



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/10

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Nom du produit | BetaStar® Combo Control |
| Code produit   | BKC010                  |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Usage prévu | [SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels; [PC21] Substances chimiques de laboratoire; |
| Description | Destiné à un usage de laboratoire seulement.  |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Société   | Neogen Corporation                           |
| Adresse   | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Téléphone | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email     | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

|  |   |
|--|---|
|  | 24 heures:<br>Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international)<br>Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (international) |
|--|---|

### SECTION 2: Identification des dangers

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

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Classification - GHS | Aucun danger important. |
|-----------------------------|-------------------------|

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Mention de danger | Aucun danger important |
|-------------------|------------------------|

#### 2.3. Autres dangers

|                |   |
|----------------|---|
| Autres risques | Contient du matériel qui peut être nocif s'il est inhalé. |
|----------------|---|

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

#### 3.2. Mélanges

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

| Nom Chimique              | Index-No. | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification   |
|---------------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Dimethyl sulfoxide (DMSO) |           | 67-68-5    | 200-664-3 |                               | 1 - 10%      | Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |

## Description

|  |   |
|--|---|
|  | Les concentrations énumérées ne sont pas des spécifications de produit. |
|--|---|

## Informations supplémentaires

|  |  |
|--|--|
|  | Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16. |
|--|--|

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalation            | Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.                  |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.   |
| Contact avec la peau  | Ôter les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.   |
| Ingestion             | N'induisez pas de vomissements à moins que le centre antipoison ou le centre antipoison ne leur dise de le faire médecin. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise. |

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalation            | Peut provoquer une irritation du système respiratoire.      |
| Contact avec les yeux | Peut provoquer une irritation des yeux.                     |
| Contact avec la peau  | Peut provoquer une irritation de la peau.                   |
| Ingestion             | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. |

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

|  |  |
|--|--|
|  | Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
|--|--|

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

## 5.1. Moyens d'extinction

|  |   |
|--|---|
|  | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Éviter la formation de poussière. Ne pas laisser le produit non dilué être rejeté dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts. |
|--|--|

## 5.3. Conseils aux pompiers

|  |  |
|--|--|
|  | Ne respirez pas la poussière ou la vapeur. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. |
|--|--|

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

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

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

|  |   |
|--|---|
|  | Éviter la formation de poussière. Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection, Vêtements de protection. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisser le produit contaminer le sous-sol. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Éviter la formation de poussière. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. |
|--|---|

## 6.4. Référence à d'autres sections

|  |  |
|--|--|
|  | Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations. |
|--|--|

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

|  |  |
|--|--|
|  | Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.<br>Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé. Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Suivre les instructions de l'étiquette. |
|--|--|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Voir Section(s) 1.2 pour plus d'informations. |
|--|---|

## Informations supplémentaires


|  |  |
|--|--|
|  | Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. |
|--|--|

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

|  |  |
|--|--|
|  | Aucune limite d'exposition professionnelle connue. |
|--|--|

## 8.2. Contrôles de l'exposition

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| 8.2.1. Contrôles techniques appropriés   | Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.                             |
| 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection.                          |

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

## 8.2. Contrôles de l'exposition

|   |   |
|---|---|
| Protection des yeux / du visage                 | Utiliser en fonction des besoins : Protection oculaire appropriée.  |
| Protection de la peau -<br>Protection des mains | Utiliser en fonction des besoins : Gants résistants aux produits chimiques faits de tout matériau imperméable à l'eau. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever.  |
| Protection de la peau - Divers                  | Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.   |
| Protection respiratoire                         | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  |
| Contrôles de l'exposition professionnelle       | Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. Éviter que les vêtements entrent en contact avec le produit. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux. |

## Informations supplémentaires

|  |  |
|--|--|
|  | Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des exigences et des recommandations supplémentaires en matière d'EPI. Suivez les instructions de l'étiquette. |
|--|--|

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| État                        | Solide                |
| Couleur                     | Blanc                 |
| Odeur                       | Inodore/Légère        |
| Seuil olfactif              | Donnée non disponible |
| pH                          | Donnée non disponible |
| Point de fusion             | Donnée non disponible |
| Point de congélation        | Donnée non disponible |
| Point d'ébullition          | Donnée non disponible |
| Point d'éclair              | Donnée non disponible |
| Taux d'évaporation          | Donnée non disponible |
| Limites d'inflammabilité    | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur          | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur           | Donnée non disponible |
| Densité relative            | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage      | Donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | Donnée non disponible |
| Viscosité                   | Sans objet.           |
| Propriétés explosives       | Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes      | Donnée non disponible |
| Solubilité                  | Soluble dans l'eau    |

## 9.2. Autres informations

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| COV (composants organiques volatiles) | Donnée non disponible |
|---------------------------------------|-----------------------|

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

## 10.2. Stabilité chimique

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|  |  |
|--|--|
|  | Dans les conditions spécifiées, on ne s'attend pas à des réactions dangereuses qui entraînent des températures ou une pression excessives. |
|--|--|

## 10.4. Conditions à éviter

|  |   |
|--|---|
|  | Tenir à l'écart de températures extrêmes, Humidité. |
|--|---|

## 10.5. Matières incompatibles

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Donnée non disponible. |
|--|------------------------|

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Oxydes de carbone. |
|--|--------------------|

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>  | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.   |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                  | Peut provoquer une irritation de la peau.  |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Peut provoquer une irritation des yeux.  |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                               | Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.  |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                              | Aucun effet mutagène signalé.  |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).<br>Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC).<br>Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN).<br>Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes. |
| <b>Toxicité reproductive</b>   | Aucun effet tératogène signalé.  |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> | Aucun danger important.  |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Aucun danger important.  |
| <b>Exposition répétée ou prolongée</b>                                       | Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.   |

## 11.1.2. Mélanges

|  |   |
|--|---|
|  | Voir Section(s) 3 pour plus d'informations. |
|--|---|

## 11.1.3. Les informations relatives aux dangers

|  |   |
|--|---|
|  | Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations. |
|--|---|

## 11.1.4. Informations toxicologiques

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Donnée non disponible |
|--|-----------------------|

## 11.1.5. Classe de danger

|  |  |
|--|--|
|  | Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations. |
|--|--|

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22**11.1.6. Critères de classification**

D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.

**11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

**11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

**11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.

**11.1.10. Effets interactifs**

Donnée non disponible.

**11.1.11. Absence de données spécifiques**

<1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

**11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances**

Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.

**11.1.13. Autres informations**

Donnée non disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Donnée non disponible

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée d'essai spécifique à la substance ou au mélange n'est disponible.

**Informations supplémentaires**

Éloignez-vous des lacs, des étangs ou des ruisseaux.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivre les instructions de l'étiquette.

**Méthodes d'élimination**

Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22**Méthodes d'élimination**

et nationales en vigueur.

**Élimination du conditionnement**

Conteneur non rechargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant.  
 Si vide : Ne réutilisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si disponible.  
 En temps rempli: Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions d'élimination. Ne placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.

**Informations supplémentaires**

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.  
 Suivre les instructions de l'étiquette.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

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

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.4. Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

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

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

|  |   |
|--|---|
| <b>Règlements</b>  | Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).   |
| <b>Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:</b> | <p>--International--.</p> <p>Convention de Bâle (déchets dangereux) : Sans objet.</p> <p>Convention sur les armes chimiques (OIAC) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.</p> <p>Gaz à effet de serre du protocole de Kyoto: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.</p> <p>Accord mercosur: En vigueur.</p> <p>Protocole de Montréal: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.</p> <p>La Convention de Rotterdam: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.</p> <p>La Convention de Stockholm: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.</p> |



## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

--Asie et les nations de l'ANASE--.

Catalogue de produits chimiques dangereux (Chine): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Règlement du ministre du Commerce de la République d'Indonésie, Numéro 75, Année 2014, concernant le deuxième amendement du ministre du Commerce, Numéro 44, Année 2009,

Concernant la fourniture, la distribution et le contrôle des substances dangereuses: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur le contrôle de la pollution atmosphérique (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur le contrôle des substances chimiques (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur la sécurité et la santé dans le secteur industriel, Substances dangereuses (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les substances toxiques et délétères (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les contre-mesures de contamination des sols (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur le contrôle de la pollution de l'eau (Japon) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Substances chimiques sous réserve de l'autorisation (Corée): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Substances restreintes ou interdites (Corée) : Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Utilisation et normes d'exposition des produits chimiques dangereux pour la santé (USECHH), Règlement 2000 (Malaisie): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS) : Loi sur le contrôle des substances toxiques et des déchets nucléaires et dangereux (RA6969);, Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Taiwan Loi sur le contrôle des substances chimiques toxiques et concernées (TCCSCA): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Hazardous Substances Act (Thaïlande): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur les produits chimiques (Vietnam): Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

--Australie et Nouvelle-Zélande--.

Code australien des marchandises dangereuses: Sans objet.

Inventaire australien des substances chimiques (AICS): Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (NZIoC): Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

--l'Union européenne (UE) et le Royaume-Uni --.

Liste d'autorisation (annexe XIV de REACH): Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.

Annexe XVII pour REACH: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus, Aucune restriction.

Article 95 du Règlement sur les produits biocides (BPR): Sans objet.

--Amérique du Nord--.



## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Listes des substances nationales/non domestiques : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés., Aucune restriction.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Tous les ingrédients énumérés ou exemptés.

Liste du Massachusetts ayant le droit de savoir des substances dangereuses: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Loi sur le droit de savoir des travailleurs et des communautés du New Jersey: Dimethyl sulfoxyde.

Pennsylvanie Droit de connaître la loi: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

Rhode Island Droit de connaître la loi générale: Ce produit ne contient aucune substance dangereuse aux niveaux de déclaration publiés ou au-dessus.

\*\* résidents de la Californie s'il vous plaît noter \*\*.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris Oxytetracycline hydrochloride, CAS No. 2058-46-0, qui est connu de l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Révision</b>  | <p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Description.</li> <li>1 - Fabriqué par:.</li> <li>2 - Autres risques.</li> <li>2 - 2.1.2. Classification - GHS.</li> <li>3 - Description.</li> <li>8 - Protection de la peau - Protection des mains.</li> <li>8 - 8.1. Paramètres de contrôle.</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (État).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Couleur).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Propriétés explosives).</li> <li>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Viscosité).</li> <li>15 - Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:.</li> </ul>   |
| <b>Acronymes</b> | <p>ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR).</p> <p>CAS No.: Service d'abstrait chimiques.</p> <p>CLASS: Classification, étiquetage et feuille de données sur la sécurité des produits chimiques dangereux Règlement 2013 (Malaisie).</p> <p>FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides.</p> <p>SGH : Système harmonisé à l'échelle mondiale.</p> <p>HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).</p> <p>IATA: Association internationale du transport aérien.</p> <p>OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.</p> <p>IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.</p> <p>LD: Dose létale.</p> <p>LEP: Limite d'exposition professionnelle.</p> <p>OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.</p> <p>PEL: Limite d'exposition admissible.</p> <p>REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.</p> <p>SVHC: Substance extrêmement préoccupante.</p> |

## BetaStar® Combo Control

Révision 1  
Date de révision 2020-07-22

## Autres informations

|   |  |
|---|--|
|   | US DOT: Département des transports des États-Unis.<br>VOC: Composé organique volatil.<br>WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.                              |
| <b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b> | Flam. Liq. 4: H227 - Liquide combustible.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |

## Informations supplémentaires

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DISCLAIMER : Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son propre but unique, avant de l'utiliser.</p> <p>Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.</p> |
|--|--|