

Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

Arôme ExtraDIY - LORD VIRGINIA

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Arôme ExtraDIY - Lord Virginia

Nom commercial : Arôme ExtraDIY – Lord Virginia

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

Produit destiné à la fabrication de denrées alimentaires et de produits du vapotage. Sous cette forme et cette concentration, il est réservé à un usage professionnel uniquement. Pour un usage personnel, il doit impérativement être dilué avant consommation. Ne pas utiliser pur. Dosage maximum recommandé : 20%.

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

Société : EXTRA-PURE SAS

4, Impasse Basilide Fossard

75020 PARIS

Tél: +33 (0)8.20.56.22.88 Email: contact@extrapure.fr Site Internet: http://deevape.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 0033 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS:

(Législation CLP)

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1

Skin. Sens. 1A Sensibilisation cutanée 1A

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

2.2. Eléments d'étiquetage

Classification GHS:

(Législation CLP)



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

Mention d'avertissement : DANGER

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1

Skin. Sens. 1A Sensibilisation cutanée 1A

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.





2.3. Autres dangers

NON CONCERNE

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

NON CONCERNE

3.2. Mélanges

| Matière | C.A.S | EINECS | Symbole danger | % |
|---|------------|-----------|---|----------|
| 2,3-Dimethylpyrazine | 5910-89-4 | 227-630-0 | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Flam. Liq. 3, Skin. Irri. 2, STOT SE 3RI - H226, H302, H315, H318, H335 | [7-10] |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone | 3658-77-3 | 222-908-8 | Eye Dam. 2, Skin. Sens. 1A - H317, H319 | [2-3] |
| 2,3,5-Trimethylpyrazine | 14667-55-1 | 238-712-0 | Acute Tox. 4, Eye Dam. 2, Flam. Liq. 3, Skin. Irri. 2, STOT SE 3RI - H226, H302, H315, H319, H335 | [1-2] |
| Ethyl maltol | 4940-11-8 | 225-582-5 | Acute Tox. 4 - H302 | [1-2] |
| 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)- (2E)- | 23726-93-4 | 245-844-2 | Aquatic Chronic 2, Skin. Irri. 2, Skin. Sens. 1A - H315, H317, H411 | [0-1] |



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

| Isophorone | 78-59-1 | 201-126-0 | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Dam. 2, STOT SE 3RI - H302+H312, H319, H335, H351 | [0-1] |
|------------|---------|-----------|--|---------|
|------------|---------|-----------|--|---------|

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés - laver abondamment à l'eau - Contacter un médecin si l'irritation persiste ou si des lésions apparaissent.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes, en gardant les paupières écartées - Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion : Rincer abondamment la bouche à l'eau - ne pas faire vomir - Consulter immédiatement un médecin.

En cas d'inhalation : Placer le sujet au repos et à l'air frais, hors de la zone contaminée - Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données spécifiques disponibles.

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

Pas de données spécifiques disponibles.

5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

<u>Mesures particulières</u>:

- Eviter de respirer les vapeurs dégagées
- Porter un appareil respiratoire
- Refroidir les récipients par aspersion d'eau pour abaisser la pression

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité: Le produit n'est pas inflammable.

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique. Ne jamais utiliser un jet d'eau direct



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<u>Confinement</u>: réduire la dispersion du produit avec un absorbant inerte (sable, terre par exemple ou poudre inerte).

<u>Nettoyage</u>: Pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés. Elimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la règlementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation:

- Utiliser dans des locaux ventilés
- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Ne pas manger, boire et fumer dans la zone de fabrication
- Ne pas chauffer le produit à la flamme nue, ni exposer ses vapeurs à une flamme ou tout autre source d'ignition Refermer les emballages après utilisation
- Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant
- Se laver les mains après chaque utilisation

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

- Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu sec et ventilé
- Stocker le produit à l'abri des hautes températures et de toute source d'ignition
- Garder les emballages fermés en dehors de leur utilisation
- Ne pas réutiliser les containers vides
- Conserver à l'écart des aliments et boissons

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer et avant de quitter le travail.



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Profil Aromatique : Caractéristique de l'arôme

Aspect: Liquide

Couleur : Jaune à brun clair

Densité relative (d20/20): [1.08; 1.12]

Solubilité dans l'eau : Oui

Point éclair (coupe fermée) : >60°C

9.2. Autres informations

NON CONCERNE

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Pas d'information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses Pas d'information disponible.
- **10.4.** Conditions à éviter Pas d'information disponible.

Pour les produits inflammables, éviter les températures au-dessus ou au moins 5°C en dessous du point éclair.

10.5. Matières incompatibles Pas d'information disponible.



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

<u>Produits de décomposition dangereux</u> : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que tel, mais il est constitué de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques Information toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigüe:

Orale

Matière non classée

<u>Inhalation</u>

Matière non classée

<u>Cutanée</u>

Matière non classée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- 12.2. Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.
- **12.3. Potentiel de bioaccumulation** Pas d'information disponible.
- **12.4. Mobilité dans le sol** Pas d'information disponible.
- **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Pas d'information disponible.
- **12.6.** Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. ELIMINATION



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer

dans les égouts.

Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE

IATA: 3334

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE

IATA: MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A. (2-Buten-1-one,

1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)- (2E)-)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE

IATA:9

14.4. Groupe d'emballage

ADR: NON REGLEMENTE IMDG: NON REGLEMENTE

IATA: III

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG: NON REGLEMENTE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON CONCERNE

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



Édité le : 01/10/2016 Arôme ExtraDIY – Lord Virginia Rev : 1.2_13/10/2017

NON CONCERNE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de 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.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de sécurité selon le Règlement CE N° 1907/2006.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.