

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial ou désignation : e-liquide HAGEN 0 mg/ml de nicotine

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

Utilisations identifiées pertinentes : recharge pour cigarettes électroniques

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

Fournisseur

TERRIBLE CLOUD SARL

43 rue Léon Jamin

44000 Nantes - France

Renseignements

M.GARABEDIAN

contact@terrible-cloud.com

06.82.7139.48

1.4 Numéros d'appel d'urgence

FRANCE (ORFILA 24h/24)

Appel d'urgence Européen

BELGIQUE (Centre Antipoison)

SUISSE (Institut de toxicologie - empoisonnement)

Tél : +33(0)1.45.42.59.59

Tél : 112

Tél : +32 070/245 245

Tél : 145

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 *Classification conformément au Règlement CE N°1272/2008 (CLP)*

Mélange non classé.

2.1.2 *Classification conformément à la Directive 1999/45/CE*

Mélange non classé.

Effets néfastes les plus importants

Santé humaine :

Se référer à la Section 11

Dangers physico-chimiques :

Se référer à la Section 9

Effet potentiel sur l'environnement :

Se référer à la Section 12

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement CE N° 1272/2008

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément au Règlement CE N° 1272/2008.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers définis.

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substance

Non applicable

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

3.2 Mélanges

Identification	Classification		Quantité (%)
	CE 1272/2008	67/548/CEE	
Propane-1,2-diol <i>Monopropylène Glycol USP / EP</i> N° CAS : 57-55-6 N° EC : 200-338-0 N° REACH : 01-2119456809-23	Non classé	Non classé	14,000 %
Glycérol <i>Glycérine végétale</i> N° CAS : 56-81-5 N° EC : 200-289-5	Non classé	Non classé	80,000 %
Arôme Hagen	Eye Irrit.2, H319	Non disponible	6,000 %

Information complémentaire :

pour le texte intégral des mentions de dangers H et des phrases R, se référer à la Section 16

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

4.1 Description des premiers secours

Notes générales :	Demander immédiatement conseil à un médecin
Après inhalation :	Emmener la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas d'indisposition.
Après contact cutané :	Laver à l'eau et au savon
Après contact oculaire :	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologue en cas d'irritation
Après ingestion :	Se rincer la bouche et demander conseil à un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyen d'extinction

Aucune mesure particulière.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Information non disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Pas de conseils particuliers pertinents.

SECTION 6 : MESURE À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesure d'urgence

Pour les non secouristes : port des EPI

Pour les secouristes : information non disponible

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Information non disponible.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Information non disponible.

6.4 Référence à d'autres sections

Se référer à la section 8 et à la section 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans dangers

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène de travail

- port obligatoire des EPI dans les zones de production
- interdiction de boire, de manger, de mâcher ou de fumer en zones de production
- changer immédiatement les vêtements de protection souillés
- se laver les mains avant et après chaque interruption de travail

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

Non applicable.

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

Se référer à la section 1.2.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Pas de valeurs limites nationales ou communautaires d'exposition professionnelle disponibles.
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 *Contrôles techniques appropriés*

Non applicable.

8.2.2 *Équipement de protection individuelle*

Mesures générales de protection et d'hygiène

Protection des yeux et du visage lunettes de protection

Protection de la peau :

des mains	gants de protection
autres	vêtement de travail de protection

Protection respiratoire non requis

Risques thermiques non applicable

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

Non applicable.

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide transparent
Odeur	Vanille
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	Non déterminé
Point de fusion / point de décongélation	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé
Point éclair	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide et liquide)	Non applicable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non déterminées
Pression de vapeur	Non déterminée
Densité de vapeur	Non déterminée
Densité relative	Non déterminée
Solubilité(s)	Non déterminé
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	Non déterminée
Température de décomposition	Non déterminée
Viscosité	Non déterminée
Propriétés explosives	Non déterminées
Propriétés comburantes	Non déterminées

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible sur la réactivité du mélange.

Cependant, présence de :

* Glycérine qui

- se décompose sous une montée en température
libération de gaz / vapeurs toxique / corrosifs / combustibles (acroléine)
formation de CO et CO₂ en cas de combustion
peut polymériser

- réagit violemment avec les oxydants (forts) : risque d'incendie / explosion (accru) ;
- réagit avec (certains) acides : risque d'incendie / explosion (accru)

* Arôme Hagen

qui peut réagir avec des agents d'oxydation forts

10.2 Stabilité chimique

Un changement de couleur du mélange peut être observé dans le temps dû à la réaction d'oxydation avec l'air.

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Exposition prolongée à l'air.

Éviter le contact avec des sources de chaleur, les oxydants forts, les acides forts.

10.5 Matières incompatibles

Pas de matières incompatibles connues.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée disponible.

11.2 Autres informations

En l'absence de données suffisantes, ce produit est fortement déconseillé sans avis médical aux femmes enceintes ou allaitantes et aux personnes souffrant de troubles cardiovasculaires. Il est à tenir hors de la portée des enfants.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes

Par précaution, ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Élimination du produit / de l'emballage

Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts ou dans les eaux de surface.

Flacon en polyéthylène : à déposer dans les collecteurs appropriés.

13.1.2 Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Non applicable.

13.1.3 Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Non applicable.

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

13.1.4 Autres recommandations d'élimination

Pas d'autres recommandations.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément aux exigences de ADR, RID, IMDG, IATA, ADN

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

Non applicable.

14.3 Classe(s) de dangers pour le transport

Non applicable.

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5 Dangers pour l'environnement

Se référer à la section 13.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Se référer à la section 7 et à la section 8.

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

Non applicable : le produit n'est pas destiné à être transporté en vrac.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Art. L3511-2-1 du Code de la Santé Publique - Vente de e-liquide en France interdite aux mineurs de moins de 18 ans.

Art. L541-10 et R.543-53 à R.543-66 du Code de l'Environnement – Contribution obligatoire pour la gestion des déchets assurant la Responsabilité élargie des producteurs (logo Point vert).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange.

E-LIQUIDE HAGEN 0 mg/ml DE NICOTINE
--

Version 1.0

Date de révision :

Date d'impression :

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

➔ Mentions H et phrases R en Section 3

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

➔ Acronymes

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route
CAS (N°)	Numéro du Chemical Abstract Service
CLP	Classification Labelling Packaging [Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008]
EC (N°)	Numéro EINECS (Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire) et ELINCS (Liste européenne des substances chimiques notifiées)
EPI	Équipement de Protection Individuelle
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques]
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable