

Cif Professional Wood Furniture Polish

Révision: 2024-08-02

Version: 03.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Cif Professional Wood Furniture Polish

Cif est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.

UFI: 4NM3-U04V-F006-J90E

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

Utilisation du produit: Détergent lustrant pour meubles.

Nettoyant pour surfaces dures.

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC31-Produits lustrants et mélanges de cires

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@solenis.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aérosols, Catégorie 3 (H229)

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Attention.

Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Methylisothiazolinone), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

Mentions de danger :

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence:

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.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation. Contient 2 % en masse de composants inflammables.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Cif Professional Wood Furniture Polish

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|--|-----------|------------|----------------------|--|-----------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | 232-455-8 | 8042-47-5 | 01-211948707 8-27 | Toxicité par aspiration, Catégorie 1 (H304) | | 3-10 |
| butane | 203-448-7 | 106-97-8 | 01-211947469 1-32 | Gaz inflammables, Catégorie 1 (H220) Gaz comprimé (H280) | | 1-3 |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | 500-213-3 | 68439-50-9 | 01-211948798 4-16 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412) | | 0.1-1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | [6] | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410) | | 0.01-0.1 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | 220-239-6 | 2682-20-4 | [6] | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410) | | < 0.01 |

Limites de concentration spécifiques

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

• Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.05%

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one:

• Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.0015%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

Ingestion:

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Inhalation:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec les yeux:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Refroidir les emballages dangereux avec de l'eau pulvérisée.

5.3 Conseils aux pompiers

Cif Professional Wood Furniture Polish

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas de mesures spéciales requises.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

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. ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|
| butane | 800 ppm 1900 mg/m ³ | |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | - | - | - | 40 |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | - | - | - | 25 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | 0.027 |

Cif Professional Wood Furniture Polish

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 220 |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 2080 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 1250 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | - | - | - | 160 |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | - | - | - | 294 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | - | - | - | 35 |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | - | - | 25 | 87 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | - | - | - | - |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | 0.074 | 0.007 | 0.004 | 10000 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0026 | 0.00026 | - | 0.055 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | - | - | - | - |
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | 66.67 | 6.66 | 1 | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0132 | - | 0.33 | - |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | - | - | - | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.
Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.
Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Cif Professional Wood Furniture Polish

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

Contrôles organisationnels appropriés: Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|---|-----|---------|-------------|-------|
| PC31-Produits lustrants et mélanges de cires | PC31-Produits lustrants et mélanges de cires | C | | - | ERC8a |
| PC35-Produits de lavage et de nettoyage | PC35-Produits de lavage et de nettoyage | C | | - | ERC8a |
| Application par pulvérisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée. Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

Contrôles de l'exposition de l'environnement: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

| | Méthode / remarque |
|---|--|
| État physique: Aérosol | |
| Couleur: Laiteux , Blanc | |
| Odeur: Produit caractéristique | |
| Seuil olfactif: Non applicable | |
| Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé | Non approprié pour la classification de ce produit |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé | Non applicable dans le cas des aérosols |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|---|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | >= 218 - <= 800 °C | Méthode non fournie | 101.3 |
| butane | Pas de données disponibles | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | |

| | Méthode / remarque |
|--|-----------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé | |
| Inflammabilité (liquide): Non applicable. | |
| Point d'éclair (°C): Non applicable dans le cas des aérosols > 61 °C | coupelle fermée |
| Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2) | |
| Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non déterminé | Voir les données sur la substance |

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

| | Méthode / remarque |
|---|--------------------|
| Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé | |
| Température de décomposition: Non applicable. | |

Cif Professional Wood Furniture Polish

pH: \approx 7 (pur)

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

ISO 4316

DM-006 Viscosity - Additional

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|---|----------------------------|---------------------|------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Insoluble | Méthode non fournie | |
| butane | Pas de données disponibles | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|---|----------------------------|---------------------|------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | < 0.013 | Méthode non fournie | 20 |
| butane | Pas de données disponibles | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | |

Densité relative: \approx 0.98 (20 °C)

Densité de vapeur: EU Skip LIQUIDS [RVD00003] From PYSC001: Liquid and not 9.70.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Cif Professional Wood Furniture Polish

Données sur le mélange: .

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) | ATE Voie orale (mg/kg) |
|--|------------------|----------------------------|---------|-------------------|------------------------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | LD ₅₀ | > 5000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Non établie |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | | | 450 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | LD ₅₀ | 120 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 120 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | OCDE 402 (EU B.3) | | Non établie |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | LD ₅₀ | > 3000 | | Méthode non fournie | | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OCDE 402 (EU B.3) | | Non établie |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | LD ₅₀ | 242 | Rat | OCDE 402 (EU B.3) | 24 hours | 242 |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|--|---------|---------------------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | LC ₅₀ | > 5 | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | LC ₅₀ | > 1600 (vapeur) Pas de mortalité observée | | Méthode non fournie | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | LC ₅₀ | (brouillard) 0.11 | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 4 hours |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s) | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| butane | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Non établie | 0.21 | Non établie | Non établie |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Non établie | 0.11 | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Non irritant | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Non irritant | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Corrosif(ve) | | Méthode non fournie | |

Cif Professional Wood Furniture Polish

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--|--|
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Corrosif(ve) | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--|--|

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|-------------------------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Non corrosif ou irritant | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Lésion sévère | | Pertinence de la preuve | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Lésion sévère | | Méthode non fournie | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|----------------------------|------------------|-------------------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | non sensibilisant | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Sensibilisant | Cochon de guinée | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Sensibilisant | Cochon de guinée | | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | | |

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|--|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| butane | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) | Pas de données disponibles | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles |
| butane | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

Cif Professional Wood Furniture Polish

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles |
|-------------------------------|----------------------------|

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|--|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données | | | | |

Cif Professional Wood Furniture Polish

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s) | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| butane | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles |
| butane | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles |
| butane | Pas de données disponibles |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |

Cif Professional Wood Furniture Polish

| | | | | | |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----|
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LC ₅₀ | 2.18 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1) | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | LC ₅₀ | 4.77 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Similaire à l'OCDE 203 | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC ₅₀ | 2.94 | <i>Daphnie</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | LC ₅₀ | 0.93-1.9 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | E _r C ₅₀ | 0.11 | | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | EC ₅₀ | 0.158 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Méthode non communiquée | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | |

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcohols, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC ₂₀ | 3.3 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | EC ₂₀ | 2.8 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |

Cif Professional Wood Furniture Polish

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Cif Professional Wood Furniture Polish

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|--------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|------------------------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | | | | OECD 301F | Difficilement biodégradable. |
| butane | | | | | Facilement biodégradable |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Boues activées, aérobie | Appauvrissement en oxygène | 95 % en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Boues activées, adaptées | CO ₂ production | 62% en 4 jours(s) | OECD 301C | Difficilement biodégradable. |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | | | | Other | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|---------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Simulation de station d'épuration | Dégradation primaire | > 90% | OECD 303A | Biodégradable |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Eau de surface (eau douce) | Taux de minéralisation | > 50 % en 4 jours(s) | OECD 309 | Biodégradable |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.7 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | -0.32 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|---------|----------|------------|----------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 6.95 | | OECD 305 | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | 3.16 | | OECD 305 | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation |
|--|----------------------------------|--|---------|------------------------|------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | Pas de données disponibles | | | | |
| butane | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-14 alcools, ethoxylated (> 1 - <2.5EO) | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Pas de données disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 Autres effets néfastes

Cif Professional Wood Furniture Polish

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

16 05 05 - Containeurs de gaz sous pression autres que ceux mentionnés au 16 05 04.

Emballages vides

Recommandation:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Produits de nettoyage appropriés:

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

SECTION 14: Informations relatives au transport



Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Aérosols

Aerosols

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 2.2

14.4 Groupe d'emballage:

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: 5A

Code de restriction en tunnels: (E)

IMO/IMDG

No EmS: F-D, S-U

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

Cif Professional Wood Furniture Polish

| | |
|--|----------|
| hydrocarbures aliphatiques | 5 - 15 % |
| agents de surface non ioniques | < 5 % |
| parfums, Sodium Benzoate, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone | |

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Seveso - Classification: Non classé

Installations classées:

Rubrique(s):

1436 Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C.

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

| Ingrédient(s) | TMP n° |
|----------------------------------|-----------------|
| huile minérale blanche (pétrole) | RG 36bis |
| butane | RG 84 (liquide) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | RG 65 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | RG 15bis, RG 74 |

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code FDS: MS1003768

Version: 03.0

Révision: 2024-08-02

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9, 16

Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H220 - Gaz extrêmement inflammable.
- H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Cif Professional Wood Furniture Polish

Fin de la Fiche de Données de Sécurité