

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

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

#### 1.1 Identificateur de produit

|  |  |
|--|--|
| <b>Marque commerciale</b>                      | <b>SpeedTop Star</b>   |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>         | non pertinent (mélange)  |
| <b>Identifiant unique de formulation (UFI)</b> | UFI: 77GA-R635-9002-3XXX<br>telle que mentionnée sur l'étiquette |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Utilisations identifiées pertinentes</b> | Adjuvant de fabrication<br>Observez la fiche technique |
| <b>Utilisations déconseillées</b>           | Observez la fiche technique                            |

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

**Baumit GmbH**  
**Wopfing 156**  
**A-2754 Waldegg**  
**Autriche**

**Téléphone: +43 (0)501 888 0**

**Ce numéro de téléphone est uniquement disponible durant les heures ouvrables: Lun. - jeu.  
07:00 - 17:00  
Ven. 07:00 - 12:00**

**e-mail: office@baumit.com**

**e-mail (personne compétente) office@baumit.com**

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

| <b>Centre antipoison</b> |  |                               |                       |
|--------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| <b>Pays</b>              | <b>Nom</b>   | <b>Code postal/<br/>ville</b> | <b>Téléphone</b>      |
| France                   | Centres anti-poison et de toxicovigilance<br>24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 |                               | + 33 (0)1 45 42 59 59 |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

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

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Ru-brique | Classe de danger                                       | Caté-gorie | Classe et catégo-rie de danger | Mention de danger |
|-----------|--|------------|--------------------------------|-------------------|
| 3.2       | corrosion cutanée/irritation cutanée                   | 2          | Skin Irrit. 2                  | H315              |
| 3.3       | lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux       | 1          | Eye Dam. 1                     | H318              |
| 4.1C      | dangereux pour le milieu aquatique - dan-ger chronique | 3          | Aquatic Chronic 3              | H412              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

#### Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Mention d'avertissement danger

- Pictogrammes

GHS05



- Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### - Règlement sur les produits biocides (BPR)

Contient:

| Substances actives contenues dans les produits biocides |
|---|
| Nom de la substance                                     |
| Acetic acid   |
| bronopol (INN)  |

2.2.1.7- Composants dangereux pour l'étiquetage Acetic acid

### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .




## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange).

### 3.2 Mélanges

Description du mélange:

| Nom de la substance | Identificateur   | %M        | Classification selon SGH   | Pictogrammes  |
|---------------------|--|-----------|--|---|
| ammoniac ... %      | No CAS<br>1336-21-6<br><br>No CE<br>215-647-6<br><br>No index<br>007-001-01-2<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119982985-<br>14-xxxx | 1 - < 2,5 | Skin Corr. 1B / H314<br>STOT SE 3 / H335<br>Aquatic Acute 1 / H400 |    |

# Fiche de Données de Sécurité








selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| Nom de la substance             | Identificateur   | %M        | Classification selon SGH  | Pictogrammes  |
|---------------------------------|--|-----------|---|---|
| Essigsäure                      | No CAS<br>64-19-7<br><br>No CE<br>200-580-7<br><br>No index<br>607-002-00-6<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119475328-30-xxxx | 1 - < 2,5 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Corr. 1A / H314<br>Eye Dam. 1 / H318  |     |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | No CAS<br>149-44-0<br><br>No CE<br>205-739-4<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119487952-23-xxxx                                | 0,5 - < 1 | Acute Tox. 4 / H312<br>Muta. 2 / H341<br>Repr. 2 / H361   |     |
| bronopol (INN)                  | No CAS<br>52-51-7<br><br>No CE<br>200-143-0<br><br>No index<br>603-085-00-8<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119980938-15-xxxx | < 0,036   | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 4 / H312<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |    |

| Nom de la substance             | Limites de concentrations spécifiques | Facteurs M             | ETA                      | Voie d'exposition |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| ammoniac ... %                  | STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %              | -                      | -                        |                   |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | -                                     | -                      | ≥2.000 mg/kg             | cutané            |
| bronopol (INN)                  | -                                     | facteur M (aiguë) = 10 | 211 mg/kg<br>1.100 mg/kg | oral<br>cutané    |

### Remarques

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

##### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Dans les cas de l'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. Fournir de l'air frais.

##### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

##### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

##### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

Aucune.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

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

##### Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées, Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement, Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts, Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément, Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales

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

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

##### Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

##### Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

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

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

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

##### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

##### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: Sciure de bois, Kieselguhr (diatomite), Sable, Liant universel

##### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

##### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

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

##### Recommandations

##### Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

##### - Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

##### Maîtriser les effets

##### Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

gel

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

| Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail) |                |         |                |           |                          |            |                           |          |                         |         |             |
|--|----------------|---------|----------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|----------|-------------------------|---------|-------------|
| Pays   | Nom de l'agent | No CAS  | Identificateur | VME [ppm] | VME [mg/m <sup>3</sup> ] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m <sup>3</sup> ] | VP [ppm] | VP [mg/m <sup>3</sup> ] | Mention | Source      |
| EU   | acide acétique | 64-19-7 | IOELV          | 10        | 25                       | 20         | 50                        |          |                         |         | 2017/164/UE |
| FR   | acide acétique | 64-19-7 | VME            | 10        | 25                       | 20         | 50                        |          |                         |         | INRS        |

##### Mention

VLCT

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

VME

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

VP

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

#### DNEL pertinents des composants

| Nom de la substance | No CAS  | Effet | Seuil d'exposition    | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans             | Durée d'exposition             |
|---------------------|---------|-------|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| bronopol (INN)      | 52-51-7 | DNEL  | 3,5 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| DNEL pertinents des composants |         |       |                        |   |                          |                                |
|--------------------------------|---------|-------|------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Nom de la substance            | No CAS  | Effet | Seuil d'exposition     | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans             | Durée d'exposition             |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 10,5 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux      |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets locaux          |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 2 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 6 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 8 µg/cm <sup>2</sup>   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux      |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | DNEL  | 8 µg/cm <sup>2</sup>   | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | aiguë - effets locaux          |

| PNEC pertinents des composants  |          |       |                    |                       |   |                         |
|---------------------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance             | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 0,56 mg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 56 µg/l            | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 3,79 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 0,38 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Sodium hydroxymethanesulphinate | 149-44-0 | PNEC  | 0,43 mg/kg         | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |



# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| PNEC pertinents des composants |         |       |                    |                       |   |                         |
|--------------------------------|---------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance            | No CAS  | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,01 mg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,001 mg/l         | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,43 mg/l          | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,041 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,003 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| bronopol (INN)                 | 52-51-7 | PNEC  | 0,5 mg/kg          | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

#### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

##### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

##### Protection des yeux/du visage



**Porter un appareil de protection des yeux/du visage.**

##### Protection de la peau

###### - Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

###### - Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

##### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |
|---|---|
| État physique   | liquide   |
| Couleur   | ambre   |
| Odeur   | comme l'ammoniaque  |
| Point de fusion/point de congélation  | non déterminé   |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 100 °C  |
| Inflammabilité  | cette matière est combustible, mais elle ne s'enflamme pas facilement |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | 4 % vol - 19,9 % vol  |
| Point d'éclair  | 39 °C à 101,3 kPa   |
| Température d'auto-inflammabilité   | 463 °C  |
| Température de décomposition  | non pertinent   |
| (valeur de) pH  | 10 – 10,5   |
| Viscosité cinématique   | non déterminé   |
| Solubilité(s)   | non déterminé   |

#### Coefficient de partage

|   |  |
|---|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | cette information n'est pas disponible |
|---|--|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Pression de vapeur | 32 hPa à 25 °C |
|--------------------|----------------|

#### Densité et/ou densité relative

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Densité                    | 1,1 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C                                |
| Densité de vapeur relative | des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles |

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Caractéristiques des particules | non pertinent (liquide) |
|---------------------------------|-------------------------|

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### 9.2 Autres informations

|   |  |
|---|--|
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b> | classes de danger selon SGH (dangers physiques): non pertinent |
|---|--|

#### Autres caractéristiques de sécurité

|  |   |
|--|---|
| <b>Classe de température (UE selon ATEX)</b> | T1 (température de surface maximale admissible sur l'équipement: 450°C) |
|--|---|

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

### 10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

| Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants |          |                   |              |
|---|----------|-------------------|--------------|
| Nom de la substance                                 | No CAS   | Voie d'exposition | ETA          |
| Sodium hydroxymethanesulphinate                     | 149-44-0 | cutané            | ≥2.000 mg/kg |
| bronopol (INN)                                      | 52-51-7  | oral              | 211 mg/kg    |
| bronopol (INN)                                      | 52-51-7  | cutané            | 1.100 mg/kg  |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### **Corrosion/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

### **Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux**

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

### **Mutagénicité sur cellules germinales**

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

### **Cancérogénicité**

N'est pas classé comme cancérogène.

### **Toxicité pour la reproduction**

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

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

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

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

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

### **Danger en cas d'aspiration**

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

## **11.2 Informations sur les autres dangers**

Il n'y a aucune information additionnelle.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Toxicité aquatique (chronique) des composants |          |       |              |                        |                    |
|---|----------|-------|--------------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                           | No CAS   | Effet | Valeur       | Espèce                 | Durée d'exposition |
| Sodium hydroxy-methanesulphinate              | 149-44-0 | LC50  | >10.000 mg/l | poisson                | 1 h                |
| Sodium hydroxy-methanesulphinate              | 149-44-0 | EC50  | 16 mg/l      | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Sodium hydroxy-methanesulphinate              | 149-44-0 | EbC50 | >17 mg/l     | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| bronopol (INN)                                | 52-51-7  | LC50  | 35,7 mg/l    | poisson                | 96 d               |
| bronopol (INN)                                | 52-51-7  | EC50  | 0,88 mg/l    | invertébrés aquatiques | 21 d               |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

| Processus de la dégradabilité des composants |         |                                 |                        |       |         |        |
|--|---------|---------------------------------|------------------------|-------|---------|--------|
| Nom de la substance                          | No CAS  | Processus                       | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode | Source |
| bronopol (INN)                               | 52-51-7 | formation de dioxyde de carbone | 70 – 80 %              | 28 d  |         | ECHA   |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

| Potentiel de bioaccumulation des composants |          |      |                                |          |
|---|----------|------|--------------------------------|----------|
| Nom de la substance                         | No CAS   | FBC  | Log KOW                        | DBO5/DCO |
| Essigsäure                                  | 64-19-7  | 3,16 | -0,17 (valeur de pH: 7, 25 °C) |          |
| Sodium hydroxymethanesulphinate             | 149-44-0 |      | <0,3 (valeur de pH: 6, 22 °C)  |          |
| bronopol (INN)                              | 52-51-7  |      | 0,21 (valeur de pH: 5, 24 °C)  |          |

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB. Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW

08 01 11\*: Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

\* Déchets dangereux

#### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

#### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | <b>Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            | non soumis aux règlements sur le transport  |
| 14.2 | <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                     | non pertinent   |
| 14.3 | <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | aucune  |
| 14.4 | <b>Groupe d'emballage</b>   | pas attribué  |
| 14.5 | <b>Dangers pour l'environnement</b>                                     | pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses |
| 14.6 | <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Il n'y a aucune information additionnelle.  |
| 14.7 | <b>Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.   |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

#### **Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires**

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.

#### **Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires**

Non soumis à l'IMDG.

#### **Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires**

Non soumis à l'OACI-IATA.

### **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**

##### **Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)**

##### **Restrictions selon REACH, Annexe XVII**

| <b>Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)</b> |  |               |              |                              |  |                    |           |
|--|--|---------------|--------------|------------------------------|--|--------------------|-----------|
| <b>Nom de la substance</b>   | <b>Nom selon l'inventaire</b>  | <b>No CAS</b> | <b>No CE</b> | <b>Type d'enregistrement</b> | <b>Remarques</b>   | <b>Restriction</b> | <b>No</b> |
| SpeedTop Star  | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |               |              | 1907/2006/EC annexe XVII     | Substances ou mélanges liquides qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008:<br>a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F;<br>b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes | R3                 | 3         |



# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

| Nom de la substance | Nom selon l'inventaire | No CAS | No CE | Type d'enregistrement | Remarques  | Restriction | No |
|---------------------|------------------------|--------|-------|-----------------------|--|-------------|----|
|                     |                        |        |       |                       | sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10;<br>c) la classe de danger 4.1;<br>d) la classe de danger 5.1. |             |    |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)

| Nom de la substance | Nom selon l'inventaire     | No CAS | No CE | Type d'enregistrement    | Remarques  | Restriction | No |
|---------------------|----------------------------|--------|-------|--------------------------|--|-------------|----|
| Essigsäure          | inflammable / pyrophorique |        |       | 1907/2006/EC annexe XVII | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008. | R40         | 40 |

#### Légende

R3

- Ne peuvent être utilisés:
  - dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
  - dans des farces et attrapes,
  - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
- Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
- Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:
  - s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,
  - s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
- Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
- Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:
  - l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### Légende

- décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";
- c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.
- R40
1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
    - les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
    - la neige et le givre artificiels,
    - les coussins «péteurs»,
    - les bombes à serpentins,
    - les excréments factices,
    - les mirlitons,
    - les paillettes et les mousses décoratives,
    - les toiles d'araignée artificielles,
    - les boules puantes.
  2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:  
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
  3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
  4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

### Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV) / SVHC - liste des candidats

aucun des composants n'est énuméré

### Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

aucun des composants n'est énuméré

### Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

### Directive-cadre sur l'eau (DCE)

| Liste des polluants (DCE)       |        |              |           |
|---------------------------------|--------|--------------|-----------|
| Nom de la substance             | No CAS | Énuméré dans | Remarques |
| ammoniac ... %                  |        | a)           |           |
| Sodium hydroxymethanesulphinate |        | a)           |           |
| bronopol (INN)                  |        | a)           |           |

### Légende

a) Liste indicative des principaux polluants

### Règlement sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Non pertinent.

### Règlement concernant les polluants organiques persistants (POP)

aucun des composants n'est énuméré

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

### RUBRIQUE 16 — Autres informations

#### Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur)   | Inscription courante (texte/valeur)  | Pertinente pour la sécurité |
|----------|---|--|-----------------------------|
| 2.2      |   | - Conseils de prudence:<br>changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 2.3      | Propriétés perturbant le système endocrinien:<br>Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .  | Propriétés perturbant le système endocrinien:<br>Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .  | oui                         |
| 3.2      |   | Description du mélange:<br>changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 3.2      |   | Remarques:<br>Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16  | oui                         |
| 12.6     | Propriétés perturbant le système endocrinien:<br>Ne contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .  | Propriétés perturbant le système endocrinien:<br>Ne contient pas un perturbateur endocrinien (ED) à une concentration de $\geq 0,1\%$ .  | oui                         |
| 13.1     | Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW:<br>Autres déchets contenant des substances dangereuses<br>11 01 98*: Autres déchets contenant des substances dangereuses<br>Déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses<br><br>* Déchets dangereux | Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW:<br>08 01 11*: Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses<br><br>* Déchets dangereux | oui                         |
| 16       |   | Abréviations et acronymes:<br>changement dans la liste (tableau)   | oui                         |

#### Abréviations et acronymes

| Abr.        | Description des abréviations utilisées  |
|-------------|---|
| 2017/164/UE | Directive de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE |
| Acute Tox.  | Toxicité aiguë  |
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures   |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| Abr.            | Description des abréviations utilisées  |
|-----------------|---|
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| Aquatic Acute   | Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu  |
| Aquatic Chronic | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)   |
| CLP             | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges   |
| DBO             | Demande Biochimique en Oxygène  |
| DCO             | Demande Chimique en Oxygène   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)   |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)   |
| EbC50           | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin  |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée   |
| ED              | Perturbateur endocrinien  |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)   |
| ETA             | Estimation de la Toxicité Aiguë   |
| Eye Dam.        | Causant des lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.      | Irritant oculaire   |
| facteur M       | Un facteur de multiplication. Il est appliqué à la concentration d'une substance classée comme dangereuse pour le milieu aquatique, toxicité aiguë de la catégorie 1 ou toxicité chronique de la catégorie 1, et qui est utilisé pour obtenir, grâce à la méthode de la somme, la classification d'un mélange dans lequel la substance est présente |
| FBC             | Facteur de bioconcentration   |
| Flam. Liq.      | Liquide inflammable   |
| IATA            | Association Internationale du Transport Aérien  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)   |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| Abr.        | Description des abréviations utilisées  |
|-------------|---|
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)  |
| INRS        | Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) ( <a href="http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984">http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984</a> ) |
| IOELV       | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle   |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée   |
| log KOW     | n-Octanol/eau   |
| LoW         | Liste de déchets  |
| Muta.       | Mutagenicité sur cellules germinales  |
| NLP         | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)   |
| No CE       | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne  |
| No index    | Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008  |
| OACI        | Organisation de l'Aviation Civile Internationale  |
| PBT         | Persistant, Bioaccumulable et Toxique   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)  |
| ppm         | Parties par million   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)   |
| Repr.       | Toxicité pour la reproduction   |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  |
| SGH         | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies   |
| Skin Corr.  | Corrosif pour la peau   |
| Skin Irrit. | Irritant pour la peau   |
| STOT SE     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)   |
| VLCT        | Valeur limite court terme   |
| VME         | Valeur limite de moyenne d'exposition   |

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## SpeedTop Star

Numéro de la version: GHS 7.0  
Remplace la version de: 19.07.2023 (GHS 6)

Révision  
11.04.2024

| Abr. | Description des abréviations utilisées  |
|------|---|
| VP   | Valeur plafond  |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable) |

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.  
Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans la rubrique 2 et 3)

| Code | Texte  |
|------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H312 | Nocif par contact cutané.  |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.            |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H341 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                                  |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.                                 |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                     |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.