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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Vinson Sans Nicotine 50mL

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit EL50-069

UFI: TD8R-R1D8-T00K-PDVY

# 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

Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

privés (=public général = consommateurs).

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.

31/07/2025 - Français 1/9

Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

#### Phrases EUH

EUH208 Contient Damascenone (23696-85-7) . Peut produire une réaction allergique

# 2.3 - Autres dangers

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

# 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
WS23	n°CAS : 51115-67-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 256-974-4	< 3	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
acetic acid %	n°CAS : 64-19-7 Numéro d'identification UE : 607-002-00-6 N°CE : 200-580-7	< 0,3	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314	Skin Corr. 1B - H314 : 25<=%<90 Skin Irrit. 2 - H315 : 10<=%<25 Eye Irrit. 2 - H319 : 10<=%<25
Damascenone	n°CAS : 23696-85-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 245-833-2	< 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 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	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>

	1321111
4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus e	t 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.

31/07/2025 - Français 2/9

Version: 1 Date d'émission : 31/07/2025

# Vinson Sans Nicotine 50mL

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

# 5.1 - Moyens 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.
	- Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
	<ul> <li>Utiliser un équipement de protection personnel.</li> </ul>
Pour les secouristes	<ul> <li>Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).</li> </ul>

#### 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	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> <li>Bien nettoyer les surfaces contaminées.</li> <li>Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant</li> <li>Recueillir mécaniquement.</li> </ul>
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

31/07/2025 - Français 3/9

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation	<ul> <li>Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.</li> <li>Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:Contact avec la peau</li> <li>Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.</li> </ul>
Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale	<ul> <li>Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.</li> <li>Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.</li> <li>Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.</li> <li>Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.</li> </ul>

#### 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
acetic acid % (64-19-7)	
VME ppm (FR)	10 ppm
VME mg/m³ (FR)	25 mg/m³
VLE ppm (FR)	20 ppm
VLE mg/m³ (FR)	50 mg/m³

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

N 4 · · · ·	 	. 4!	 : .I III	. 4 . 11	

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les 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

- caoutchouc butyle



Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

31/07/2025 - Français 4/9

- En cas de riques 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.

Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	fluide		
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	légère		
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
рН		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point de fusion		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point de congélation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Point éclair		Aucune donnée disp	oonible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	oonible		
inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible		
Limite inférieure d'explosi	ivité	Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Limite supérieure d'explo	sivité	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	oonible		
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 organiques)		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 décomposition		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

31/07/2025 - Français 5/9

Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20°C/68°F)	Aucune donnée disponible
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

cutanée

germinales

Mutagénicité sur les cellules

## 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

Toxicité aiguë	- 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	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou	- Non classé	

31/07/2025 - Français 6/9

- Peut provoquer une allergie cutanée.

- Non classé

Version: 1

Date d'émission : 31/07/2025

<u>Cancerogénité</u> - 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

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 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

- 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

31/07/2025 - Français 7/9

Version : 1 Date d'émission : 31/07/2025

# **Vinson Sans Nicotine 50mL**

#### 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>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>
Evacuation des eaux	- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau
Précautions particulières à prendre	<ul> <li>Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li> </ul>
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	<ul> <li>Code Eural 16 05 08* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut</li> </ul>

# **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

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

31/07/2025 - 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 : 31/07/2025

- Ethanol - Nicotine

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	31/07/2025		

# Textes des phrases réglementaires

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
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
Not Classified	Non classé
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée - Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

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

31/07/2025 - Français 9/9