

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial EXTRAIT DE RHUM
Matériel
Nom chimique
CAS-N° 91770-72-8 EC-N° 294-859-0
Synonymes

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

Matière première destinée exclusivement à un usage industriel.

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

A.N.E.C
Z.A LA PECETTE - LOT1
13250 SAINT CHAMAS
+33(0)4.90.50.97.05
+33(0)4.90.50.83.64
anec@anec-france.com
Pour plus d'informations, contactez : Mathilde ,Ambles Sales Manager

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33(0)4 90 50 97 05 disponible durant les horaires de bureau 8h30 - 12h00 et 3h30-17h30 sauf le vendredi 8h30 - 13h30 / +33(0)6 84 45 27 00 disponible en dehors des heures de bureau.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement n°1272/2008 (CLP)

Carcinogénicité 1B (CAR1B;H350)
Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1 (EDI1;H318)
Liquides inflammables 2 (FL2;H225)
Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2 (SC12;H315)
Sensibilisation cutanée 1A (SS1A;H317)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) 3 NE (STO-SE3-NE;H336)

2.2 Éléments d'étiquetage

Règlement n°1272/2008 (CLP)

Conformément à la réglementation, les éléments d'étiquetage sont les suivants :



Mention d'avertissement DANGER

Contient

Étiquetage additionnel

EXTRAIT DE RHUM

Mentions de danger

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H350 : Peut provoquer le cancer .

Conseils de prudence

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
p233 : Maintenir le récipient ferme de manière étanche
p241 : Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage / antidéflagrant
p242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
p243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

| | | |
|-----------------|-------------------|------------|
| Toxicité | Orale | 5000 mg/kg |
| | Dermale | 5000 mg/kg |
| | Inhalation | 100 mg/l |

2.3 Autres dangers

La substance ne fait pas partie des substances candidates soumises à autorisation
- Article 59, paragraphe 1 du Règlement (CE) 1907/2006.

La substance ne répond pas aux critères applicables aux PBT ou vPvB comme défini par l'Annexe XIII du Règlement (UE) 253/2011 modifiant le Règlement (CE) 1907/2006.

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

| Nom IUPAC | N° CAS | N° EINECS | N° enregistrement REACH | Classification | % |
|--------------------------|------------|-----------|-------------------------|--|------------|
| | | | | Règlement n°1272/2008 | |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 205-500-4 | | EUH 066 EDI2 H319 EDI2A FL2 H225 STOSE3NE H336 | >=80 <=100 |
| Acetal | 105-57-7 | 203-310-6 | | EDI2 H319 EDI2A FL2 H225 SCI2 H315 | >=5 <=10 |
| Propanol | 71-23-8 | 200-746-9 | | EDI1 H318 FL3 H226 STOSE3NE H336 | >=5 <=10 |
| ALCOOL ETHYLIQUE | 64-17-5 | 200-578-6 | | EDI2 H319 FL2 H225 | >=5 <=10 |
| Ethyl propionate naturel | 105-37-3 | 203-291-4 | | FL2 H225 | >=1 <=5 |
| Isoamyl alcohol | 123-51-3 | 204-633-5 | | EUH 066 ATD5 h313 ATI4 H332 EDI2 H319 EDI2A FL3 H226 SCI2 H315 STOSE3RI H335 | >=1 <=5 |
| 2-Methylpropan-1-ol | 78-83-1 | 201-148-0 | | EDI1 H318 FL3 H226 SCI2 H315 STOSE3NE H336 STOSE3RI H335 | >=1 <=5 |
| 2-methyl butan-1-ol | 137-32-6 | 205-289-9 | | | >=1 <=5 |
| Acetaldehyde | 75-07-0 | 200-836-8 | | ATD5 h313 ATO4 H302 CAR2 H351 EDI2 H319 EDI2A FL1 H224 STOSE3RI H335 | >=0.1 <=1 |
| Amyl vinyl carbinol | 3391-86-4 | 222-226-0 | | ATD5 h313 ATI4 H332 ATO4 H302 EDI2 H319 EDI2A EHA1 H400 FL4 H227 SCI2 H315 | >=0.1 <=1 |
| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | EDI2 H319 EDI2A SS1A H317 SS1B H317 | >=0.1 <=1 |
| Farnesol | 4602-84-0 | 225-004-1 | | EDI2 H319 EDI2A SCI2 H315 SS1B H317 | >=0.1 <=1 |
| Furfural | 98-01-1 | 202-627-7 | | ATD4 H312 ATI2 H330 ATO3 H301 CAR2 H351 EDI2 H319 EDI2A FL4 H227 SCI2 H315 STOSE3RI H335 | >=0.1 <=1 |
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | | ATO4 H302 | >=0.1 <=1 |
| Damascenone | 23696-85-7 | 245-833-2 | | ATD5 h313 EHC2 H411 SCI2 H315 SS1A H317 | >=0.1 <=1 |

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment.

Vêtements souillés : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

Après inhalation : repos, air frais, secours médical.

SECTION 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

- recommandés : Eau pulvérisée, mousse, poudres polyvalentes, dioxyde de carbone (CO₂)
- contre-indiqués : jet d'eau bâton.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières.

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 7. MANIPULATIONS ET STOCKAGE

Manipulation :

- Mesures techniques : Refermer les emballages après utilisation.
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Précautions : Port de lunettes obligatoires.
- Conseils d'utilisation : Ne pas mélanger à d'autres substances.

Stockage :

- Mesures techniques : Bacs de rétention.
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais, aéré, à l'abri de la lumière, dans un emballage plein et hermétiquement fermé. Si besoin, reconditionner dans un emballage compatible plus petit.
Tenir éloigné de toute source de chaleur.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Pas de données

Protection des yeux: En général, le port de lunettes de protection est recommandé.

Protection des voies respiratoires: Dans des locaux bien aérés, une protection des voies respiratoires n'est normalement pas nécessaire. Dans des endroits confinés, faiblement ventilés, une protection respiratoire peut alors être requise.

Protection des mains: Le port de gants résistant aux produits chimiques est recommandé.

Protection de la peau: Précautions habituelles

Ventilation: Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, procéder à une aspiration des vapeurs au point d'émission.

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---------------------------------|--|
| a) ASPECT | Liquide |
| b) COULEUR | Jaune |
| c) ODEUR | Caractéristique |
| d) DENSITE 20/20 ° C | 0.8810 / 0.9210 |
| e) INDICE DE REFRACTION à 20 °C | 1.3630 / 1.3930 |
| f) SOLUBILITE | Dans l'alcool |
| g) METAUX LOURDS | As: max 3mg/kg; Pb: max10mg/kg; Cd: max 1mg/kg; Hg: max 1mg/kg |
| h) DECLARATION REGLEMENTAIRE | Préparation aromatisante selon le règlement (CE) No 1334/2008. |
| i) UTILISATION | Alimentaire / Parfumerie |
| j) CONDITIONS DE STOCKAGE | Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur entre 15°C et 25°C |
| k) DLUO | 12 mois |
| l) REMARQUES | Fermentation de la canne à sucre <i>Saccharum officinarum</i> |

9.2 Autres informations

| | |
|-----------------|-----|
| a) POINT ECLAIR | 4°C |
|-----------------|-----|

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

Durée de stabilité approximative : 360 jours

A éviter : température excessive, flammes ou autres sources d'ignition

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Acetaldehyde - 75-07-0 - - DL50 (oral) 700 mg/kg - DL50 (cutané) 3540 mg/kg

Methyl salicylate - 119-36-8 - - DL50 (oral) 890 mg/kg

Furfural - 98-01-1 - - DL50 (oral) 100 mg/kg - DL50 (cutané) 1100 mg/kg - CL50 (par inhalation vapeurs) 1 mg/l

Amyl vinyl carbinol - 3391-86-4 - - DL50 (oral) 340 mg/kg - DL50 (cutané) 3300 mg/kg - CL50 (par inhalation vapeurs) 4 mg/l

Eugenol - 97-53-0 - - DL50 (oral) 2300 mg/kg

Isoamyl alcohol - 123-51-3 - - DL50 (cutané) 3220 mg/kg - CL50 (par inhalation vapeurs) 11 mg/l

Damascenone - 23696-85-7 - - DL50 (cutané) 2900 mg/kg

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

En absence d'évaluation, cette préparation doit être considérée comme si elle manifestait un danger potentiel pour l'environnement.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux réglementations en vigueur localement.

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Transport par voie terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG | Transport aérien OACI-TI et IATA-DGR |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|

14.1 Numéro ONU

| | | |
|------|------|------|
| 1197 | 1197 | 1197 |
|------|------|------|

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER |
| | | |

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |

14.4 Groupe d'emballage

| | | |
|----|----|----|
| II | II | II |
|----|----|----|

14.5 Dangers pour l'environnement

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|--------------------------------|-----|
| Dangereux pour l'environnement | NON | Polluant marin | NON | Dangereux pour l'environnement | NON |
| | | | | | |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| ADR | IMDG | IATA |
|-------------------------------|------|---|
| Code restriction tunnel (D/E) | FS | Instruction emballage passager et cargo (PAX) |
| Code classification | | Instruction emballage tout cargo (CAO) |

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

Non disponible.

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EXTRAIT DE RHUM

SECTION 16. AUTRES DONNEES

16.1 Indication des modifications

Les révisions sont signalées par un trait noir dans la marge.

16.2 Abréviations et acronymes

ECHA : Agence Européenne des Produits Chimiques

REACH : Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques Règlement (CE) n°1907/2006

CLP : Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage Règlement (CE) n° 1272/2008

CAS : Numéro du Chemical Abstract Service

IUPAC : Union internationale de chimie pure et appliquée

CMR : Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes

PBT : Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables.

DL50 : Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

CL50 : Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

VLEP : Valeur limite d'exposition professionnelle

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

ICAO-TI : Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

16.3 Principales références bibliographiques et sources de données

Données des fournisseurs

CLP

ECHA

Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité de l'ECHA.

REACH

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à l'Annexe II du Règlement REACH.

EXTRAIT DE RHUM

16.5 Phrases R et/ou mentions H pertinentes (numéro et texte intégral)

Mentions de danger

EUH 066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H227 : Liquide combustible

H301 : Toxique en cas d'ingestion.

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H312 : Nocif par contact cutané.

H313 : Peut être nocif par contact cutané

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 : Mortel par inhalation.

H332 : Nocif par inhalation.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H350 : Peut provoquer le cancer .

En l'état actuel des connaissances et des convictions de la société *AMBLES NATURE ET CHIMIE*, les données et les recommandations qui figurent dans cette fiche correspondent à une présentation juste et fiable des données connues pour ce produit. Ces données proviennent de plusieurs sources et la société *AMBLES NATURE ET CHIMIE* ne peut garantir leur exactitude, leur fiabilité, ni leur exhaustivité, ni ne peut assumer de responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de l'usage de ces données. Il appartient à l'utilisateur d'évaluer ces informations de manière prudente et de les utiliser en rapport avec l'usage pour lequel ce produit a été développé.