

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

| | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------|---------------|
| Dénomination | 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco | |
| Modèle: | LPL1003F | LPL1043F |
| Code: | 35602037 | 35602654 |
| EAN | 8016361971103 | 8059019052236 |
| Format : | 100 ml | 400 ml |
| UFI : | 1520-KOQM-E00J-6T67 | |

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Dénomination supplémentaire | Parfum concentré pour lessive |
|-----------------------------|-------------------------------|

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

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| Raison Sociale | Candy Hoover Group S.r.l. | |
| Adresse | Via Comolli, 16 - 20861 Brugherio (MB) - Italy | |
| Numéro de téléphone | +39 039 20861 | |
| Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de sécurité. | sds@dgsasrl.it | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Pour renseignements urgents s'adresser à | Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|

RUBRIQUE 2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878.

D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification et indication de danger:

| | | |
|------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2 | H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:



Mentions d'avertissement: Attention

Mentions de danger:

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P501 | "Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale." |
| Conseils de prudence supplémentaires: | |
| P280 | Porter équipement de protection des yeux / du visage. |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |

Contient:

1-(2,3,8,8-Tetraméthyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one
(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
coumarine
3,7-diméthyl-1,6-diène-3-ol
3,7-diméthyl-6-én-1-ol
(2E)-2-(phénylméthylidène)octanal
2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétra-méthyl-naphtalène (isomère principal)
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle
salicylate de benzyle

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.
Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration \geq 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Contenu:

| Identification | x = Conc. % | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane | | |
| INDEX - | $7 \leq x < 8$ | Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 214-946-9 | | |
| CAS 1222-05-5 | | |
| Règ. REACH 01-2119488227-29 | | |
| acétate de benzyle | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Aquatic Chronic 3 H412 |
| CE 205-399-7 | | |
| CAS 140-11-4 | | |
| Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 915-617-9 | | |
| CAS - | | |
| 2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétra-méthylnaphtalène (isomère principal) | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317 |
| CE 915-730-3 | | |
| CAS 54464-57-2 | | |
| Règ. REACH 01-2119489989-04 | | |
| vanilline | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Eye Irrit. 2 H319 |
| CE 204-465-2 | | |
| CAS 121-33-5 | | |
| Règ. REACH 01-211951600-60 | | |
| salicylate de benzyle | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412 |
| CE 204-262-9 | | |
| CAS 118-58-1 | | |
| (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | | |
| INDEX - | $1 \leq x < 3$ | Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 639-566-4 | | |
| CAS 165184-98-5 | | |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 1$ | Skin Sens. 1B H317 |
| CE 250-954-9 | | |
| CAS 32210-23-4 | | |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE | | |
| INDEX 601-096-00-2 | $0,1 \leq x < 1$ | Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412 |
| CE 227-813-5 | | |
| CAS 5989-27-5 | | |
| 3,7-diméthyl-6-én-1-ol | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 1$ | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317 |
| CE 203-375-0 | | |
| CAS 106-22-9 | | |
| Règ. REACH 01-2119453995-23 | | |
| 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 1$ | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 268-979-9 | | |
| CAS 68155-67-9 | | |
| 1-(2,3,8,8-Tetraméthyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphtalène-2-yl)ethan-1-one | | |
| INDEX - | $0,1 \leq x < 1$ | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 268-978-3 | | |
| CAS 68155-66-8 | | |
| 3,7-diméthyl-1,6-diène-3-ol | | |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|
| INDEX 603-235-00-2 | 0,1 ≤ x < 1 | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317 |
| CE 201-134-4 | | |
| CAS 78-70-6 | | |
| Règ. REACH 01-2119474016-42 | | |
| salicylate de (Z)-hex-3-ényle | | |
| INDEX - | 0,1 ≤ x < 1 | Aquatic Acute 1 H400 M=1 |
| CE 265-745-8 | | |
| CAS 65405-77-8 | | |
| coumarine | | |
| INDEX - | 0,1 ≤ x < 1 | Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317 |
| CE 202-086-7 | | LD50 Oral: 520 mg/kg |
| CAS 91-64-5 | | |
| Règ. REACH 01-2119949300-45- | | |

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Appeler aussitôt un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

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

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

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

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10. Classe de stockage TRGS 510 (Allemagne) :10

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

Voir le paragraphe 1.2

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Références Réglementation:

| | | |
|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 |

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------|---------|
| Valeur de référence en eau douce | 6,8 | µg/L |
| Valeur de référence en eau de mer | 440 | ng/L |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 2 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 394 | µg/L |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 1 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | 20,4 | mg/kg |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 1,5 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour l'atmosphère | NPI | |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | NPI | | 2,3 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | NPI | NPI | NPI | 4 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 13,5 mg/m3 |
| Dermique | NPI | NPI | NPI | 22 mg/kg bw/d | NPI | NPI | NPI | 36,7 mg/kg bw/d |

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| Valeur de référence en eau douce | 1,26 | µg/L |
| Valeur de référence en eau de mer | 126 | ng/L |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 3,2 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 64 | µg/kg/d |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 10 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | 6,6 | mg/kg |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 398 | µg/kg food |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | | | 56 µg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | 4,71 mg/m3 | | | 19 µg/m3 | 6,28 mg/m3 | | | 78 µg/m3 |
| Dermique | 78,7 µg/cm2 | | 78,7 µg/cm2 | 9,11 mg/kg bw/d | 525 µg/cm2 | | 525 µg/cm2 | 18,2 mg/kg bw/d |

salicylate de benzyle

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Valeur de référence en eau douce | 1,03 | µg/L |
| Valeur de référence en eau de mer | 103 | µg/L |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 583 | µg/kg dw |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 58,3 | µg/kg dw |
| Valeur de référence pour eau de mer, écoulement intermittent | 10,3 | µg/L |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 10 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | 52,7 | mg/kg |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 1,41 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour l'atmosphère | NPI | |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | NPI | | 0,790 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | NPI | NPI | NPI | 1,37 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 7,8 mg/m3 |
| Dermique | MED | NPI | MED | 0,790 mg/kg bw/d | MED | NPI | MED | 2,21 mg/kg bw/d |

vanilline

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| Valeur de référence en eau douce | 0,118 | mg/l |
| Valeur de référence en eau de mer | 0,0118 | mg/l |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 58,22 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 5,822 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 10 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | NEA | |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 11,54 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour l'atmosphère | NPI | |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | | | NPI | | NPI | | |
| Inhalation | LOW | NPI | LOW | NPI | LOW | NPI | LOW | NPI |
| Dermique | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI |

acétate de benzyle

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Valeur de référence en eau douce | 18,4 | µg/L |
| Valeur de référence en eau de mer | 1,84 | µg/L |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 526 | µg/L |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 52,6 | µg/L |
| Valeur de référence pour eau de mer, écoulement intermittent | 40 | µg/L |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 8,55 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | NEA | |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 94,45 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour l'atmosphère | NPI | |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | NPI | | 1,3 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | NPI | NPI | NPI | 2,2 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 9 mg/m3 |
| Dermique | NPI | NPI | NPI | 1,3 mg/kg bw/d | NPI | NPI | NPI | 2,5 mg/kg bw/d |

salicylate de (Z)-hex-3-ényle**Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL**

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | NPI | | 0,23 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | NPI | NPI | NPI | 0,39 mg/m3 | NPI | NPI | NPI | 1,59 mg/m3 |
| Dermique | NPI | NPI | NPI | 0,45 mg/kg bw/d | NPI | NPI | NPI | 0,9 mg/kg bw/d |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

linalol

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|---------------------------------------------------------|-------|-------|
| Valeur de référence en eau douce | 0,2 | mg/l |
| Valeur de référence en eau de mer | 0,02 | mg/l |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 2,22 | mg/kg |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 0,222 | mg/kg |
| Valeur de référence pour l'eau, écoulement intermittent | 2 | mg/l |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 10 | mg/l |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 0,327 | mg/kg |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | Effets sur les travailleurs | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | 1,2 mg/kg bw/d | | 0,2 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | | 4,1 mg/m3 | | 0,7 mg/m3 | | | | 2,8 mg/m3 |
| Dermique | 15 mg/kg bw/d | 2,5 mg/kg bw/d | 15 mg/kg bw/d | 1,25 mg/kg bw/d | 15 mg/kg bw/d | | 15 mg/kg bw/d | 2,5 mg/kg bw/d |

3,7-diméthyl-6-én-1-ol

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|--------------------------------------------------|-------|---------|
| Valeur de référence en eau douce | 0,002 | mg/l |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 0,026 | mg/kg |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 0,003 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 580 | mg/l |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 0,004 | mg/kg |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | Effets sur les travailleurs | | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | | | 13,8 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | 10 mg/m3 | | 10 mg/m3 | 47,8 mg/m3 | 10 mg/m3 | | 10 mg/m3 | 161,6 mg/m3 |
| Dermique | | | | 196,4 mg/kg bw/d | | | | 327,4 mg/kg bw/d |

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

Valeur limite de seuil

| Type | état | TWA/8h | | STEL/15min | Notes / Observations | |
|------|------|--------|-----|------------|----------------------|------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| AGW | DEU | 28 | 5 | 112 | 20 | PEAU |
| MAK | DEU | 28 | 5 | 112 | 20 | PEAU |
| VLA | ESP | 168 | 30 | | | PEAU |

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|--------------------------------------------------|-------|-------|
| Valeur de référence en eau douce | 0,014 | mg/l |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 3,85 | mg/kg |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 0,385 | mg/kg |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 1,8 | mg/l |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 0,763 | mg/kg |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | Effets sur les travailleurs | | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | | | 4,8 mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | | | | 16,6 mg/m3 | | | | 66,7 mg/m3 |
| Dermique | | | | 4,8 mg/kg bw/d | | | | 9,5 mg/kg bw/d |

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

| | | |
|-----------------------------------|-----|------|
| Valeur de référence en eau douce | 5,3 | µg/L |
| Valeur de référence en eau de mer | 530 | µg/L |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce | 2,01 | mg/kg/d |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer | 210 | µg/kg |
| Valeur de référence pour eau de mer, écoulement intermittent | 53 | µg/L |
| Valeur de référence pour les microorganismes STP | 12 | mg/l |
| Valeur de référence pour la chaîne alimentaire (empoisonnement secondaire) | 66,67 | mg/kg |
| Valeur de référence pour la catégorie terrestre | 420 | µg/kg soil dw |
| Valeur de référence pour l'atmosphère | NPI | |

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

| Voie d'exposition | Effets sur les consommateurs | | | | Effets sur les travailleurs | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques | Locaux aigus | Systém aigus | Locaux chroniques | Systém chroniques |
| Orale | | NPI | | NPI | | | | |
| Inhalation | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI | NPI |
| Dermique | MED | NPI | MED | NPI | MED | NPI | MED | NPI |

Légende:

(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié ; LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.

8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.

Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.

Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail (voir la norme EN 374): compatibilité, dégradation, temps de rupture et perméabilité équivalentes.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie a priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

PROTECTION DES PEAUX

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN 166).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387). En présence de gaz ou de vapeurs de nature différente et/ou de gaz ou de vapeurs contenant des particules (aérosol, fumes, brumes, etc.), il est nécessaire de prévoir des filtres de type combiné.

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée. Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| Propriétés | Valeur | Informations |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|
| Etat Physique | liquide | |
| Couleur | incolore | |
| Odeur | caractéristique | |
| Point de fusion ou de congélation | pas disponible | |
| Point initial d'ébullition | pas disponible | |
| Inflammabilité | pas disponible | |
| Limite inférieure d'explosion | pas disponible | |
| Limite supérieure d'explosion | pas disponible | |
| Point d'éclair | > 60 °C | |
| Température d'auto-inflammabilité | pas disponible | |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température de décomposition | pas disponible |
| pH | pas disponible |
| Viscosité cinématique | pas disponible |
| Solubilité | pas disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | pas disponible |
| Pression de vapeur | pas disponible |
| Densité et/ou densité relative | 1,00 |
| Densité de vapeur relative | pas disponible |
| Caractéristiques des particules | pas applicable |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Informations pas disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008**Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation) du mélange: Non classé (aucun composant important)

ATE (Oral) du mélange: >2000 mg/kg

ATE (Dermal) du mélange: Non classé (aucun composant important)

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane

LD50 (Dermal): 3250 mg/kg

LD50 (Oral): 3000 mg/kg

LC50 (Inhalation vapeurs): 6,04 mg/l/4h

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

LD50 (Dermal): 3000 mg/kg

LD50 (Oral): 3100 mg/kg

salicylate de benzyle

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg

LD50 (Oral): 3000 mg/kg

vanilline

LD50 (Dermal): 5010 mg/kg (Rabbit)

LD50 (Oral): 1580 mg/kg (Rat)

2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétra-méthylnaphtalène (isomère principal)

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| # Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | |
| LD50 (Dermal): | 5000 mg/kg |
| LD50 (Oral): | 4971 mg/kg |
| # acétate de benzyle | |
| LD50 (Dermal): | 5000 mg/kg |
| LD50 (Oral): | 2000 mg/kg |
| LC50 (Inhalation vapeurs): | 0,766 mg/l/4h |
| # coumarine | |
| LD50 (Dermal): | 293 mg/kg Rat |
| LD50 (Oral): | 520 mg/kg Rat |
| # salicylate de (Z)-hex-3-ényle | |
| LD50 (Dermal): | 2000 mg/kg |
| LD50 (Oral): | 3031 mg/kg |
| # linalol | |
| LD50 (Oral): | 2790 mg/kg rat |
| # acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | |
| LD50 (Dermal): | 4680 mg/kg |
| LD50 (Oral): | 3370 mg/kg |

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Sensibilisant pour la peau

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est toxique pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

| | |
|------------------|---------------------------------|
| LC50 - Poissons | 35 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Crustacés | 69,6 mg/l/48h Daphnia pulex |

linalol

| | |
|------------------------------------|----------------|
| LC50 - Poissons | 27,8 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 59 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 156,7 mg/l/72h |

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

| | |
|------------------------------------|----------------|
| LC50 - Poissons | 1,7 mg/l/96h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,065 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Poissons | 0,93 mg/l |

2-acétyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tétra-méthylnaphtalène (isomère principal)

| | |
|------------------------------------|--------------|
| LC50 - Poissons | 1,3 mg/l/96h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 2,6 mg/l/72h |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 2,6 mg/l/72h |
| # 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane | |
| LC50 - Poissons | 0,95 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 0,194 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,723 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 0,111 mg/l |
| # acétate de benzyle | |
| LC50 - Poissons | 4 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 17 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 92 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 52 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Poissons | 0,92 mg/l |
| # acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | |
| LC50 - Poissons | 8,6 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 8,6 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 22 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 6,8 mg/l/72h |
| # salicylate de benzyle | |
| LC50 - Poissons | 1,03 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 1,16 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 1,29 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 0,502 mg/l/72h |
| # vanilline | |
| LC50 - Poissons | 116 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 36,79 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 120 mg/l/72h |
| # Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | |
| LC50 - Poissons | 11,8 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 15 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 25,4 mg/l/72h |
| NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques | 5,95 mg/l |
| # salicylate de (Z)-hex-3-ényle | |
| LC50 - Poissons | 0,65 mg/l/96h |
| EC50 - Crustacés | 0,6 mg/l/48h |
| EC50 - Algues / Plantes Aquatiques | 0,61 mg/l/72h |
| EC10 Algues / Plantes Aquatiques | 0,15 mg/l/72h |
| 12.2. Persistance et dégradabilité | |
| (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE | |
| Solubilité dans l'eau | 0,1 - 100 mg/l |
| Rapidement dégradable | |
| linalol | |
| Rapidement dégradable | |
| # (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | |
| Rapidement dégradable | |
| # 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane | |
| NON rapidement dégradable | |
| # acétate de benzyle | |
| Rapidement dégradable | |
| # acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | |
| Rapidement dégradable | |
| # salicylate de benzyle | |
| Solubilité dans l'eau | 8,8 mg/l @ 20 °C |
| Rapidement dégradable | |
| # vanilline | |
| Solubilité dans l'eau | 9 g/l @ 25 °C |
| Rapidement dégradable | |
| # Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | |
| Solubilité dans l'eau | 3,42 mg/l @ 23 °C |
| Rapidement dégradable | |
| # salicylate de (Z)-hex-3-ényle | |

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

Solubilité dans l'eau 5 mg/l @ 20 °C
Rapidement dégradable

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalen-2-yl)ethan-1-one
Solubilité dans l'eau 2,725 mg/l @ 25 °C

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
Solubilité dans l'eau 2,725 mg/l @ 25 °C

12.3. Potentiel de bioaccumulation

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4,38
BCF 1022

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4,8 Log Kow

salicylate de benzyle

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4 Kow @ 35 °C
BCF 311 l/kg

vanilline

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 1,21 Log Kow

Reaction mass of 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,1 @ 30 °C

salicylate de (Z)-hex-3-ényle

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4,8 @ 25 °C

12.4. Mobilité dans le sol

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Coefficient de répartition : sol/eau 3,66 l/kg

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité \leq 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux dispositions ADR/RID, conformément à la Disposition spéciale 375.

IMDG: Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité \leq 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux dispositions du IMDG Code, conformément à la Section 2.10.2.7.

IATA: Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité \leq 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux autres dispositions IATA, conformément à la Disposition spéciale A375.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR / RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal)

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 9 Etiquette: 9



IMDG: Classe: 9 Etiquette: 9



IATA: Classe: 9 Etiquette: 9

**14.4. Groupe d'emballage**

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Dangers pour l'environnementADR / RID: Dangereux pour
l'environnement

IMDG: Polluant marin

IATA: Dangereux pour
l'environnement**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

ADR / RID: HIN - Kemler: 90

Quantités
limitées: 5
LCode de
restriction
en tunnels:
(-)IMDG: Spécial disposition: -
EMS: F-A, S-FQuantités
limitées: 5
L

IATA: Cargo:

Quantité
maximale:
450 LMode
d'emballag
e: 964

Passagers:

Quantité
maximale:
450 LMode
d'emballag
e: 964

Spécial disposition:

A97, A158,
A197, A215**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Informations non pertinentes

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**Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE : E2Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit :

Point 3 - 40

Substances contenues :

Point 75 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

Point 75 3,7-diméthyl octa-1,6-diène-3-ol Règ. REACH: 01-2119474016-42

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs
pas applicableSubstances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage \geq à 0,1%.Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Cette Fiche de Données de Sécurité a été établie sur la base des informations contenues dans la FDS (Rév.1 du 17/02/2020) du mélange Fournisseur

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| 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. |

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)



CARE+PROTECT _ 100% Pure Essence_Parfum concentré pour lessive Fiori di Talco

9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie

2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

02.