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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation

Dragibo sans nicotine 1L

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit EL1L-056

UFI: 3UR2-F0WG-400W-JAPY

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes

Version: 1

Date d'émission : 30.03.2021

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 à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

CEFOP

8 AVENUE DU BOUTON D'OR 94370 SUCY-EN-BRIE France Téléphone : 0184690030 Site web www.bobbleliquide.com 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.

30/03/2021 - Français 1/9

Version : 1 Date d'émission : 30.03.2021

Dragibo sans nicotine 1L

Phrases EUH : Aucun

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	%	Class	Spec. concentrations
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	35 - 45	Not Classified -	Non applicable

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.NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

30/03/2021 - Français 2/9

Version : 1 Date d'émission : 30.03.2021

Dragibo sans nicotine 1L

<u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u> - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> - Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u> - 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

5.1 - Moyen d'extinction

<u>Moyens d'extinction appropriés</u> - 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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - 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.
- Utiliser un équipement de protection personnel.

<u>Pour les secouristes</u>
- 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).
	- Rien nettover les surfaces contaminées

30/03/2021 - Français 3/9

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Version: 1

Date d'émission : 30.03.2021

- Recueillir mécaniquement.

6.4 - Référence à d'autres sections

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

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.
- 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 d'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 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

8.2 - Contrôle de l'exposition

4/9 30/03/2021 - Français

Contrôles techniques appropriés

- 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



Date d'émission : 30.03.2021

Version: 1

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

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

- Indications détaillées: voir noticetechnique.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur Claire Odeur Légère Seuil olfactif Aucune donnée disponible pH non applicable Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité 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 Densité (Eau) soluble Solubilité (Eau) soluble Solubilité (Ethanol) soluble Solubilité (Solvants organiques) Aucune donnée disponible Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosit	<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide
pH non applicable Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité 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 Densité (Eau) Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Soluble 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	Couleur	Claire	<u>Odeur</u>	Légère
Point de fusion Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité 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 Densité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Solubilité (Solvants organiques) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
Point de congélation Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible Inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité 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 Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Ethanol) 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	рН		non applicable	
Point d'ébullition Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité 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 Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point éclair Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Température d'évaposivité Aucune donnée disponible	Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation Inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité 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 Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Solubilité (Solvants organiques) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible	Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Densité Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible	Point éclair		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Densité (Eau) Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Densité Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible	inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubile Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Limite inférieure d'explosivit	té	Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur Densité relative Aucune donnée disponible Densité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucune donnée disponible	Limite supérieure d'explosiv	rité	Aucune donnée disponible	
Densité relative Densité Aucune donnée disponible Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Densité relative		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Densité		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone) Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Solubilité (Eau)		soluble	
Solubilité (Solvants organiques) Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Solubilité (Ethanol)		soluble	
Log KOW Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Solubilité (Solvants organiq	ues)	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Log KOW		Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Température d'auto-inflamn	nabilité	Aucune donnée disponible	
·	Température de décomposi	tion	Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible	Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
	Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	

30/03/2021 - Français 5/9

Version: 1

Date d'émission : 30.03.2021

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

- 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

11.1 - IIIIOITTIALIOTIS SUI les	ellets toxicologiques	
Toxicité aiguë	- Non classé	
	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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
	- Peut provoquer une allergie cutanée.	

30/03/2021 - Français 6/9

Version: 1

Date d'émission : 30.03.2021

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancerogénité

Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles —

- Non classé

exposition unique

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

⁻ Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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

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

12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

30/03/2021 - Français 7/9

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

TO: 1 Woulded do traitornont dos decircts	
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.

<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>

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

Version: 1

Date d'émission : 30.03.2021

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

<u>Teneur en COV</u> Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

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 :
- Ethanol Nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

version	Date d'émission	Description des modifications
1 30	30/03/2021	

Textes des phrases réglementaires

30/03/2021 - Français 8/9

Version : 1 Date d'émission : 30.03.2021

Dragibo sans nicotine 1L

Not Classified Non Classé

*** *** ***

30/03/2021 - Français 9/9