

CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

produit/désignation

CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

Nom chimique Type de produit

Mélange

UFI:

X5J1-H0E9-U001-8KM1

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes

électroniques

Usages déconseillés

- Interdit aux mineurs

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

CDS LAB

17 Rue Paul Valéry

47200 MARMANDE France Téléphone : 0980596784 Site web www.cdslabpro.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 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]

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.	
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.	
Phrases EUH	: Aucun	

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

07/03/2025 - Français 1/9



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
propane-1,2-diol	n°CAS : 57-55-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-338-0	30 - 35		Non applicable
vanillin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	0,411 - 0,519	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
3,4-dihydrocoumarin	n°CAS : 119-84-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-354-9	0,2 - 0,28	Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
piperonal	n°CAS : 120-57-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-409-7	0,08 - 0,16	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	n°CAS : 4940-11-8 Numéro d'identification UE : N°CE : 225-582-5	0,2935 - 0,376	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
éthanol, alcool éthylique	n°CAS: 64-17-5 Numéro d'identification UE: 603-002-00-5 N°CE: 200-578-6	0 - 0,03	Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
ethyl vanillin	n°CAS : 121-32-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-464-7	0,2 - 0,28	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
Après contact avec les yeux	- Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.
En cas d'ingestion	- En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune donnée 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

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre - Brouillard d'eau
	- Dioxyde de carbone (CO2)
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau puissant

07/03/2025 - Français 2/9

<u>LogicSDS</u>



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Aucune donnée disponible. <u>du mélange</u>

<u>Produits de décomposition dangereux</u> - Aucune donnée disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adaptez les mesures de lutte contre l'incendie aux environs de l'incendie.

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 individuelle.Fournir une ventilation adéquate.
Pour les secouristes	Fournir une ventilation adéquate.Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement	- Aucune information disponible.
Méthodes et matériel de nettoyage	 Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels). Ventiler la zone affectée.
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre : voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<u>Recommandation</u>	 Aucune information disponible. 	
Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale	- Aucune information disponible.	

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

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

07/03/2025 - Français 3/9

<u>LogicSDS</u>



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Taille des particules

Empoussièrement

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Blouse de laboratoire.

- Lunettes.



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

- Aucune donnée disponible.

<u>l'environnement</u>

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>
Couleur		<u>Odeur</u>
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
рН		Aucune donnée disponible
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'explos	sivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explo	osivité	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)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organ	niques)	Aucune donnée disponible
Log KOW		Aucune donnée disponible
Température d'auto-infla	mmabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomp	osition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible
Caractéristiques des par	ticules	

07/03/2025 - Français 4/9

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

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
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

⁻ Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

<u>Toxicité aiguë</u>	 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

⁻ Aucune donnée disponible.

07/03/2025 - Français 5/9



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

Toxicité:	Substances
-----------	------------

	vanillin (121-33-5)	
	DL50 Orale (rat)	3,925 mg/kg < V < 3,978 mg/kg
	DL50 Cutanée (rat)	2 mg/kg
	3,4-dihydrocoumarin (119-84-6)	
	DL50 Orale (rat)	1,46 mg/kg
	DL50 Cutanée (lapin)	> 5 mg/kg
	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (4940-11-8)	
	DL50 Orale (rat)	1,15 mg/kg
	DL50 Cutanée (lapin)	< 5 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
Danger par aspiration	- Non classé	
11.2 - Informations sur les a	autres dangers	
- Aucune information disponible	э.	

07/03/2025 - Français 6/9

RUBRIQUE 12: Informations écologiques



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

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

Toxicité: Substances

vanillin (121-33-5)	
CE50 48h crustacés	36,6 mg/l
CL50 96h poissons	57 mg/l
CEr50 algues	120 mg/l
NOEC chronique autres plantes aquatiques	163 mg/l

- Aucune donnée disponible.

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 donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune donnée disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- Aucune information disponible.
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- Aucune information disponible.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.

07/03/2025 - Français 7/9



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

<u>Précautions particulières à prendre</u> - Aucune information disponible.

<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>
- Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	07/03/2025		

Abréviations et acronymes

- ADR : L'Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

- ATE : Estimation de la toxicité aiguë.

- CL50 : Concentration létale à 50 % d'un animal testé.

- CMEO : Concentration la plus faible avec effet observé.

07/03/2025 - Français 8/9



CEBUENO ROCHER 100ML 0MG

- DL50 : Dose mortelle à 50 % d'un animal testé.
- DMEO : niveau d'effet indésirable observé le plus bas.
- DNEL : niveau dérivé sans effet.
- EC50 : Concentration efficace de la substance provoquant des effets néfastes chez 50 % des animaux testés.
- IATA: Association du transport aérien international.
- IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- NOEC: Concentration sans effet observé.
- NOEL: Aucun niveau d'effet observable.
- Numéro CAS: Numéro du Chemical Abstracts Service.
- OACI : Organisation de l'aviation civile internationale
- PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
- PNEC : concentration prévue sans effet.
- RID : Transport international ferroviaire de marchandises dangereuses.
- STEL : Limite d'exposition à court terme
- TWA: moyenne pondérée dans le temps
- VLEP: Limite d'exposition professionnelle.
- vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

Textes des phrases réglementaires

Not Classified Non classé

*** *** ***

07/03/2025 - Français 9/9

<u>LogicSDS</u>