éthylique (64-17-5)			
VME ppm (FR)	1000 ppm		
VME mg/m³ (FR)	1900 mg/m³		
VLE ppm (FR)	5000 ppm commentaire sur VLE éthanol		
VLE mg/m³ (FR)	9500 mg/m³		

8.2 - Contrôles de l'exposition Contrôles techniques appropriés

Mesures de protection individuelle, telle	es que les

- Aucune information disponible.
- équipements de protection individuelle
- 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



Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

- caoutchouc butyle
- En cas de riques d'éclaboussures : lunettes avec protections latérales

13/06/2025 - Français 4/9

- 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.

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

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>	légère		
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
рН		Aucune donnée disp	oonible		
Point de fusion		Aucune donnée disp	oonible		
Point de congélation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	oonible		
Point éclair		Aucune donnée disp	oonible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	oonible		
inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible		
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'expl	osivité	Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Densité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants orga	niques)	Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Température de décomp	oosition	Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique	Viscosité, dynamique		oonible		

Caractéristiques des particules

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

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20°C/68°F)	Aucune donnée disponible

13/06/2025 - Français 5/9

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

C.A.R.B. V.O.C.	Aucune donnée disponible
% Photo Chemically Reactive	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 de 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

13/06/2025 - Français 6/9

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

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

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

⁻ La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

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 PBT/vPvB de REACH annexe XIII.

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible

12.7 - Autres effets néfastes

13/06/2025 - Français 7/9

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

- 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 ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

<u>Substances REACH</u> Aucun candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

13/06/2025 - Français 8/9

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

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

Version: 1

Date d'émission : 13/06/2025

- Ethanol - Nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

	Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
Ī	1	13/06/2025		

Textes des phrases réglementaires

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
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	

*** *** ***

13/06/2025 - Français 9/9