Version : 1 Date d'émission : 10.07.2020

E LIQUIDE BLACKBERRY 50ml

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

E LIQUIDE BLACKBERRY 50ml

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide arômatisé pour recharge des cigarettes électroniques
- Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
- Usage professionnel

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

GD-FRANCE

50,rue de la Garriguette 34130 Saint-Aunès France Téléphone : +33(0)467 705 665

Contact FDS: gd-france@outlook.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]

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (CAS No.: 3658-77-3)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P280	Porter des gants de protection.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.



Version: 1 Date d'émission : 10.07.2020

E LIQUIDE BLACKBERRY 50ml

P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Phrases EUH	
EUH208	Contient 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (3658-77-3) pentadecan-15-olide (106-02-5) . Peut produire une réaction allergique

2.3 - Autres dangers

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/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	40 - 45	Not Classified -	Non applicable
4-(4-hydroxyphenyl)butan-2-o ne	n°CAS : 5471-51-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 226-806-4	1 - < 3	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2 (3H)-one	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	0,1 - < 0,25	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable
pentadecan-15-olide	n°CAS : 106-02-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-354-6	0,1 - < 0,25	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
Après contact avec la peau	 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
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	- Les symptômes suivants peuvent se manifester: Réactions allergiques		
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

5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Eau en aérosol

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 - Aucune information disponible.

du mélange

Produits de décomposition dangereux

- Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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 - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique

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 - Éviter 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).

- Recueillir mécaniquement.

- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



Version: 1

Date d'émission: 10.07.2020

Recommandation	- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale	- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
generale	- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- E-liquide

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

<u>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</u>

- Aucune information disponible.
- Porter les gants de protection homologués



Version: 1

Date d'émission : 10.07.2020

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire

- CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)
- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide	
Couleur		<u>Odeur</u>	caractéristique	
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		> 60 °C	> 60 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disp	ponible	



26/11/2021 - Français

Version: 1

Date d'émission : 10.07.2020

E LIQUIDE BLACKBERRY 50ml

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)	miscible
Solubilité (Ethanol)	miscible
Solubilité (Acétone)	miscible
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
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
rame ace particules	/ tabanib abinibab

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

- Aucune information disponible.

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 effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> - Non classé

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

Version: 1

Date d'émission : 10.07.2020

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

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

<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>

- Sensibilisation cutanée Catégorie 1 Peut provoquer une allergie cutanée
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Peut provoquer une allergie cutanée.

<u>Mutagénicité sur les cellules</u> <u>germinales</u> - Non classé

<u>Cancerogénité</u>

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles</u> — exposition unique

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles –</u> <u>exposition répétée</u> - 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

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

Version: 1

Date d'émission : 10.07.2020

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 PTB/vPvB de REACH annexe XIII
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets nocifs
- 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	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou</u> Régionale	- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable

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

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Ve	ersion	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1		10/07/2020		

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	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
Not Classified	Non classé	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	
Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A		
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B	

*** *** ***



Version: 1

Date d'émission : 10.07.2020