

Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

49041 Lilas et 71231 Lilas

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations

#### 1.2 déconseillées

#### **Utilisations identifiées pertinentes**

Parfums, produits parfumés

#### Remarque

Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels.

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Exagon AG

Rue: Räffelstrasse 10

Code postal/Lieu: CH - 8045 Zürich

**Téléphone :** +41 44 430 36 76 **Telefax :** +41 44 430 36 66

Contact pour informations: info@exagon.ch

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Chemtrec Global Services +1-703-527-3887 Chemtrec Germany (Frankfurt) +49-696 435 08409

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes des risques



Point d'exclamation (GHS07)

#### **Mention d'avertissement**

Attention

#### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE ; N°CAS : 101-86-0

PIPERONAL; N°CAS: 120-57-0

p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde; N°CAS: 80-54-

6 CINNAMIC ALCOHOL; N°CAS: 104-54-1

Page: 1/8

(FR/EU)



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

ISOEUGENOL; N°CAS: 97-54-1

p-tert. BUTYL-DIHYDROCINNAMALDEHYDE; N°CAS: 18127-01-0 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE; N°CAS: 68039-49-6

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

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

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir les indications sur cette étiquette).

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

#### **Composants dangereux**

TERPINEOL; N°CE: 232-282-8; N°CAS: 8000-41-7
Poids: ≥ 25 - < 50 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

LINALOOL; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119474016-42-xxxx; N°CE: 201-134-4; N°CAS: 78-70-6

Poids :  $\geq$  10 - < 25 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319

PHENYLETHYLALCOHOL ; N°CE : 200-456-2; N°CAS : 60-12-8 Poids :  $\geq$  10 - < 25 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

PIPERONAL ; N°CE : 204-409-7; N°CAS : 120-57-0 Poids :  $\geq$  1 - < 10 % Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119533092-50-xxxx; N°CE: 202-983-3; N°CAS:

101-86-0

Poids :  $\geq$  1 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

3-PHENYL-1- PROPANOL ; N°CE : 204-587-6; N°CAS : 122-97-4

Poids :  $\geq$  1 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

p-tert-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE ; N°CE : 201-289-8; N°CAS : 80-54-6

Poids :  $\geq 1 - < 10 \%$ 

 $\hbox{Classification 1272/2008 [CLP]:} \qquad \hbox{Repr. 2 ; H361f Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 }$ 

Aquatic Chronic 2; H411

ISOEUGENOL ; N°CE : 202-590-7; N°CAS : 97-54-1 Poids :  $\geq$  1 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317

Eye Irrit. 2; H319

CINNAMIC ALCOHOL ; N°CE : 203-212-3; N°CAS : 104-54-1 Poids :  $\geq$  1 - < 10 %

Page: 2/8

(FR/EU)



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1; H317

ANISALDEHYDE; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119977101-43-XXXX; N°CE: 204-602-6; N°CAS: 123-11-5

Poids :  $\geq$  1 - < 10 % Classification 1272/2008 [CLP] : Aucune

p-METHOXYACETOPHENONE; N°CE: 202-815-9; N°CAS: 100-06-1

Poids :  $\geq$  1 - < 10 % Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302

INDOLE; N°CE: 204-420-7; N°CAS: 120-72-9 Poids:  $\geq 0.1 - < 1\%$ 

Classification 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302

2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL: N°CE: 204-881-4; N°CAS: 128-37-0

Poids :  $\geq 0,1 - < 1 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 1; H410

p-tert. BUTYL-DIHYDROCINNAMALDEHYDE; N°CE: 242-016-2; N°CAS: 18127-01-0

Poids :  $\geq 0.1 - < 1 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP]: Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic

Chronic 3; H412

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE; N°CE: 268-264-1; N°CAS: 68039-49-6

Poids :  $\geq 0,1 - < 1 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

**Indications diverses** 

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

éloigner la victime de la zone dangereuse. Changer les vêtements souillés ou mouillés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Informations générales

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

#### En cas d'ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir.

#### Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers 4.3

#### nécessaires

Aucune

Page: 3 / 8

(FR/EU)



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Sable Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Extincteur à sec

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### **Produits de combustion dangereux**

Oxydes nitriques (NOx) Oxydes de soufre

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 5.4 Indications diverses

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utilser un équipement de protection personnel. Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution). Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Contact avec la peau Contact avec les yeux Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

#### Mesures de protection

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Prévoir un bassin de rétention, par exemple une fosse sans écoulement. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

**Protéger contre :** Forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Page: 4/8



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

#### **Protection individuelle**





#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

#### **Protection des mains**

Gants à usage unique.

Matériau approprié : Caoutchouc butyle

#### **Protection respiratoire**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### **Aspect**

Couleur: faiblement jaunâtre

#### Odeur

fleuri

#### Données de sécurité

État : liquide
Point initial d'ébullition et (1013 hPc.)

intervalle d'ébullition : (1013 hPa ) > 35 °C

Point éclair : = 90 °C DIN ISO 2719

**Densité:** (20 °C) 0,966 - 0,98 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2 Autres informations

Aucune

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

La décomposition s'opère à partir de températures de: 230 °C

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Page: 5 / 8



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

En cas d'un dépassement de la température de stockage: Risque d'un éclatement du récipient.

#### 10.5 Matières incompatibles

Agent oxydant.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition possible sous l'effet prolongé de la lumière.

#### 10.7 Indications diverses

Peut former des peroxydes explosifs.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

#### Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

160305

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU

ONU 3082

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Page: 6 / 8



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

**Date d'exécution :** 05.03.2016 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Date d'édition :** 28.02.2017

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ( alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE : 2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL )

#### Transport maritime (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE · p-tert-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE · 2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL )

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE · 2,6-DI-tert-BUTYL-4-CRESOL)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s): 9
Code de classification: Danger M6
n° (code Kemler): Code de 90
restriction en tunnel: E

**Réglementations particulières :** LQ 5 | · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 |/kg)

**Étiquette de danger :** 9 / N

Transport maritime (IMDG)

**Classe(s):** 9 **Numéro EmS:** F-A / S-F

**Réglementations particulières :** LQ 5 l · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)

**Étiquette de danger :** 9 / N **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)** 

Classe(s):

**Réglementations particulières :** E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)

**Étiquette de danger :** 9 / N

#### 14.4 Groupe d'emballage

TTT

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**Transport par voie terrestre (ADR/RID):** Oui **Transport maritime (IMDG):** Oui (P) **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR):** Oui

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

#### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### 16.1 Indications de changement

2. Éléments d'étiquetage · 03. Composants dangereux · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime (IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

Page: 7 / 8



Nom commercial du produit : 49041 Lilas et 71231 Lilas

Date d'exécution : 05.03.2016 Version (Révision) : 9.0.0 (8.0.0)

Date d'édition : 28 02 2017

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

#### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Nocif en cas d'ingestion.

H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

H311 Toxique par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition H373

prolongée.

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. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6 Indications de stage professionnel

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 8 / 8