

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 05.11.2014

Version : 1 FR

Page : 1/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

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

1.1. Identificateur de produit

- **Identification du produit :** E-liquide
- **Nom du produit :** LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE
- **Concentration du produit :** 0 mg/ml de nicotine

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

- **Utilisation identifiée:** Pour la recharge des cigarettes électroniques
- **Utilisation déconseillée :** -

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

- **Producteur / Fournisseur :** SARL COSMER
- **Adresse:** Laboratoire COSMER
13, rue Houlès
81 200 MAZAMET - France
- **Téléphone:** +33 (0)5.63.97.56.40
- **Téléfax:** +33 (0)5.63.97.56.41
- **e-mail:** cosmer@cosmer.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

- **N° d'urgence européen :** 112
- **N° d'urgence France (ORFILA 24h/24) :** +33 (0)1 45 42 59 59

2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

- **Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations (à partir de l'année 2015):**
Non classé comme dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Aucun élément d'étiquetage n'est exigé.

-

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage : Aucun

2.3. Autres dangers

Lire l'étiquette avant utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 12.02.2014

Version : 1 FR

Page : 2/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Pas pertinent.

Le produit est un mélange.

3.2. Mélanges

Mélange liquide de substances organiques listées ci-dessous :

Substance	N° d'enregistrement REACH	N° EINECS N° Index	N° CAS	Concentration [%]	Classification CLP (1272/2008)
Propylène glycol (propae-1,2-diol)	Non disponible	200-338-0 -	57-55-6	<30%	Non classé comme dangereux Non classé comme dangereux
Glycérol (propane-1,2,3-triol)	Non disponible	200-289-5 -	56-81-5	<70%	Non classé comme dangereux Non classé comme dangereux

4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **Inhalation:**

Emmenez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable, favorisant la respiration. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Contact direct avec la peau :**

Lavez soigneusement avec beaucoup d'eau et du savon.

- **Contact direct avec les yeux :**

Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Le cas échéant et dans la mesure du possible, retirez vos lentilles de contact. Continuez à rincer. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

- **Ingestion:**

Aucun traitement médical d'urgence nécessaire. Rincez-vous la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sensation de brûlure, nausée après ingestion en grande quantité.

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

Une surveillance des symptômes et l'état clinique du patient peuvent être indiquée.

5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens conseillés de l'extinction:

Eau, dioxyde de carbone CO₂, Mousse, Poudre sèche.

- Moyens d'extinction à éviter:

Jet d'eau vif.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunes données disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection individuel.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 12.02.2014

Version : 1 FR

Page : 3/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mettre un masque, des gants et des vêtements de protection.

Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation et ventiler la zone.

Évacuer la zone à risque et consulter un spécialiste.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Essayer de contenir les pertes, éviter que le produit ne pénètre dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

Si le produit y parvient ou bien s'il souille la terre, informer les autorités compétentes.

Se débarrasser des résidus en respectant les normes en vigueur.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides au moyen d'un absorbant adapté (par ex : serpillère, sable sec, terre cuite...).

Les substances agglomérées ou récupérées doivent être mises au rebut rapidement, conformément aux lois et réglementations en vigueur.

Évacuer les déchets conformément à la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur la manipulation, voir section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection, voir section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, voir section 13.

7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mises en garde de l'étiquette. Travailler dans une zone bien ventilée.

Pendant le travail ne pas manger et ne pas boire.

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

Conservez le flacon hermétiquement fermé.

Entreposez le flacon dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière, de toute source de chaleur et des rayonnements directs du soleil.

Conservez le produit sous clé. Conservez-le à distance de matières incompatibles comme les aliments.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Liquide pour cigarette électronique:

Manipuler avec des gants et maintenir hors de la portée des enfants.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Substances avec limites d'exposition professionnelle :

Composant à surveiller	N° CAS	VME (France)	IOELV (EU)
Glycérol	56-81-5	10mg/m ³	Non fixé

- Remarques supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

VME = Valeur moyenne d'exposition : valeur à ne pas dépasser durant 8 heures de travail.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 12.02.2014

Version : 1 FR

Page : 4/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesure générale de protection et d'hygiène:

Ne pas utiliser après la date de péremption.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conservé à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.



Mesures de protection individuelle:

- **Protection des yeux / du visage**

Pendant la manipulation du produit, employer des lunettes de protection avec, si possible, des verres de sécurité (EN 166).

- **Protection des mains**

Pendant la manipulation du produit, employer des gants protecteurs résistants aux produits chimiques (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3).

- **Protection de la peau**

Pendant la manipulation du produit, porter des vêtements de protection.

- **Protection respiratoire**

Nécessaire en cas d'aération insuffisante ou d'exposition prolongée.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide.
Couleur :	Selon désignation du produit.
Odeur :	Caractéristique.
Valeur du pH :	Non déterminé.
Point de fusion :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.
Point éclair :	Non déterminé.
Inflammabilité :	Non applicable.
Température d'auto inflammation :	Non déterminé.
Température de décomposition :	Non déterminé.
Auto inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosivité inférieure :	Non déterminé.
Limites d'explosivité supérieure :	Non déterminé.
Pression de vapeur :	Non déterminé.
Densité relative :	Non déterminé.
Densité de vapeur :	Non déterminé.
Hydrosolubilité :	Entièrement miscible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
Viscosité dynamique :	Non déterminé.
Viscosité cinématique :	Non déterminé.
Teneur en solvants :	Non déterminé.

9.2. Autres informations

Aucunes données disponibles

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 12.02.2014

Version : 1 FR

Page : 5/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réactivité spéciale signalée.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Rien à signaler

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations importantes disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas en cas d'usage conforme.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- **toxicité aiguë:** Pas d'informations supplémentaires disponibles.
- **irritation:** Aucune donnée disponible.
- **corrosivité:** Aucune donnée disponible.
- **sensibilisation:** Aucune donnée disponible.
- **toxicité à doses répétées:** Aucune donnée disponible.
- **cancérogénicité:** Aucune donnée disponible.
- **mutagénicité:** Aucune donnée disponible.
- **toxicité pour la reproduction:** Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

-Poissons : Aucune information disponible.

-Crustacés : Aucune information disponible.

-Algues : Aucune information disponible.

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de manipulation afin d'éviter la pollution de l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable constaté

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 01.07.2013

Version : 1.1 FR

Page : 6/7

Révision: 19.11.2013

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- **Généralités :**

Les déchets ne doivent pas être évacués avec les ordures ménagères. Il ne faut pas les laisser pénétrer dans les égouts.

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative aux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vigueur.

- **Méthode d'élimination possible :**

Incinération possible.

- **Produits de nettoyage recommandé :**

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

SECTION 14. Informations relatives au transport

· No ONU (ADR, ADN, IMDG, IATA)	néant
· Nom d'expédition des Nations unies (ADR, ADN, IMDG, IATA)	néant
· Classe(s) de danger pour le transport (ADR, ADN, IMDG, IATA)	néant
· Groupe d'emballage (ADR, ADN, IMDG, IATA)	néant
· Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable. On ne prévoit pas de transport en vrac.

15. Informations réglementaires

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

Non classé comme dangereux selon les critères 67/548/CEE et/ou directive 1999/45/CE.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16. Autres informations

16.1. Phrases importantes

Description des conseils de sûreté exposés au point 3

-

Description des mentions de danger exposé au point 3

-

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à REACH n° 1907/2006/CE et 453/2010/UE

Création : 12.02.2014

Version : 1 FR

Page : 7/7

Révision:

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : SANS NICOTINE

16. Autres informations (suite)

16.2. Remarques

Cette fiche de santé-sécurité a été préparée en toute bonne foi, sur la base des informations que nous avons pu obtenir. Toutefois, nous n'offrons aucune garantie concernant les données contenues dans la fiche ni concernant l'évaluation des risques et de la toxicité. Avant utilisation, veuillez étudier non seulement les informations sur les risques et la toxicité mais aussi les lois et les réglementations de l'organisation, de la région et du pays où les produits seront utilisés, auxquelles il convient d'accorder la priorité. Les produits sont destinés à être utilisés rapidement après achat par souci de sécurité. De nouvelles informations et/ou des modifications peuvent être ajoutées ultérieurement. Si vous devez utiliser les produits bien après le moment d'utilisation prévu ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. Les précautions décrites s'appliquent uniquement à une manipulation normale. En cas de manipulation spéciale, prenez les précautions qui s'imposent et suivez les mesures de sécurité adaptées à la situation. Tous les produits chimiques doivent être traités comme « présentant des risques et une toxicité inconnus », qui diffèrent considérablement selon les conditions et la manipulation pendant l'utilisation et/ou selon les conditions et la durée de stockage. Les produits ne doivent être manipulés que par des personnes possédant des connaissances spécialisées et l'expérience nécessaire ou sous la supervision de tels spécialistes tout au long de l'utilisation, de l'ouverture des emballages à l'entreposage et jusqu'à la mise au rebut. Des conditions d'utilisation sûres doivent être établies, sous la responsabilité de chaque utilisateur.

Fin du document.