

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Basée sur le Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par le Règlement (UE) n° 2020/878

Alcool Ménager Citron 70%

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : Alcool Ménager Citron 70%
Numéro d'enregistrement REACH : Sans objet (mélange)
Type de produit REACH : Mélange

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Usage ménager

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

DECKERS NV
Industriepark 47
B-2220 Heist-op-den-berg
☎ +32 15 24 18 78
☎ +32 15 25 09 77
boekhouding@deckersnv.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h
Belgique - Centre Antipoisons: +32 70 245 245

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

| Classe | Catégorie | Mentions de danger |
|------------|-------------|--|
| Flam. Liq. | catégorie 2 | H225: Liquide et vapeurs très inflammables. |
| Eye Irrit. | catégorie 2 | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Phrases H

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Phrases P

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
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.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Informations supplémentaires

EUH208 Contient: citral; dipentène. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Aucun autre danger connu

Alcool Ménager Citron 70%

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

| Nom REACH n° d'enregistrement | N° CAS N° CE | Conc. (C) | Classification selon CLP | Note | Remarque | Facteurs M et ETA |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|--|---------------|-------------|-------------------|
| éthanol | 64-17-5 200-578-6 | 65 % < C < 75 % | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Eye Irrit. 2; H319: C≥50%, (ECHA) | (1)(2)(6)(10) | Constituant | |
| citral | 5392-40-5 226-394-6 | C < 1 % | Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | (1)(2)(6)(10) | Constituant | |
| dipentène | 138-86-3 205-341-0 | C < 0.125 % | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | (1)(2)(10) | Constituant | M: 1 (Aigu, BIG) |

(1) Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique 16

(2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

(6) Repris dans l'annexe VI du Règlement (CE) n° 1272/2008 mais la classification a été adaptée après évaluation de données expérimentales disponibles

(10) Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

Veiller à votre (propre) sécurité. Si possible, approcher de la victime et vérifier ses fonctions vitales. En cas de blessure et/ou d'intoxication, appeler le numéro d'urgence européen 112. Traiter les symptômes en commençant par les blessures et les troubles les plus graves. Garder la victime sous observation, possibilité de symptômes différés.

Après inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur. En cas de problèmes respiratoires, consulter un médecin/service médical.

Après contact avec la peau:

Si possible, essuyer/enlever à sec le produit chimique. Rincer/se doucher immédiatement avec de l'eau (tiède). Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical.

Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin/service médical.

Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin/service médical. Ne pas attendre l'apparition de symptômes pour consulter le centre antipoison.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

Pas d'effets connus.

Après contact avec la peau:

Pas d'effets connus.

Après contact avec les yeux:

Irritation du tissu oculaire.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide à mousse classe B, Extincteur rapide au CO2.

Grand incendie: Mousse classe B (non résistant à l'alcool).

5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

Petit incendie: Eau (extincteur rapide, dévidoir); risque d'extension de la flaque.

Grand incendie: Eau; risque d'extension de la flaque.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de CO et de CO₂ en cas de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Refroidir à l'eau les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu. Ne pas déplacer la cargaison si elle est exposée à la chaleur.

5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants (EN 374). Lunettes bien ajustables (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034). Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome (EN 136 + EN 137).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Arrêter les moteurs et interdiction de fumer. Ni flammes nues ni étincelles. Appareils et éclairage utilisables en atmosphère explosive.

6.1.1 Équipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

6.1.2 Équipement de protection pour les secouristes

Gants (EN 374). Lunettes bien ajustables (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit qui se libère. Endiguer le liquide répandu. Essayer de réduire l'évaporation. Empêcher toute propagation dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide répandu dans un matériau inerte. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Porter le produit recueilli au fabricant/à une instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage anti-étincelles et anti-déflagrants. Ventilation insuffisante: prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Ventilation insuffisante: éloigner des flammes nues/étincelles. Observer une hygiène stricte. Tenir l'emballage bien fermé. Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

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

7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conforme à la réglementation. Local à l'épreuve du feu.

7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur, sources d'ignition.

7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Exposition professionnelle

a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

Belgique

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Alcool éthylique | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 1000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 1907 mg/m ³ |
| Citral (vapeur et aérosol) | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 5 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h | 32 mg/m ³ |

Pays-Bas

| | | |
|---------|---|---------|
| Ethanol | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 136 ppm |
|---------|---|---------|

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

| | | |
|---------|---|------------------------|
| Ethanol | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 260 mg/m ³ |
| | Valeur limite d'exposition court terme (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 992 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme (Valeur limite d'exposition professionnelle publique) | 1900 mg/m ³ |

France

| | | |
|------------------|---|------------------------|
| Alcool éthylique | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 1900 mg/m ³ |
| | Valeur limite d'exposition court terme (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 5000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition court terme (VL: Valeur non réglementaire indicative) | 9500 mg/m ³ |

Allemagne

| | | |
|---------|--|-----------------------|
| Ethanol | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 200 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TRGS 900) | 380 mg/m ³ |

Autriche

| | | |
|---------|-------------------------------|------------------------|
| Ethanol | Tagesmittelwert (MAK) | 1000 ppm |
| | Tagesmittelwert (MAK) | 1900 mg/m ³ |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 2000 ppm |
| | Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK) | 3800 mg/m ³ |

UK

| | | |
|---------|--|------------------------|
| Ethanol | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1000 ppm |
| | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1920 mg/m ³ |

USA (TLV-ACGIH)

| | | |
|---------|---|-------------|
| Citral | Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value) | 5 ppm (IFV) |
| Ethanol | Valeur limite d'exposition court terme (TLV - Adopted Value) | 1000 ppm |

(IFV): Inhalable fraction and vapor

b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

8.1.2 Méthodes de prélèvement

| Nom de produit | Essai | Numéro |
|--------------------------------------|-------|--------|
| Ethanol (Volatile Organic compounds) | NIOSH | 2549 |
| ethanol | NIOSH | 8002 |
| Ethyl Alcohol (Ethanol)(Alcohols I) | NIOSH | 1400 |
| Ethyl Alcohol | OSHA | 100 |
| Limonene | NIOSH | 1552 |
| Limonene | OSHA | 2036 |

8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

8.1.4 Valeurs seuils

DNEL/DMEL - Travailleurs

éthanol

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 950 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 343 mg/kg de pc/jour | |

citral

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 9 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 1.7 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets locaux à long terme – voie cutanée | 140 µg/cm ² | |

DNEL/DMEL - Grand public

éthanol

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 114 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 206 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets systémiques à long terme – voie orale | 87 mg/kg de pc/jour | |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

citral

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type | Valeur | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL | Effets systémiques à long terme – inhalation | 2.7 mg/m ³ | |
| | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 1 mg/kg de pc/jour | |
| | Effets locaux à long terme – voie cutanée | 140 µg/cm ² | |
| | Effets systémiques à long terme – voie orale | 0.6 mg/kg de pc/jour | |

PNEC

éthanol

| Compartiments | Valeur | Remarque |
|----------------------------------|------------------------|----------|
| Eau douce (non salée) | 0.96 mg/l | |
| Eau de mer | 0.79 mg/l | |
| Eau douce (rejets intermittents) | 2.75 mg/l | |
| STP | 580 mg/l | |
| Sédiment d'eau douce | 3.6 mg/kg sédiment dw | |
| Sédiment d'eau de mer | 2.9 mg/kg sédiment dw | |
| Sol | 0.63 mg/kg sol dw | |
| Oral | 0.38 g/kg alimentation | |

citral

| Compartiments | Valeur | Remarque |
|----------------------------|-------------------------|----------|
| Eau douce (non salée) | 0.007 mg/l | |
| Eau de mer | 0.001 mg/l | |
| Eau (rejets intermittents) | 0.068 mg/l | |
| STP | 1.6 mg/l | |
| Sédiment d'eau douce | 0.125 mg/kg sédiment dw | |
| Sédiment d'eau de mer | 0.013 mg/kg sédiment dw | |
| Sol | 0.021 mg/kg sol dw | |

8.1.5 Control banding

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage anti-étincelles et antidéflagrants. Ventilation insuffisante: prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Ventilation insuffisante: éloigner des flammes nues/étincelles. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Travailler sous aspiration locale/ventilation.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer une hygiène stricte. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

a) Protection respiratoire:

Masque complet avec filtre de type A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition.

b) Protection des mains:

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

c) Protection des yeux:

Lunettes bien ajustables (EN 166).

d) Protection de la peau:

Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034). Protection de la tête/du cou.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------|--|
| Aspect physique | Liquide |
| Odeur | Odeur d'agrumes |
| Seuil d'odeur | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Couleur | Incolore |
| Taille des particules | Sans objet (liquide) |
| Limites d'inflammabilité | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Inflammabilité | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| Log Kow | Sans objet (mélange) |
| Viscosité dynamique | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Viscosité cinématique | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point de fusion | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'ébullition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Densité de vapeur relative | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Pression de vapeur | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Solubilité | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Densité relative | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Densité absolue | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

| | |
|-----------------------------|--|
| Température d'auto-ignition | Aucun renseignement disponible dans la littérature |
| Point d'éclair | < 21 °C |
| pH | Aucun renseignement disponible dans la littérature |

9.2. Autres informations

Aucun renseignement disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Peut s'enflammer en contact avec une étincelle.

10.2. Stabilité chimique

Aucun renseignement disponible.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

10.4. Conditions à éviter

Mesures de précaution

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Ventilation insuffisante: utiliser des appareils/de l'éclairage anti-étincelles et antidéflagrants. Ventilation insuffisante: prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Ventilation insuffisante: éloigner des flammes nues/étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

11.1.1 Résultats d'essais

Toxicité aiguë

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte
éthanol

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| Oral | DL50 | OCDE 401 | 10470 mg/kg de pc | | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | |
| Dermique | | | | | | Dispense de données | |
| Inhalation (vapeurs) | CL50 | Équivalent à OCDE 403 | 124.7 mg/l air | 4 h | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | |

citral

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Oral | DL50 | Test de BASF | 6800 mg/kg de pc | | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | |
| Dermique | DL50 | Test de BASF | > 2000 mg/kg de pc | 24 h | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | |
| Inhalation (vapeurs) | Niveau de dose | Test de BASF | 0.68 mg/l | 7 h | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | Non classé |

dipentène

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-----------|---------|--------------|--------------------|--------|----------------------------|----------|
| Oral | DL50 | | 5300 mg/kg | | Rat | Étude de littérature | |
| Dermique | DL50 | | > 5000 mg/kg | | Lapin | Étude de littérature | |

Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

Corrosion/irritation

Alcool Ménager Citron 70%

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-------------|---------|--------------------|----------------|--------|----------------------------|----------|
| Œil | catégorie 2 | | | | | | |

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte
éthanol

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|--------------|----------|--------------------|------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|
| Œil | Irritant | OCDE 405 | 14 jour(s) | 24; 48; 72 heures | Lapin | Valeur expérimentale | Administration unique |
| Peau | Non irritant | OCDE 404 | 24 h | 1; 2; 3; 4; 5; 7 jours | Lapin | Valeur expérimentale | Administration unique |

citral

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|----------|-----------------------|--------------------|----------------|--------|----------------------------|----------|
| Œil | Irritant | Équivalent à OCDE 405 | | 24; 48 heures | Lapin | Valeur expérimentale | |
| Peau | Irritant | Test de BASF | 20 h | 24; 48 heures | Lapin | Valeur expérimentale | |

dipentène

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|--------------------------|---------|--------------------|----------------|--------|----------------------------|----------|
| Peau | Irritant; catégorie 2 | | | | | Annexe VI | |

Conclusion

Provoque une sévère irritation des yeux.
Non classé comme irritant pour les voies respiratoires
Non classé comme irritant pour la peau

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte
éthanol

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| Peau | Non sensibilisant | Équivalent à OCDE 429 | | | Souris (mâle) | Valeur expérimentale | |
| Inhalation (vapeurs) | Non sensibilisant | | | | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale | |

citral

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------|
| Peau | Sensibilisant | Équivalent à OCDE 406 | | | Cobaye (femelle) | Valeur expérimentale | |

dipentène

| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce | Détermination de la valeur | Remarque |
|-------------------|-------------------------------|---------|--------------------|----------------|--------|----------------------------|----------|
| Peau | Sensibilisant; catégorie 1 | | | | | Annexe VI | |

Conclusion

Non classé comme sensibilisant par inhalation
Non classé comme sensibilisant par voie cutanée

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange
Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte
éthanol

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe | Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|------------|-------------|--|--------------------------|----------------------------|
| Par voie orale (sonde gastrique) | LOAEL | Équivalent à OCDE 408 | 3160 mg/kg | Foie; rein | Aucun effet | 7 semaines (tous les jours) - 14 semaines (tous les jours) | Rat (mâle) | Valeur expérimentale |
| Dermique | | | | | | | | Dispense de données |
| Inhalation (vapeurs) | LOAEC | Équivalent à OCDE 453 | 1.3 mg/l air | Hypophyse | Histologie | 12 mois | Rat (masculin / féminin) | Read-across |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

citral

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Organe | Effet | Durée d'exposition | Espèce | Détermination de la valeur |
|---|-----------|--------------------------------|---|--------|-----------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| Par voie orale (diète) | LOAEL | Équivalent à OCDE 408 | 335 mg/kg de pc/jour - 345 mg/kg de pc/jour | | Réduction du poids corporel | 14 semaine(s) | Rat (masculin / féminin) | Valeur expérimentale |
| Dermique | | Essai de toxicité subchronique | | | Aucun effet | 90 jour(s) | Rat (mâle) | Valeur expérimentale |
| Inhalation (mélange de vapeur et d'aérosol) | NOAEC | Essai de toxicité subchronique | 215 mg/m ³ air | | Aucun effet | 13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine) | Rat | Valeur expérimentale |

Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

Mutagenicité sur les cellules germinales (in vitro)

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

éthanol

| Résultat | Méthode | Substrat d'essai | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 476 | Souris (cellule de lymphome L5178Y) | Aucun effet | Valeur expérimentale | |

citral

| Résultat | Méthode | Substrat d'essai | Effet | Détermination de la valeur | Remarque |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------|
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium) | | Valeur expérimentale | |
| Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique | OCDE 476 | Ovaire de hamster chinois (CHO) | | Valeur expérimentale | |

Mutagenicité sur les cellules germinales (in vivo)

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

éthanol

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Organe | Détermination de la valeur |
|---|-----------------------|---------------------|------------------|----------|----------------------------|
| Ambigu (Par voie orale (sonde gastrique)) | Équivalent à OCDE 478 | 5 jours (1x / jour) | Souris (mâle) | Généraux | Valeur expérimentale |

citral

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Organe | Détermination de la valeur |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--------|----------------------------|
| Négatif (Par voie orale (diète)) | Équivalent à OCDE 474 | 13 semaine(s) | Souris (masculin / féminin) | Sang | Valeur expérimentale |

Conclusion

Non classé pour la mutagenicité ou la génotoxicité

Cancérogénicité

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

éthanol

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Organe | Détermination de la valeur |
|------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------------|
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC | Équivalent à OCDE 453 | ≥ 1.3 ppm | 24 mois | Rat (masculin / féminin) | Aucun effet cancérogène | | Read-across |
| Par voie orale (diète) | NOAEL | Équivalent à OCDE 451 | > 3000 mg/kg de pc/jour | 104 semaines (tous les jours) | Rat (masculin / féminin) | Aucun effet cancérogène | | Valeur expérimentale |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

citral

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Organe | Détermination de la valeur |
|------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------------|
| Par voie orale (diète) | NOAEL | Équivalent à OCDE 453 | 100 mg/kg de pc/jour | 104 semaine(s) - 105 semaine(s) | Rat (masculin / féminin) | Aucun effet cancérogène | | Valeur expérimentale |

Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

éthanol

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Organe | Détermination de la valeur |
|--|-----------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------|---------|----------------------------|
| Toxicité pour le développement (Inhalation (vapeurs)) | NOAEL | Équivalent à OCDE 414 | ≥ 20000 ppm | 20 jours (7h / jour) | Rat (mâle) | Aucun effet | Estomac | Valeur expérimentale |
| Toxicité maternelle (Inhalation (vapeurs)) | NOAEL | Équivalent à OCDE 414 | 16000 ppm | 20 jours (7h / jour) | Rat (femelle) | Aucun effet | | Valeur expérimentale |
| Effets sur la fertilité (Par voie orale (eau potable)) | NOAEL (P) | Équivalent à OCDE 416 | 20700 mg/kg de pc/jour | 18 semaine(s) | Souris (masculin / féminin) | Aucun effet | | Valeur expérimentale |

citral

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Effet | Organe | Détermination de la valeur |
|---|-----------|----------|-----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------|----------------------------|
| Toxicité pour le développement (Par voie orale (sonde gastrique)) | NOAEL | OCDE 414 | 60 mg/kg de pc/jour | 23 jour(s) | Lapin | Aucun effet | | Valeur expérimentale |
| Toxicité maternelle (Par voie orale (sonde gastrique)) | NOAEL | OCDE 414 | 60 mg/kg de pc/jour | 23 jour(s) | Lapin | Aucun effet | | Valeur expérimentale |
| Effets sur la fertilité (Par voie orale (sonde gastrique)) | NOAEL | OCDE 421 | 1000 mg/kg de pc/jour | | Rat (masculin / féminin) | Dégénérescence des tissus cardiaques | | Valeur expérimentale |

Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

Danger par aspiration

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Non classé pour la toxicité par aspiration

Toxicité autres effets

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Alcool Ménager Citron 70%

Eruption/dermatite.

11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Alcool Ménager Citron 70%

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

L'évaluation du mélange est fondée sur les composants à prendre en compte

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

éthanol

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|-----------------------|------------|------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Toxicité aiguë poissons | CL50 | US EPA | 15300 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Système à courant | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale |
| Toxicité aiguë crustacés | CL50 | ASTM E729-80 | 5012 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | ErC50 | Équivalent à OCDE 201 | 275 mg/l | 3 jour(s) | Chlorella vulgaris | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité chronique poissons | ChV | US EPA | 245 mg/l | 30 jour(s) | Pisces | | Eau douce (non salée) | QSAR; Léthal |
| Toxicité chronique crustacés aquatiques | NOEC | | 9.6 mg/l | 9 jour(s) | Daphnia magna | Système semi-statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité micro-organismes aquatiques | CE50 | | 5800 mg/l | 4 h | Paramecium caudatum | Système statique | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |

citral

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|---------------------|-------------|-------|-------------------------|--------------------|-----------------|--|
| Toxicité aiguë poissons | CL50 | DIN 38412 | 6.78 mg/l | 96 h | Pisces | | | Valeur expérimentale; GLP |
| Toxicité aiguë crustacés | CE50 | Méthode C.2 de l'UE | 6.8 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | | Valeur expérimentale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | CE50 | DIN 38412-9 | 103.84 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | | Valeur expérimentale; Taux de croissance |

dipentène

| | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Conception de test | Eau douce/salée | Détermination de la valeur |
|--|-----------|---------|------------|-------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Toxicité aiguë poissons | CL50 | ECOSAR | 0.545 mg/l | 96 h | | | | QSAR |
| Toxicité aiguë crustacés | CL50 | ECOSAR | 0.048 mg/l | 96 h | Mysidacea | | | Valeur calculée |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | CE50 | ECOSAR | 0.719 mg/l | 96 h | Algae | | | QSAR |

Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

12.2. Persistance et dégradabilité

éthanol

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|---------|-------------------------------------|------------|----------------------------|
| | 84 %; Consommation d'O ₂ | 20 jour(s) | Valeur expérimentale |

Phototransformation air (DT50 air)

| Méthode | Valeur | Conc. radicaux OH | Détermination de la valeur |
|---------|--------|-------------------------|----------------------------|
| | 40 h | 500000 /cm ³ | Valeur calculée |

citral

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|------------------------|--|------------|----------------------------|
| Équivalent à OCDE 301C | 85 % - 95 %; Consommation d'O ₂ | 28 jour(s) | Valeur expérimentale |

dipentène

Biodégradation eau

| Méthode | Valeur | Durée | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------|------------|----------------------------|
| OCDE 301C | 41 % - 98 % | 14 jour(s) | Valeur expérimentale |

Phototransformation air (DT50 air)

| Méthode | Valeur | Conc. radicaux OH | Détermination de la valeur |
|---------------|---------|-------------------------|----------------------------|
| SRC AOP v1.92 | 0.884 h | 500000 /cm ³ | QSAR |

Conclusion

Eau

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Alcool Ménager Citron 70%

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
| | Sans objet (mélange) | | | |

éthanol

BCF poissons

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|---------|-------|-----------------|----------------------------|
| BCF | | 1 - 4.5 | 72 h | Cyprinus carpio | Read-across |

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|----------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| OCDE 107 | | -0.35 | 24 °C | Valeur expérimentale |

citral

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|----------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| OCDE 107 | | 2.76 | 25 °C | Valeur expérimentale |

dipentène

BCF autres organismes aquatiques

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Espèce | Détermination de la valeur |
|-----------|--------------|-----------|-------|--------|----------------------------|
| BCF | BCFBAF v3.00 | 917 - 931 | | | QSAR |

Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------|--------|-------------|----------------------------|
| | | 4.57 | | Valeur expérimentale |

Conclusion

Contient (un/des) composant(s) bioaccumulable(s)

12.4. Mobilité dans le sol

éthanol

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|----------------------------|
| log Koc | | 0 | Valeur calculée |

Répartition en pourcentage

| Méthode | Fraction air | Fraction biota | Fraction sédiment | Fraction sol | Fraction eau | Détermination de la valeur |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Mackay, niveau III | 53.2 % | | 0.1 % | 13.7 % | 33.1 % | QSAR |

citral

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|----------------|--------|----------------------------|
| log Koc | PCKOCWIN v1.66 | 2.169 | Valeur calculée |

dipentène

(log) Koc

| Paramètre | Méthode | Valeur | Détermination de la valeur |
|-----------|-------------------|---------------|----------------------------|
| log Koc | SRC PCKOCWIN v2.0 | 3.049 - 3.801 | QSAR |

Répartition en pourcentage

| Méthode | Fraction air | Fraction biota | Fraction sédiment | Fraction sol | Fraction eau | Détermination de la valeur |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Mackay, niveau III | 0.298 % | | 1.96 % | 47.5 % | 50.2 % | Valeur calculée |

Conclusion

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

Alcool Ménager Citron 70%

Gaz à effet de serre

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) n° 517/2014)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

éthanol

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE) n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, de préférence en accord avec les autorités (environnementales) concernées.

13.1.2 Méthodes d'élimination

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

13.1.3 Emballages

Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Route (ADR)

14.1. Numéro ONU

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1170 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|--|
| Nom d'expédition | éthanol en solution (alcool éthylique en solution) |
|------------------|--|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger | 33 |
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|----|
| Groupe d'emballage | II |
| Étiquettes | 3 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 144 |
| Dispositions spéciales | 601 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

Chemin de fer (RID)

14.1. Numéro ONU

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1170 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|--|
| Nom d'expédition | éthanol en solution (alcool éthylique en solution) |
|------------------|--|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger | 33 |
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|--------------------|----|
| Groupe d'emballage | II |
| Étiquettes | 3 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 144 |
| Dispositions spéciales | 601 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

Voies de navigation intérieures (ADN)

14.1. Numéro ONU

| | |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1170 |
|------------|------|

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|------------------|--|
| Nom d'expédition | éthanol en solution (alcool éthylique en solution) |
|------------------|--|

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|------------------------|----|
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

| | |
|---|--|
| 14.4. Groupe d'emballage | |
| Groupe d'emballage | II |
| Étiquettes | 3 |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | 144 |
| Dispositions spéciales | 601 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

Mer (IMDG/IMSBC)

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | |
| Numéro ONU | 1170 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| Nom d'expédition | ethanol solution (ethyl alcohol solution) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage | |
| Groupe d'emballage | II |
| Étiquettes | 3 |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | |
| Polluant marin | - |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | 144 |
| Quantités limitées | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |
| 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | |
| Annexe II de Marpol 73/78 | Sans objet, basé sur les informations disponibles |

Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. Numéro ONU | |
| Numéro ONU | 1170 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| Nom d'expédition | ethanol solution |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage | |
| Groupe d'emballage | II |
| Étiquettes | 3 |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | A180 |
| Dispositions spéciales | A3 |
| Dispositions spéciales | A58 |
| Transport passagers et cargo | |
| Quantités limitées: quantité nette max. par emballage | 1 L |

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

Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV | Remarque |
|---------------|----------|
| 68 % - 72 % | |

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Seuils en conditions particulières

| Substance ou catégorie | Conditions particulières | Seuil bas (en tonnes) | Seuil haut (en tonnes) | Groupe | Pour cette substance ou ce mélange, il faut appliquer la règle d'addition pour: |
|---------------------------|--|-----------------------|------------------------|----------|---|
| P5a LIQUIDES INFLAMMABLES | maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition | 10 | 50 | Aucun(e) | Inflammabilité |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

| | | | | | |
|---------------------------|---|----|-----|----------|----------------|
| P5b LIQUIDES INFLAMMABLES | Les conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée, peuvent représenter des dangers d'accidents majeurs | 50 | 200 | Aucun(e) | Inflammabilité |
|---------------------------|---|----|-----|----------|----------------|

Seuils en conditions normales

| Substance ou catégorie | Seuil bas (en tonnes) | Seuil haut (en tonnes) | Groupe | Pour cette substance ou ce mélange, il faut appliquer la règle d'addition pour: |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------|---|
| P5c LIQUIDES INFLAMMABLES | 5000 | 50000 | Aucun(e) | Inflammabilité |

REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

| | Dénomination de la substance, du groupe de substances ou du mélange | Conditions de restriction |
|--------------------------------------|---|--|
| · éthanol · citral · dipentène | Substances ou mélanges liquides qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008: a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F; b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10; c) la classe de danger 4.1; d) la classe de danger 5.1. | 1. Ne peuvent être utilisés: — dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers, — dans des farces et attrapes, — dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs. 2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché. 3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et: — s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public, — s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304. 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN). 5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes: a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1 ^{er} décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1 ^{er} décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1 ^{er} décembre 2010. |
| · éthanol · dipentène | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, de ce règlement. | 1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme: — les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration, — la neige et le givre artificiels, — les coussins "péteurs", — les bombes à serpents, — les excréments factices, — les mirlitons, — les paillettes et les mousses décoratives, — les toiles d'araignée artificielles, — les boules puantes. 2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante: "Usage réservé aux utilisateurs professionnels." 3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1, point a), de la directive 75/324/CEE du Conseil. 4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées. |
| · citral · dipentène | Substances relevant d'un ou de plusieurs des points suivants: a) substances classées à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme: — substances cancérigènes de catégorie 1A, 1B ou 2, ou substances mutagènes sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation — substances toxiques pour la reproduction | Les mélanges à des fins de tatouage sont soumis aux restrictions du règlement (UE) n° 2020/2081. |

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation

- sensibilisants cutanés de catégorie 1, 1A ou 1B
- substances corrosives pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C ou substances irritantes pour la peau de catégorie 2
- substances causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou substances irritantes pour les yeux de catégorie 2

b) substances figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil

c) substances figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 pour lesquelles une condition est spécifiée dans au moins une des colonnes g, h et i du tableau de ladite annexe

d) substances figurant à l'appendice 13 de la présente annexe. Les exigences accessoires prévues aux paragraphes 7 et 8 de la colonne 2 de la présente entrée s'appliquent à tous les mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, qu'ils contiennent ou non une substance relevant des points a) à d) de la présente colonne.

Législation nationale Belgique

Alcool Ménager Citron 70%

Aucun renseignement disponible

citral

| | |
|-----------------|---|
| Résorption peau | Citral (vapeur et aérosol); D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. |
|-----------------|---|

Législation nationale Pays-Bas

Alcool Ménager Citron 70%

| | |
|----------------------|---|
| Waterbezwaarlijkheid | B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) |
|----------------------|---|

éthanol

| | |
|--|--|
| Huidopname (wettelijk) | Ethanol; H |
| SZW - Lijst van kankerverwekkende stoffen | Ethanol; Figure sur la liste SZW des substances cancérogènes |
| SZW - Lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (ontwikkeling) | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (ontwikkeling); 1A |
| SZW - Lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid) | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid); 1A |
| SZW - Lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (borstvoeding) | ethanol; ethylalcohol; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (borstvoeding) |

Législation nationale France

Alcool Ménager Citron 70%

Aucun renseignement disponible

Législation nationale Allemagne

Alcool Ménager Citron 70%

| | |
|-----------------------|--|
| Lagerklasse (TRGS510) | 3: Entzündbare Flüssigkeiten |
| WGK | 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 |

éthanol

| | |
|---------------------------------------|--|
| TA-Luft | 5.2.5 |
| TRGS900 - Risiko der Fruchtschädigung | Ethanol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden |

citral

| | |
|---------|-------|
| TA-Luft | 5.2.5 |
|---------|-------|

dipentène

| | |
|---------|---------|
| TA-Luft | 5.2.5/I |
|---------|---------|

Législation nationale Autriche

Alcool Ménager Citron 70%

Aucun renseignement disponible

Législation nationale UK

Alcool Ménager Citron 70%

Aucun renseignement disponible

Date d'établissement: 2022-05-02

Alcool Ménager Citron 70%

Autres données pertinentes

Alcool Ménager Citron 70%

Aucun renseignement disponible

éthanol

| | |
|-----------------------|----------------------|
| TLV - Carcinogen | Ethanol; A3 |
| CIRC - classification | 1; Alcohol beverages |

citral

| | |
|--------------------------|--|
| TLV - Carcinogen | Citral; A4 |
| TLV - Skin Sensitisation | Citral; SEN; Sensitization |
| TLV - Skin absorption | Citral; Skin; Danger of cutaneous absorption |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de toute phrase H et EUH visée à la rubrique 3:

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH208 Contient une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

| | |
|--------------|--|
| (*) | CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG |
| ADI | Acceptable daily intake |
| AOEL | Acceptable operator exposure level |
| CE50 | Concentration Efficace 50 % |
| CL50 | Concentration Létale 50 % |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe) |
| DL50 | Dose Létale 50 % |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| ERC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate |
| ETA | Estimation de la Toxicité Aiguë |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No Observed Effect Concentration |
| OCDE | Organisation de Coopération et de Développement Économiques |
| PBT | Persistent, Bioaccumulable & Toxique |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STP | Sludge Treatment Process |
| vPvB | very Persistent & very Bioaccumulative |

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation dans un autre pays ne se fait qu'à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(s) pour de plus amples informations.

Date d'établissement: 2022-05-02