

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

**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
 Nom du produit : Carclin Polish

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

**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
 Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Synerlogic B.V.  
 Graafsingel 22  
 6921 RT Duiven - Nederland  
 T +31 (0) 26 - 3186700

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays     | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|---|---|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                   | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal           | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |  |
| Suisse   | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                          | 145               | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66  |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Mélanges/Substances: FDS UE 2015: Selon le Règlement (UE) 2015/830 (Annexe II de REACH)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
 Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]Extra étiquetage à afficherExtra classification(s) à afficher

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Mentions de danger (CLP) :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection du visage, un équipement de protection des yeux.  
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.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %    | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|------|---|
| Butoxydiglycol                                 | (N° CAS) 112-34-5<br>(N° CE) 203-961-6<br>(N° Index) 603-096-00-8<br>(N° REACH) 01-2119475104-44 | < 20 | Eye Irrit. 2, H319  |
| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | (N° CAS) 67-63-0<br>(N° CE) 200-661-7<br>(N° Index) 603-117-00-0<br>(N° REACH) 01-2119457558-25  | < 5  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

### 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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Butoxydiglycol (112-34-5)

|           |  |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible |                       |
| Pays-Bas  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )        | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Pays-Bas  | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )     | 100 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

##### Équipement de protection individuelle:

Vêtements de protection. Gants. Lunettes de sécurité.

##### Vêtements de protection - sélection du matériau:

| Condition         | Matériau            | Norme    |
|-------------------|---------------------|----------|
| Bonne résistance: | Matière synthétique | EN 13034 |

##### Protection des mains:

Gants de protection

| Type           | Matériau                   | Perméation        | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme      |
|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|-------------|------------|
| Gants jetables | Caoutchouc néoprène (HNBR) | 6 (> 480 minutes) | 0,25 mm        |             | EN ISO 374 |

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|   |                          |                               |                  |  |            |
|---|--------------------------|-------------------------------|------------------|--|------------|
| Gants jetables  | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes)             | >0,31 mm         |  | EN ISO 374 |
| <b>Protection oculaire:</b>   |                          |                               |                  |  |            |
| Lunettes bien ajustables  |                          |                               |                  |  |            |
| <b>Type</b>   | <b>Utilisation</b>       | <b>Caractéristiques</b>       | <b>Norme</b>     |  |            |
| Lunettes de sécurité  | Gouttelettes             | avec protections latérales    | EN 166           |  |            |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>                                     |                          |                               |                  |  |            |
| Porter un vêtement de protection approprié                                    |                          |                               |                  |  |            |
| <b>Protection des voies respiratoires:</b>                                    |                          |                               |                  |  |            |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié |                          |                               |                  |  |            |
| <b>Appareil</b>   | <b>Type de filtre</b>    | <b>Condition</b>              | <b>Norme</b>     |  |            |
| Demi-masque réutilisable  | ABEK-P3                  | Protection contre les vapeurs | EN 140, EN 14387 |  |            |

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible |
| Odeur  | : caractéristique.         |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 3,7                      |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Non applicable           |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : > 80 °C                  |
| Point d'éclair                                       | : > 61 °C                  |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique                                      | : 0,975 g/m <sup>3</sup>   |
| Solubilité   | : complètement miscible.   |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible |

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|                        |   |                          |
|------------------------|---|--------------------------|
| Propriétés explosives  | : | Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : | Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité  | : | Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| Teneur en COV | : | 6,3 % |
|---------------|---|-------|

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |   |            |
|-----------------------------|---|------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : | Non classé |

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| DL50 orale   | 5660 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                                    | 2764 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 196 mg/m <sup>3</sup>      |

#### propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| DL50 orale rat             | 5840 mg/kg    |
| DL50 cutanée lapin         | > 12800 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 72,6 mg/l/4h  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : | Non classé.<br>pH: 3,7                              |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : | Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 3,7 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : | Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : | Non classé  |
| Cancérogénicité   | : | Non classé  |
| Toxicité pour la reproduction   | : | Non classé  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : | Non classé  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : | Non classé  |
| Danger par aspiration   | : | Non classé  |

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|   |   |   |
|---|---|---|
| Ecologie - général                          | : | Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : | Non classé  |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : | Non classé  |

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| CL50 poisson 1                      | 1300 mg/l                         |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | > 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

#### propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 1400 mg/kg (Lepomis Macrochirus) |
| CE50 Daphnie 1 | 2285 mg/l                        |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Butoxydiglycol (112-34-5)

|         |            |
|---------|------------|
| Log Pow | 0,3 - 4,69 |
|---------|------------|

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récepteur conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : Non applicable

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

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

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

##### Transport par voie terrestre

Non applicable

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

La/Les substance(s) n'est/ne sont pas soumise(s) au règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

Teneur en COV : 6,3 %

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

Waterbevaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| REACH                      | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |

# Carclin Polish

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|   |   |
|---|---|
| FDS   | Fiche de données de sécurité  |
| <b>Texte intégral des phrases H et EUH:</b> |   |
| Eye Irrit. 2                                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                         |
| Flam. Liq. 2                                | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| STOT SE 3                                   | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3 |
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit