

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit:** HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**
Utilisations identifiées pertinentes: Matière première à l'usage des industries cosmétiques et pharmaceutiques
Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**
Fleurs d'Arômes
3A, Avenue Berton
7333 Tertre - Hainaut - Belgique
Tél.: 0032479433347
fleursdaromes@hotmail.com
<https://www.fleursdaromes.be/>
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Centre antipoisons: 070/245.245

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange:**
Règlement n° 1272/2008 (CLP) :
La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 3, H331
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë par ingestion, Catégorie 4, H302
Aquatic Acute 1: Dangerosité sévère pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H400
Aquatic Chronic 2: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411
Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319
Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B, H317

2.2 Éléments d'étiquetage:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Danger



Indications de danger:

Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion
Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

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
P264: Se laver soigneusement après manipulation
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
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
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
P501: Éliminer le contenu/récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune

Informations complémentaires:

Contient Cinnamate de méthyle, Génévrier de virginie, extraits, Géraniol, Pipéronal, Salicylate de benzyle, α -hexylcinnamaldehyde

Substances qui contribuent à la classification

Benzoate de benzyle (CAS: 120-51-4); 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one (CAS: 127-51-5); Coumarin (CAS: 91-64-5); Citronellol (CAS: 106-22-9)

Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

39,17 % (oral), 52,5 % (cutanée), 94,17 % (inhalation) du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances:

Non concerné

3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange de substances

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) n°1907/2006 (point 3), le produit contient:

| Identification | Nom chimique /classification | Concentration |
|--|--|---------------|
| CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 Index: 607-085-00-9 REACH 01-2119976371-33-XXXX : | Benzoate de benzyle⁽¹⁾ Auto classifiée | 20 - <40 % |
| | Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Attention | |
| CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 Index: Non concerné REACH 01-2119969275-26-XXXX : | Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle⁽¹⁾ Auto classifiée | 20 - <40 % |
| | Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412 | |
| CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 Index: Non concerné REACH 01-2120138569-45-XXXX : | 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one⁽¹⁾ Auto classifiée | 2 - <5 % |
| | Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention | |
| CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Index: Non concerné REACH 01-2119638272-42-XXXX : | Acétate de benzyle⁽¹⁾ Auto classifiée | 2 - <5 % |
| | Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412 | |
| CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Index: Non concerné REACH 01-2119943756-26-XXXX : | Coumarin⁽¹⁾ Auto classifiée | 2 - <5 % |
| | Règlement 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Danger | |
| CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 Index: Non concerné REACH 01-2119958961-24-XXXX : | 3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attention | |
| CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Index: Non concerné REACH 01-2119453995-23-XXXX : | Citronellol⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention | |
| CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 Index: Non concerné REACH 01-2119552430-49-XXXX : | Géraniol⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger | |
| CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 Index: Non concerné REACH 01-2119983608-21-XXXX : | Pipéronal⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Attention | |
| CAS: 103-26-4 EC: 203-093-8 Index: Non concerné REACH 01-2119979458-16-XXXX : | Cinnamate de méthyle⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Attention | |
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Non concerné REACH Non concerné : | α-hexylcinnamaldehyde⁽¹⁾ Auto classifiée | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Attention | |
| CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 Index: 603-057-00-5 REACH 01-2119492630-38-XXXX : | Alcool benzylique⁽¹⁾ ATP CLP00 | 1 - <2 % |
| | Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332 - Attention | |

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

| Identification | Nom chimique /classification | Concentration |
|---|---|--------------------|
| CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 Index: Non concerné REACH 01-2119969442-31-XXXX | Salicylate de benzyle⁽¹⁾ Auto classifiée Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention | 1 - <2 % ! |
| CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3 Index: Non concerné REACH 01-2120744063-63-XXXX | Genévrier de virginie, extraits⁽¹⁾ Auto classifiée Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger | 1 - <2 % ! H317 |

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 8, 11, 12, 15 et 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours:

Consulter immédiatement un médecin, indiquant le SDS pour ce produit

Par inhalation:

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion/aspiration:

Demander immédiatement des soins médicaux en fournissant la FDS du produit concerné. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie orale avant d'avoir obtenu l'avis d'un médecin. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion. Maintenir la personne affectée au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les paragraphes 2 et 11.

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

Pas pertinent

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou usage non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie. IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/EC.

Dispositions supplémentaires:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer, et exploser résultant des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir chapitre 8). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter le chapitre 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les articles 8 et 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. Il est recommandé de procéder au transvasement lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques pouvant affecter les produits inflammables. Consulter le chapitre 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 20 °C

Durée maximale: 18 mois

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 10.5

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

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail (Arrêté royal du 11 mars 2002 et modifications):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | Valeurs limites environnementales limites | | |
|----------------|---|----------------|--------|
| | Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | VLEP/GWBB (8h) | 10 ppm |
| | VLEP/GWBB (STEL) | | |

DNEL (Travailleurs):

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|--|------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 2,6 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 102 mg/m ³ | Pas pertinent | 5,1 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 6,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 44,6 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 12,5 mg/kg | Pas pertinent | 6,25 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 43,8 mg/m ³ | Pas pertinent | 21,9 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,84 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,741 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 327,4 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | 10 mg/m ³ | 161,6 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 8,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 29,4 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Pipéronal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,5 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Cinnamate de méthyle CAS: 103-26-4 EC: 203-093-8 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 4 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 28,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 47 mg/kg | Pas pertinent | 9,5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 450 mg/m ³ | Pas pertinent | 90 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,9 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,17 mg/m ³ | Pas pertinent |

DNEL (Population):

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|--|------------|----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Oral | 78 mg/kg | Pas pertinent | 0,4 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 25 mg/m ³ | Pas pertinent | 1,25 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,8 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,8 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 13,2 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Oral | 6,25 mg/kg | Pas pertinent | 3,125 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | 6,25 mg/kg | Pas pertinent | 3,125 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 11 mg/m ³ | Pas pertinent | 5,5 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,42 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,42 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,183 mg/m ³ | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|---|------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 13,8 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 196,4 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | 10 mg/m ³ | 47,8 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 2,5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 8,7 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Cinnamate de méthyle CAS: 103-26-4 EC: 203-093-8 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 2 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 2 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 6,96 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | Oral | 25 mg/kg | Pas pertinent | 5 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | 28,5 mg/kg | Pas pertinent | 5,7 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 40,55 mg/m ³ | Pas pertinent | 8,11 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,45 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,45 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 0,78 mg/m ³ | Pas pertinent |

PNEC:

| Identification | | | | |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | STP | 100 mg/L | Eau douce | 0,0168 mg/L |
| | Sol | 2,12 mg/kg | Eau de mer | 0,00168 mg/L |
| | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce) | 10,66 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 1,07 mg/kg |
| Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 | STP | 1,26 mg/L | Eau douce | 0,027 mg/L |
| | Sol | 125 mg/kg | Eau de mer | 0,0027 mg/L |
| | Intermittent | 0,27 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 625,79 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 62,58 mg/kg |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | STP | 8,55 mg/L | Eau douce | 0,004 mg/L |
| | Sol | 0,0205 mg/kg | Eau de mer | 0,0004 mg/L |
| | Intermittent | 0,04 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,114 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0114 mg/kg |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | STP | 10 mg/L | Eau douce | 0,0056 mg/L |
| | Sol | 0,0217 mg/kg | Eau de mer | 0,00056 mg/L |
| | Intermittent | 0,056 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,207 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0207 mg/kg |
| 3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | STP | 10 mg/L | Eau douce | 0,118 mg/L |
| | Sol | 2,923 mg/kg | Eau de mer | 0,0118 mg/L |
| | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce) | 15 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 1,5 mg/kg |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | STP | 580 mg/L | Eau douce | 0,0024 mg/L |
| | Sol | 0,00371 mg/kg | Eau de mer | 0,00024 mg/L |
| | Intermittent | 0,024 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,0256 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,00256 mg/kg |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | STP | 0,7 mg/L | Eau douce | 0,0108 mg/L |
| | Sol | 0,0167 mg/kg | Eau de mer | 0,00108 mg/L |
| | Intermittent | 0,108 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,115 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0115 mg/kg |
| Pipéronal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 | STP | 10 mg/L | Eau douce | 0,0025 mg/L |
| | Sol | 0,00084 mg/kg | Eau de mer | 0,00025 mg/L |
| | Intermittent | 0,025 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,0119 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0012 mg/kg |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | | | |
|---|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| Cinnamate de méthyle CAS: 103-26-4 EC: 203-093-8 | STP | 1,81 mg/L | Eau douce | 0,00276 mg/L |
| | Sol | 0,013 mg/kg | Eau de mer | 0,000276 mg/L |
| | Intermittent | 0,0276 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,074 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,0074 mg/kg |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | STP | 39 mg/L | Eau douce | 1 mg/L |
| | Sol | 0,456 mg/kg | Eau de mer | 0,1 mg/L |
| | Intermittent | 2,3 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 5,27 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,527 mg/kg |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | STP | 10 mg/L | Eau douce | 0,00103 mg/L |
| | Sol | 0,021 mg/kg | Eau de mer | 0,000103 mg/L |
| | Intermittent | 0,0103 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,584 mg/kg |
| | Oral | 80 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 0,0584 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail

Conformément à l'ordre de priorité concernant la surveillance de l'exposition professionnelle, l'extraction localisée dans la zone de travail est recommandée comme mesure de protection collective pour éviter de dépasser les limites d'exposition professionnelle. Dans le cas où des équipements de protection individuelle seraient utilisés, ils doivent posséder le <marquage CE>. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux paragraphes 7.1 et 7.2.

Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|--|---|---------------------|--|
|  | Masque auto filtrant contre les gaz et les vapeurs |  | EN 405:2001+A1:2009 | À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateurfacial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants. |

C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|--|---|------------|--|
|  | Gants de protection contre les risques mineurs |  | | Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374 |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable en toute fiabilité et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|--|---|---------------------------------|--|
|  | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |  | EN 166:2001 EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

E.- Protection du corps

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------|----------------------|---|------------|---|
| | Vêtements de travail |  | | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|-------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|
| | Chaussures de travail antidérapantes |  | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345:2012 et EN 13832-1:2007 |

F.- Mesures complémentaires d'urgence

| Mesure d'urgence | normes | Mesure d'urgence | normes |
|---|---|---|--|
|  Douche d'urgence | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Rince œil | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Contrôles sur l'exposition de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 7.1.D

Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (2010/75/UE): | 4,17 % poids |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 44,04 kg/m ³ (44,04 g/L) |
| Nombre moyen de carbone: | 9 |
| Poids moléculaire moyen: | 150,2 g/mol |

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

| | |
|------------------------|-----------------|
| État physique à 20 °C: | Liquide |
| Aspect: | Non disponible |
| Couleur: | Jaune |
| Odeur: | Non disponible |
| Seuil olfactif: | Pas pertinent * |

Volatilité:

| | |
|--|---------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 295 °C |
| Pression de vapeur à 20 °C: | 3 Pa |
| Pression de vapeur à 50 °C: | 28,42 Pa (0,03 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C: | Pas pertinent * |

Caractéristiques du produit:

| | |
|---|--------------------------|
| Masse volumique à 20 °C: | 1056,9 kg/m ³ |
| Densité relative à 20 °C: | 1,057 |
| Viscosité dynamique à 20 °C: | 6653 cP |
| Viscosité cinématique à 20 °C: | 6294,74 cSt |
| Viscosité cinématique à 40 °C: | Pas pertinent * |
| Concentration: | Pas pertinent * |
| pH: | Pas pertinent * |
| Densité de vapeur à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C: | Pas pertinent * |

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Propriété de solubilité: | Pas pertinent * |
| Température de décomposition: | Pas pertinent * |
| Point de fusion/point de congélation: | Pas pertinent * |
| Propriétés explosives: | Pas pertinent * |
| Propriétés comburantes: | Pas pertinent * |
| Inflammabilité: | |
| Point d'éclair: | Non inflammable (>60 °C) |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Pas pertinent * |
| Température d'auto-ignition: | 240 °C |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Pas pertinent * |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Pas pertinent * |
| Explosivité: | |
| Limit inférieur d'explosivité: | Pas pertinent * |
| Limit supérieur d'explosivité: | Pas pertinent * |
| 9.2 Autres informations: | |
| Tension superficielle à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Indice de réfraction: | Pas pertinent * |

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue si le stockage respecte les instructions techniques des produits chimiques. Voir la section 7.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |

10.5 Matières incompatibles:

| Acides | Eau | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Éviter les acides forts | Non applicable | Éviter tout contact direct | Non applicable | Éviter les alcalis ou les bases fortes |

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir chapitre 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

A- Ingestion (effets aigus):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Toxicité aiguë: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant il présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Peut s'avérer mortel par inhalation en cas de périodes d'exposition prolongée.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Contact avec les yeux: Produit des lésions oculaires après un contact

D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
IARC: Acétate de benzyle (3); Coumarin (3)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.

F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant il présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification | Toxicité sévère | | Genre |
|---|-----------------|--------------------------------|-------|
| | DL50 oral | DL50 cutanée / CL50 inhalation | |
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | DL50 oral | 1500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 4000 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | DL50 oral | 293 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 293 mg/kg (ATEi) | Rat |
| | CL50 inhalation | 3 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | DL50 oral | 3450 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 2650 mg/kg | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | DL50 oral | 4200 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 5100 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| α-hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | DL50 oral | 3100 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 3000 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

| Identification | Toxicité sévère | | Genre |
|--|-----------------|--------------------------------|-------|
| | DL50 oral | DL50 cutanée / CL50 inhalation | |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | DL50 oral | 500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 2500 mg/kg (ATEi) | |
| | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | DL50 oral | 2200 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 14150 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Genévrier de virginie, extraits CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3 | DL50 oral | 5500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 5500 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | DL50 oral | 2490 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| 3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | DL50 oral | 3000 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Pipéronal CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 | DL50 oral | 2700 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Cinnamate de méthyle CAS: 103-26-4 EC: 203-093-8 | DL50 oral | 2610 mg/kg | |
| | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |

Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

| ATE mix | | Composants de toxicité inconnue |
|------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Oral | 1529,38 mg/kg (Méthode de calcul) | 39,17 % |
| Cutanée | 3340,16 mg/kg (Méthode de calcul) | 52,5 % |
| Inhalation | 3,79 mg/L (4 h) (Méthode de calcul) | 94,17 % |

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

12.1 Toxicité:

| Identification | Toxicité sévère | | Espèce | Genre |
|--|-----------------|----------------------|---------------------------------|----------|
| | CL50 | CE50 | | |
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | CL50 | 2,32 mg/L (96 h) | Danio rerio | Poisson |
| | CE50 | 3,1 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 0,36 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue |
| Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 | CL50 | 10 - 100 mg/L (96 h) | | Poisson |
| | CE50 | 10 - 100 mg/L | | Crustacé |
| | CE50 | 10 - 100 mg/L | | Algue |
| 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h) | | Poisson |
| | CE50 | 1 - 10 mg/L | | Crustacé |
| | CE50 | 1 - 10 mg/L | | Algue |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | CL50 | Pas pertinent | | |
| | CE50 | 17 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 110 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Algue |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | CL50 | 1,3 mg/L (96 h) | QSAR | Poisson |
| | CE50 | 8 mg/L (48 h) | QSAR | Poisson |
| | CE50 | 1,4 mg/L (96 h) | QSAR | Poisson |
| α-hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Poisson |
| | CE50 | 0,1 - 1 mg/L | | Crustacé |
| | CE50 | 0,1 - 1 mg/L | | Algue |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | Toxicité sévère | Espèce | Genre | |
|--|-----------------|------------------|---------------------------|----------|
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | CL50 | 646 mg/L (48 h) | Leuciscus idus | Poisson |
| | CE50 | 400 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 79 mg/L (3 h) | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | CL50 | 1,03 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Poisson |
| | CE50 | 1,2 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 1,3 mg/L (72 h) | Selenastrum capricornutum | Algue |
| Genévrier de virginie, extraits CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3 | CL50 | 6,8 mg/L (96 h) | Cyprinus carpio | Poisson |
| | CE50 | 1,3 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 2,9 mg/L (72 h) | QSAR | Poisson |

12.2 Persistance et dégradabilité:

| Identification | Dégradabilité | | Biodégradabilité | |
|--|---------------|---------------|------------------|----------|
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 94 % |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 10 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 100 % |
| Coumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 100 % |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 21 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 70 % |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 14 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 94 % |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 93 % |
| Genévrier de virginie, extraits CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3 | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 20 mg/L |
| | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 58 % |

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

| Identification | Potentiel de bioaccumulation | |
|---|------------------------------|-------|
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | FBC | 193 |
| | Log POW | 4 |
| | Potentiel | Élevé |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | FBC | 8 |
| | Log POW | 1,96 |
| | Potentiel | Bas |
| Géranol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 | FBC | 110 |
| | Log POW | 3,56 |
| | Potentiel | Élevé |
| α-hexylcinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | FBC | 17 |
| | Log POW | |
| | Potentiel | Bas |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | FBC | 0,3 |
| | Log POW | 1,1 |
| | Potentiel | Bas |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | FBC | 311 |
| | Log POW | 4 |
| | Potentiel | Élevé |

12.4 Mobilité dans le sol:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | L'absorption/désorption | | Volatilité | |
|--|-------------------------|-------------------------|------------|---------------|
| | Koc | | Henry | |
| Benzoate de benzyle CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Conclusion | Immobile | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | 4,626E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| Acétate de benzyle CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | 3,558E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| 3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | 1,87E-2 N/m (276,18 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| Alcool benzylique CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | 3,679E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| Salicylate de benzyle CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 | Conclusion | Immobile | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | Pas pertinent | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | 5600 | Henry | Pas pertinent |
| Genévrier de virginie, extraits CAS: 8000-27-9 EC: 285-370-3 | Conclusion | Immobile | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | Pas pertinent | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | 16310 | Henry | Pas pertinent |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code | Description | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|------|--|--|
| | Il n'est pas possible d'attribuer un code spécifique, étant donné que cela dépend de l'usage prévu par le destinataire | Dangereux |

Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP14 Écotoxique, HP6 Toxicité aiguë

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/CE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même ; dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir paragraphe 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2019 et RID 2019:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)



| | | |
|-------------|--|---|
| 14.1 | Numéro ONU: | UN2810 |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU: | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Benzoate de benzyle) |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport: | 6.1 |
| | Étiquettes: | 6.1 |
| 14.4 | Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 | Dangereux pour l'environnement: | Oui |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Dispositions spéciales: | 274, 315, 614 |
| | code de restriction en tunnels: | E |
| | Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| | Quantités limitées: | 5 L |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: | Pas pertinent |

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 38-16:



| | | |
|-------------|--|---|
| 14.1 | Numéro ONU: | UN2810 |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU: | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Benzoate de benzyle) |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport: | 6.1 |
| | Étiquettes: | 6.1 |
| 14.4 | Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 | Dangereux pour l'environnement: | Oui |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Dispositions spéciales: | 274, 223 |
| | Codes EmS: | F-A, S-A |
| | Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| | Quantités limitées: | 5 L |
| | Groupe de ségrégation: | Pas pertinent |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: | Pas pertinent |

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2019:



| | | |
|-------------|--|---|
| 14.1 | Numéro ONU: | UN2810 |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU: | LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (Benzoate de benzyle) |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport: | 6.1 |
| | Étiquettes: | 6.1 |
| 14.4 | Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 | Dangereux pour l'environnement: | Oui |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: | Pas pertinent |

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:

Règlement (CE) n° 528/2012 : contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité. Contient du Alcool benzylique.
Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent
Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent
Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



HUILE PARFUMÉE: TALC BEBE

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Géraniol (Type de produits 18, 19) ; Alcool benzylique (Type de produits 6)
RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

Seveso III:

| Section | Description | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| H2 | TOXICITÉ AIGUË | 50 | 200 |
| E1 | DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT | 100 | 200 |

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc ...) :

Pas pertinent

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

Avis n° 170 du 21 décembre 2012 relatif au projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 164 du 16 décembre 2011 relatif au projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 155 du 29/10/2010: projet d'AR modifiant l'AR 11/3/2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques

Avis n° 127 du 20 juin 2008 relatif à un projet d'arrêté royal concernant l'adaptation de la liste belge des valeurs limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques

Avis n° 115 du 16/02/2007 relatif au projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11/03/2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 114 du 16/02/2007 relatif au projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11/03/2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail (valeurs limites non contestées)

Avis n° 82 du 25 février 2005 relatif au projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 73 du 26 septembre 2003 (complété par les avis écrits des 28 novembre 2003, 4 décembre 2003 et 8 janvier 2004) sur un projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 50 du 12 avril 2002 relatif à un projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Avis n° 182 du 12 décembre 2014 sur le projet d'arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 7 septembre 2012 fixant la langue sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité des substances et mélanges, et désignant le Centre national de prévention et de traitement des intoxications en tant qu'organisme au sens de l'article 45 du Règlement (CE) n° 1272/2008

Avis n° 172 du 29 juillet 2013 relatif au projet d'arrêté royal modifiant certaines dispositions relatives aux services internes et aux premiers secours concernant les accidents bénins et le recyclage (procédure écrite).

Avis n° 163 du 16 décembre 2011 relatif au projet d'arrêté royal fixant la langue sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité des substances et mélanges, et désignant le Centre national de prévention et de traitement des intoxications en tant qu'organisme au sens de l'article 45 du Règlement (CE) n° 1272/2008.

Avis n° 183 du 20 février 2015 concernant « le projet d'arrêté royal modifiant diverses dispositions afin de les adapter au Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges ».

Autres informations:

Numéro UFI:1S80-R0YJ-100W-9R98

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II-Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (EC) N° 1907/2006 (Règlement (UE) N° 2015/830)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

Pas pertinent

Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H317: Peut provoquer une allergie cutanée
H302: Nocif en cas d'ingestion
H331: Toxique par inhalation
H319: Provoque une sévère irritation des yeux

Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion
Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation
Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Procédé de classement:

Aquatic Acute 1: Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2: Méthode de calcul
Skin Sens. 1B: Méthode de calcul
Acute Tox. 4: Méthode de calcul
Acute Tox. 3: Méthode de calcul
Eye Irrit. 2: Méthode de calcul

Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

sources de documentation principale:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Abréviations et acronymes:

-ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
-IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses
-IATA: Association internationale du transport aérien
-ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale
-DCO: Demande chimique en oxygène
-DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours
-FBC: Facteur de bioconcentration
-DL50: Dose létale 50
-CL50: Concentration létale 50
-CE50: Concentration effective 50
-Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau