

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Ecoplan Wischpflege

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Agent de nettoyage

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

##### Fabricant

Société: Planol GmbH  
Rue: Maybachstr. 17  
Lieu: D-63456 Hanau  
Téléphone: +49 (0) 6181 94570-10  
Internet: www.planol.de  
Service responsable: Labor

Téléfax: +49 (0) 6181 94570-29

##### Fournisseur

Société: Madal Bal AG  
Rue: Am Bach 1  
Lieu: CH-5420 Ehrendingen  
Téléphone: +41 56 203 13 03  
e-mail: info@madalbal.com  
Internet: www.madalbal.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse, CH-8028 Zürich +41(0)44-2515151, Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 145 (24 h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

##### Conseils supplémentaires

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

#### 2.3. Autres dangers

Donnée non disponible

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

#### 3.2. Mélanges

##### Caractérisation chimique

Produit de nettoyage aqueux avec des surfactants



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# Planol

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 2 de 9

### Composants dangereux

| N° CAS      | Substance   |              |                  | Quantité  |
|-------------|---|--------------|------------------|-----------|
|             | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |           |
|             | Classification SGH  |              |                  |           |
| 111905-53-4 | Alcools, ramifiés en C13-15 et linéaires, éthoxylés butoxylés |              |                  | 1 - < 5 % |
|             | -   |              |                  |           |
|             | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |           |
| 67-63-0     | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol               |              |                  | 1 - < 5 % |
|             | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |           |
|             | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336         |              |                  |           |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### Information supplémentaire

Règlement CE N° 648/2004 (Réglementation des détergents):

Tensides anioniques: 5 - 15 %

Tensides non-ioniques: < 5 %

savon: < 5 %

METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Aucune mesure particulière.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Faire attention! Risque d'aspiration de mousse!

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), poudre chimique, eau pulvérisée.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Inconnus.

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

Donnée non disponible



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Planol** 

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 3 de 9

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

### Information supplémentaire

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

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

Non demandé

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

Aucune mesure particulière.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Pas de précautions spéciales.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de précautions spéciales.

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Pas d'exigences particulières.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

Non demandé

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Préserver du gel.

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

Agent de nettoyage

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

| N° CAS  | Substance  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|---------|------------|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | 200 | 500               |        | VME 8 h          |         |
|         |            | 400 | 1000              |        | VLE courte durée |         |

#### **Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)**

| N° CAS  | Substance  | Paramètres | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|---------|------------|------------|---------------|----------|-------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone    | 25 mg/l       | U        | b           |



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 4 de 9

### Conseils supplémentaires

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

#### Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité.

#### Protection des yeux/du visage

L'utilisation des lunettes de sécurité est recommandée lors des opérations de transvasement.

#### Protection des mains

Gants de protection (EN 374). Gants en néoprène. (recommandation: minimum indice de protection 2, correspondant au temps de perméation (durée d'utilisation) > 30 minutes d'après NE 374).

Non adaptés: gants en cuir.

Respecter les instructions données par le fabricant de gants de protection pour connaître les données de dégradation, de pénétration et de la perméation ainsi que les conditions d'utilisation particulières sur le lieu de travail en ce qui concerne les agressions physiques et mécaniques ainsi que la durée d'exposition. Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

#### Protection de la peau

Port de vêtements de protection.

#### Protection respiratoire

Non demandé

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| L'état physique: | Liquide          |
| Couleur:         | Jaunâtre         |
| Odeur:           | frais / agréable |

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8,0 (concentrée)

#### Modification d'état

Point de fusion: Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Donnée non disponible

Point d'éclair: Donnée non disponible

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

#### Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité: Donnée non disponible

Limite supérieure d'explosivité: Donnée non disponible

Température d'inflammation: Donnée non disponible

Température de décomposition: Donnée non disponible

#### Propriétés comburantes

Ne propage pas le feu.



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Planol** 

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 5 de 9

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) Donnée non disponible

Densité (à 20 °C): 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) Complètement miscible

### Solubilité dans d'autres solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: Donnée non disponible

Viscosité dynamique: Donnée non disponible

Viscosité cinématique: Donnée non disponible

### 9.2. Autres informations

Donnée non disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

aucune réactivité inhabituelle n'est connue

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Préserver du gel. Eviter les températures supérieures à 50°C.

### 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Le produit n'a pas été testé.

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS  | Substance                                       |               |        |        |         |
|---------|---|---------------|--------|--------|---------|
|         | Voie d'exposition                               | Dose          | Espèce | Source | Méthode |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |               |        |        |         |
|         | orale   | DL50<br>mg/kg | 5050   | rat    |         |
|         | cutanée   | DL50<br>mg/kg | 12800  | lapin  |         |

#### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Planol** 

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 6 de 9

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
inconnue

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Donnée non disponible

| N° CAS  | Substance                                       | Dose         | [h]   [d] | Espèce | Source | Méthode |
|---------|---|--------------|-----------|--------|--------|---------|
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |              |           |        |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les poissons                | CL50<br>mg/l | > 1000    | 96 h   |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés               | CE50<br>mg/l | > 1000    | 48 h   |        |         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable. (min. 90%)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 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.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Après accord avec l'entreprise chargée du retraitement et de l'administration compétente, peut être stocké avec les ordures ménagères.

#### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

200130 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Planol** 

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 7 de 9

150102 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages en matières plastiques

### L'élimination des emballages contaminés

Elimination conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

**14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

non



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Planol** 

## Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 8 de 9

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Information supplémentaire

Non applicable. Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

## 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

#### Informations réglementaires UE

2004/42/CE (COV): < 5 %

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Information supplémentaire

Le produit est étiqueté conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 (SGH).

#### Législation nationale

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications

-

### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG-Code: L'International Maritime Dangerous Good Code

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale (IATA: L'Association internationale du transport aérien)

GHS: Le système général harmonisé ou SGH, en anglais : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

N ° CAS: Désignation Norme internationale des produits chimiques (CAS = Chemical Abstracts Service)

LC50: Lethal concentration, 50% (Concentration létale, 50%)

LD50: Lethal dose, 50% (dose létale, 50%)

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



### Ecoplan Wischpflege

Date de révision: 14.02.2020

Code du produit: 00514-0081

Page 9 de 9

garantie légaux.  
(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

