

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 13/02/2018 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : BONBON BANANE-50/50-6 mg/mL

Code du produit : CA-BBA-5050-6
Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Utilisation de la substance/mélange : Liquide pour vaporisateur personnel

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SARL VDLV AVENUE DU HAUT-LEVEQUE 218 Z.A. DU CHATEAU BERSOL 33600 PESSAC - FRANCE T +33(0)556101616 contact@vdlv.fr - www.vdlv.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33(0)556101617 (9:00/17:00 du lundi au vendredi)

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 H302 Texte intégral des mentions H : voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Nocif en cas d'ingestion.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention Composants dangereux : nicotine

Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans Point de collecte.

Phrases EUH : EUH208 - Contient (R)-p-mentha-1,8-diène(5989-27-5), EUGENOL(97-53-0), 2,5-DIMETHYL-

4-HYDROXY-3-FURANONE(3658-77-3), CINNAMATE DE METHYL(103-26-4). Peut produire

une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

10/04/2018 FR (français)



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------------|--|
| ACETATE D'ISOPENTYLE substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 123-92-2 (N° CE) 204-662-3 (N° Index) 607-130-00-2 | 1,19 - 2,041 | Flam. Liq. 3, H226 |
| nicotine | (N° CAS) 54-11-5 (N° CE) 200-193-3 (N° Index) 614-001-00-4 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (R)-p-mentha-1,8-diène | (N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Index) 601-029-00-7 | 0 - 0,1755 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| EUGENOL | (N° CAS) 97-53-0 (N° CE) 202-589-1 | 0 - 0,1755 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE | (N° CAS) 3658-77-3 (N° CE) 222-908-8 | 0 - 0,113 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| CINNAMATE DE METHYL | (N° CAS) 103-26-4 | 0 - 0,113 | Skin Sens. 1B, H317 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

10/04/2018 FR (français) 2/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection

individuel.

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute Mesures d'hygiène

manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

| ACETATE D'ISOPENTYLE (123-92-2) | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| UE | Nom local | Isopentylacetate | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 270 mg/m³ | | |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm | | |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 540 mg/m³ | | |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm | | |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| France | Nom local | Acétate d'isopentyle | | |
| France | VME (mg/m³) | 270 mg/m³ | | |
| France | VME (ppm) | 50 ppm | | |
| France | VLE(mg/m³) | 540 mg/m³ | | |
| France | VLE (ppm) | 100 ppm | | |
| France | Note (FR) | Valeurs règlementaires contraignantes | | |
| France | Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | | |
| nicotine (54-11-5) | | | | |
| UE | Nom local | Nicotine | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 0,5 mg/m³ | | |
| UE | Notes | skin | | |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | | |
| France | Nom local | Nicotine | | |
| France | VME (mg/m³) | 0,5 mg/m³ | | |
| France | Note (FR) | Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée | | |
| France | Référence réglementaire | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016) | | |

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:



10/04/2018 FR (français)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Aucune donnée disponible Odeur : Aucune donnée disponible Seuil olfactif : Aucune donnée disponible рΗ : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de : Aucune donnée disponible

butyle=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible

Point d'éclair : > 60 °C

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Solubilité Aucune donnée disponible Log Pow : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1.

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

Toxicité aiguë (orale) : Oral: Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

ATE CLP (voie orale) 1666,667 mg/kg de poids corporel

EUGENOL (97-53-0)

2300 mg/kg DL50 orale 10/04/2018 FR (français)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| CINNAMATE DE METHYL (103-26-4) | | |
|--|--------------|--|
| DL50 orale | 2610 mg/kg | |
| DL50 voie cutanée | > 5000 mg/kg | |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 100 mg/l | |
| nicotine (54-11-5) | | |
| DL50 orale rat | 70 mg/kg | |
| DL50 cutanée lapin | 50 mg/kg | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé | |
| Cancérogénicité | : Non classé | |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé | |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

| nicotine (54-11-5) | |
|-----------------------|------------|
| NOAEL | 1.25 mg/Kg |
| Danger par aspiration | Non classé |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| nicotine (54-11-5) | | |
|--------------------|---------------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 4 mg/l | |
| CE50 Daphnie 1 | 0,242 mg/l Daphnia magna | |
| EC50 72h algae 1 | 37 mg/l Desmodesmus subspicatus | |

Persistance et dégradabilité 12.2.

| nicotine (54-11-5) | | |
|------------------------------|---|--|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. | |
| Biodégradation | 71 % 28d OECD 301B / ISO 9439 / CEE 92/69 annexe V, C.4-C | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets 13.1.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux evidences de ADR / RID / IMDC / IATA / ADNI

| Comornement aux exigent | es de ADR / RID / IIVIDG | / IATA / ADIN | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| ADR | IMDG | IATA | ADNY | | |
| 14.1. Numéro ONU | | | To Franklin | I-AIIIVIF I I | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | |
| | | | | | |

10/04/2018 FR (français) 5/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | |
|--|------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 14.2. Désignation off | cielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | |
| 14.3. Classe(s) de da | nger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | |
| 14.4. Groupe d'emba | 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie fluviale

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

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

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 2, Présente un danger pour l'eau (Classification selon la

AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles

d'immission - 12.BlmSchV

Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé
: Aucun des composants n'est listé
: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

: Aucun des composants n'est listé

Danemark

Remarques concernant la classification

: Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

10/04/2018 FR (français) 6/7

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| Toxio integral des prilases 11 et 2011. | |
|---|---|
| Acute Tox. 1 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 1 |
| Acute Tox. 1 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 1 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H300 | Mortel en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH208 | Contient (R)-p-mentha-1,8-diène(5989-27-5), EUGENOL(97-53-0), 2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE(3658-77-3), CINNAMATE DE METHYL(103-26-4). Peut produire une réaction allergique. |

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit



10/04/2018 FR (français)