

**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 : Carlin Tank Multisolve  
 UFI : V7PO-SORG-P00K-2WT4

**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

**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 18-22  
 6921 RT Duiven  
 Nederland  
 T +31 (0) 26 - 3186700  
[PNSHEQ@synerlogic.nl](mailto:PNSHEQ@synerlogic.nl)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays     | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|----------|---|---|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid  | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                   | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), 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]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
 Danger par aspiration, catégorie 1 H304  
 Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP) :

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

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.

P331 - NE PAS faire vomir.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

## 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] |
|--|--|------|---|
| Hydrocarbures, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics            | N° CE: 918-481-9<br>N° REACH: 01-2119457273-39 | ≥ 80 | Asp. Tox. 1, H304   |
| C9-11 Alcoholethoxylaat  | N° CAS: 68439-46-3<br>N° REACH: Polymer        | < 5  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Propylene Glycol Butyl Ether   | N° CAS: 5131-66-8<br>N° CE: 225-878-4          | < 5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315                 |
| Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.-, compd. with 2-propanamine (1:1) | N° CAS: 84961-74-0<br>N° CE: 284-664-9         | < 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général :

Appeler immédiatement un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Consulter un médecin en cas de malaise. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

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.

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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        | : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. 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.        |
| Symptômes/effets après ingestion        | : Risque d'oedème pulmonaire. |

### 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. |
|------------------------------|--|

## 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 | : Ventilier 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.  |

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. 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

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

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



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

###### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### Protection oculaire

| Type                 | Champ d'application | Caractéristiques           | Norme  |
|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Lunettes de sécurité | Gouttelettes        | avec protections latérales | EN 166 |

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

###### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

###### Protection des mains:

Gants de protection

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Protection des mains |                          |                   |                |             |                    |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Type                 | Matériau                 | Perméation        | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme              |
| Gants réutilisables  | Caoutchouc nitrile (NBR) | 6 (> 480 minutes) | >0.31mm        |             | EN 388, EN ISO 374 |

| Autres protecteurs de la peau<br>Vêtements de protection - sélection du matériau |                     |          |
|--|---------------------|----------|
| Condition  | Matériau            | Norme    |
| Bonne résistance:  | Matière synthétique | EN 13034 |

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

| Protection des voies respiratoires |                |  |                  |
|------------------------------------|----------------|--|------------------|
| Appareil                           | Type de filtre | Condition  | Norme            |
| Demi-masque réutilisable           | ABEK-P3        | Protection contre les vapeurs,<br>Protection contre les particules<br>liquides | EN 140, EN 14387 |

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### 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  | : limpide. Incolore. |
| Odeur  | : caractéristique.   |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible     |
| Point de fusion                                | : Non applicable     |
| Point de congélation                           | : Pas disponible     |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible     |
| Inflammabilité                                 | : Non applicable     |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible     |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible     |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible     |
| Point d'éclair                                 | : > 65 °C            |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible     |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible     |
| pH   | : Pas disponible     |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible     |
| Solubilité                                     | : Eau:               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible     |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible     |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible     |
| Masse volumique                                | : 0.795 g/ml         |
| Densité relative                               | : Pas disponible     |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible     |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable     |

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Distribution granulométrique        | : Non applicable |
| Forme de particule                  | : Non applicable |
| Ratio d'aspect d'une particule      | : Non applicable |
| État d'agrégation des particules    | : Non applicable |
| État d'agglomération des particules | : Non applicable |
| Surface spécifique d'une particule  | : Non applicable |
| Empoussiérage des particules        | : Non applicable |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

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

#### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

|  |             |
|--|-------------|
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 5610 mg/l |
|--|-------------|

#### C9-11 Alcoholethoxylaate (68439-46-3)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| DL50 orale rat    | 300 – 2000 mg/kg  |
| DL50 voie cutanée | 2000 – 5000 mg/kg |

#### Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.-, compd. with 2-propanamine (1:1) (84961-74-0)

|                |  |
|----------------|--|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
|----------------|--|

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé                               |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| 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                               |

### Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compd. with 2-propanamine (1:1) (84961-74-0)

|   |  |
|---|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)               | 145 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)               | 85 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours) | 0.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

### Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

|   |                       |
|---|-----------------------|
| CL50 - Poisson [1]                      | > 1000 mg/l           |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 1000 mg/l           |

### C9-11 Alcoholethoxylaate (68439-46-3)

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]    | 1 – 10 mg/l                        |
| CE50 - Crustacés [1]  | 1 – 10 mg/l (Daphnia magna)        |
| CE50 72h - Algues [1] | 1 – 10 mg/l (Skeletonema costatum) |

### Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compd. with 2-propanamine (1:1) (84961-74-0)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]   | 1.67 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus            |
| CE50 - Crustacés [1] | 7.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                   |
| NOEC (chronique)     | 1.18 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. 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/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: IMDG / ADN

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

N° ONU (IMDG) : Non applicable  
N° ONU (ADN) : UN 9003

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

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C  
Description document de transport (ADN) : UN 9003 MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C (Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics), 9

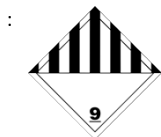
### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### IMDG

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

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 9  
Étiquettes de danger (ADN) : 9



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles



# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 9F  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0  
Exigences supplémentaires/Observations (ADN) : Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

##### Pays-Bas

Catégorie ABM : A(3) - dangereux pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.-, compd. with 2-propanamine (1:1) est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.-, compd. with 2-propanamine (1:1) est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

##### Danemark

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

##### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 6.1 - Matières toxiques

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

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

# Carclin Tank Multisolve

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| FDS   | Fiche de Données de Sécurité  |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Asp. Tox. 1                   | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                           |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                           |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304                          | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315                          | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318                          | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319                          | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Skin Irrit. 2                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.