

## Fiche Signalétique

# B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR  
Code du produit : 400000001064  
Nature chimique : Daminozide - 85%

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société: MacDermid Agricultural Solutions, Inc  
245 Freight St  
Waterbury, CT  
Etats-Unis  
06702  
Téléphone : +1 800 423 8569

Préparé par sds.request@arysta.com

Autres informations pour la présente fiche signalétique :  
sds.request@arysta.com

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: 613-996-6666 (appeler à frais virés) (CANUTEC)  
Pour d'autres numéros d'appels d'urgence, se référer à la section 16 de la Fiche de sécurité.

Utilisation recommandée : Régulateur de croissance des plantes

Restrictions d'utilisation : Agriculture, Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

Préparé par : sds.request@arysta.com

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

Aspect	granules
Couleur	blanc
Odeur	sans odeur

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

Résumé des risques	Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque d'explosion des poussières.
--------------------	--

**Statut réglementaire selon le SIMDUT** : Ce produit, cette matière ou cette substance ne sont pas considérés comme étant un produit contrôlé SIMDUT selon les paragraphes 33 à 66, Partie IV du CPR.

#### Effets potentiels sur la santé

**Peau** : Le contact avec la poussière peut causer de l'irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

**Yeux** : Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

**Condition médicale aggravée** : Inconnu.

**Symptômes d'une surexposition** : Les symptômes peuvent être différés.

#### Cancérogénicité:

##### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Substance/mélange** : Mélange

**Nature chimique** : Daminozide - 85%

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
daminozide	1596-84-5	85

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

**En cas d'inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau** : Laver à l'eau chaude et au savon.

**En cas de contact avec les yeux** : Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.  
Rincer la bouche à l'eau.  
Appeler un médecin.
- Avis aux médecins : La procédure de premiers secours doit être établie avec le concours du médecin responsable de la médecine au travail.
- 

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre sèche  
Mousse  
Bruine
- Moyens d'extinction inadéquats : Eau pulvérisée
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.
- Autres informations : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou souterraines.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
Combinaison complète de protection contre les produits chimiques  
Combinaison complète résistant au feu
- 

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection adéquat.  
Enlever toute source d'allumage.  
Ne pas respirer les poussières.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.  
Ne pas laisser le produit se déverser de façon non réglementée dans l'environnement.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Ne pas utiliser une brosse ou de l'air comprimé afin d'éviter de créer de nuage de poudre.  
Confiner le déversement, ramasser avec un aspirateur électriquement protégé ou par brossage mouillé et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements locaux. (Voir la section 13).
- 

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Éviter l'inhalation de la poussière.
-

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Éviter la formation de poussière.  
Enlever toute source d'allumage.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.  
Conserver le récipient bien fermé.

Conditions de stockage sûres : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Conserver dans un endroit bien ventilé.  
Tenir loin de la chaleur.  
Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque d'explosion des poussières.

---

#### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

##### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.  
Respirateur avec un filtre à poussière

Protection des mains

Remarques : Gants en PVC ou autre matière plastique Gants en caoutchouc

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches

Mesures d'hygiène : Bien laver après manipulation.  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

---

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : granules

Couleur : blanc

Odeur : sans odeur

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 4, Concentration: 10 g/l

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Sans objet

---

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation	: négligeable
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Sans objet
Densité de vapeur relative	: Sans objet
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.40 - 0.50 g/cm <sup>3</sup> Méthode: Pas d'information disponible.
<b>Solubilité</b>	
Solubilité dans l'eau	: complètement soluble
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Sans objet
Température de décomposition auto-accélérée (TDAA)	: Méthode: Pas d'information disponible.
Potentiel d'oxydation	: Pas d'information disponible.

---

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	: Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Produits incompatibles : Oxydants  
Acides forts et bases fortes

Produits de décomposition dangereux : La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

---

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Toxicité aiguë

###### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 4 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mort de rat n'a été observée pour la concentration maximum atteignable.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

###### Composants:

###### **daminozide:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2.1 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
BPL: oui  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mort de rat n'a été observée pour la concentration maximum atteignable.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin, mâle et femelle): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Organes cibles: Poumons  
BPL: oui

##### Corrosion et/ou irritation de la peau

###### Produit:

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

#### **Composants:**

##### **daminozide:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: oui

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

##### **Produit:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux

#### **Composants:**

##### **daminozide:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
BPL: oui

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

##### **Produit:**

Espèce: Cobaye  
Résultat: négatif

#### **Composants:**

##### **daminozide:**

Type d'essai: Test de Buehler  
Voies d'exposition: Dermale  
Espèce: Cobaye  
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL: oui

#### **Mutagénicité de la cellule germinale**

##### **Produit:**

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### **Composants:**

##### **daminozide:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames  
Espèce: Salmonella typhimurium  
Résultat: négatif

: Espèce: Mouse Lymphoma  
Résultat: négatif

: Type d'essai: Mutagénicité: Essai de mutation inverse sur l'escherichia coli  
Espèce: Escherichia coli

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

	Concentration: 250-10,000 ug/ml Résultat: négatif
	: Espèce: Saccharomyces cerevisiae Concentration: 1-2,000 ug/ml Résultat: négatif
	: Espèce: Salmonella typhimurium Concentration: 0-10,000 ug/plate Résultat: négatif
	: Espèce: Cellules d'ovaires de hamster chinois Concentration: 0-2000 ug/ml Résultat: négatif BPL: oui
Génotoxicité in vivo	: Type d'essai: Mammalian bone marrow chromosome aberration test (EN) Espèce: Souris (mâle et femelle) Type de cellule: Moelle osseuse Voie d'application: Injection intrapéritonéale Dose: 1500, 1750, 2000 mg/kg Méthode: Directives du test 474 de l'OECD Résultat: négatif BPL: oui
	Type d'essai: Étude de liaison de l'ADN Espèce: Rat (mâle) Voie d'application: Oral(e) Dose: 37 mg/kg
	Type d'essai: test de létalité dominante Espèce: Souris (mâle) Voie d'application: Ingestion Dose: 10, 300, 10,000 ppm
Mutagenécité de la cellule germinale - Évaluation	: négatif
<b>Cancérogénicité</b>	
<b><u>Produit:</u></b>	
Cancérogénicité - Évaluation	: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b><u>Composants:</u></b>	
<b>daminozide:</b>	
Espèce: Rat	
Voie d'application: Oral(e)	
Dose: 300,1000,3000 ppm	
Espèce: Chien, (mâle et femelle)	
Voie d'application: Ingestion	

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Durée d'exposition: 104 semaines  
Dose: 300,1000,3000 ppm

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 104 semaines  
Dose: 100,500,5000,10000 ppm  
BPL: oui

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 104 semaines  
Dose: 5000,10000 ppm

Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 104 semaines  
Dose: 0,300,3000,6000,10000  
Méthode: Directives du test 451 de l'OECD  
BPL: oui

Cancérogénicité - Évaluation : négatif

#### Toxicité pour la reproduction

##### Produit:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

##### Composants:

###### **daminozide:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude sur deux générations  
Espèce: Rat, mâle et femelle  
Voie d'application: Ingestion  
Dose: 0,100,1000,10000 parties par million  
Méthode: Directives du test 416 de l'OECD  
BPL: oui

Incidences sur le développement foetal : Espèce: Rat, femelle  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 250 and 500 milligramme par kilogramme

Espèce: Rat, femelle  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0,85,390,1800 mg/kg bw/d  
Durée d'un traitement unique: 20 d

Espèce: Lapin, femelle  
Voie d'application: Oral(e)  
Dose: 0,50,150,300 mg/kg bw/d  
Durée d'un traitement unique: 28 d  
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Toxicité pour la reproduction : négatif  
- Évaluation négatif

#### Toxicité à dose répétée

##### Composants:

##### **daminozide:**

Espèce: Rat  
NOAEL: > 2,160 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 90 jours  
Dose: 26,80,240,720,2160 mg/kg bw/d  
BPL: non  
Organes cibles: Foie, Reins

Espèce: Chien, mâle et femelle  
NOAEL: 80.5 mg/kg  
Voie d'application: Oral(e)  
Durée d'exposition: 1 y  
Dose: 0,300,3000,7500 ppm  
Méthode: Directives du test 452 de l'OECD

Espèce: Rat, mâle et femelle  
NOAEL: 2.0 mg/l  
Voie d'application: Inhalation  
Durée d'exposition: 120 h  
Dose: 0,0.2,0.6,2.0 mg/l  
BPL: oui

Espèce: Rat  
NOAEL: < 0.79 mg/l  
Voie d'application: Inhalation  
Durée d'exposition: 30 h  
Dose: 0.2, 0.4, 0.8 mg/l  
Méthode: Directives du test 412 de l'OECD  
BPL: oui

Espèce: Rat, mâle et femelle  
LOAEL: 2,000 mg/kg  
Voie d'application: Dermale  
Durée d'exposition: 28 jours 6 h  
Dose: 125,5000, 2000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 410 de l'OECD  
BPL: oui

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons :  
Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

de classification ne sont pas atteints.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Toxicité pour les algues : Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

#### **Composants:**

##### **daminozide:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 2.4 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 3.1 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 0.17 mg/l  
Durée d'exposition: 120 h  
Type d'essai: Essai en statique

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 0.12 mg/l  
Durée d'exposition: 90 d  
Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 0.37 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour les plantes : 2.5 mg/kg

#### **Persistence et dégradabilité**

##### **Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

##### **Composants:**

##### **daminozide:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Stabilité dans l'eau : Demi-vie de dégradation (DT50): 92 h pH: 5  
Hydrolyse: à 25 °C

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

#### Potentiel bioaccumulatif

**Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**daminozide:**

Bioaccumulation : Remarques: Ne montre pas de bioaccumulation.

Coefficient de bioconcentration (BCF): 165

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -1.5  
pH: 7

#### Mobilité dans le sol

**Produit:**

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle. Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

**Composants:**

**daminozide:**

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : En accord avec les règlements locaux et nationaux. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementation Internationale

#### UNRTDG

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

#### **Réglementation nationale**

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Classification selon le SIDMUT** : Pas classé(e)  
Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.

#### **EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know**

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

#### **Liste canadiennes**

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

---

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **Texte complet d'autres abréviations**

(Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IMDG - Code maritime

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale pour la normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TDG - Transport de marchandises dangereuses; UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; GLP - Bonne pratique de laboratoire

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F

---

#### **Carechem24 International Worldwide Coverage**

##### **No. de téléphone en cas d'urgence**

<b>Europe:</b>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<b>Asia Pacific:</b>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine	+86 532 8388 9090
	Chine Taïwan	+86 10 5100 3039

## Fiche Signalétique

### B-NINE® WSG PLANT GROWTH REGULATOR

Version 1.2      Date de révision: 23.11.2015      Numéro de la FS: 400000001064      Pays: CA  
Langue: 3F

---

	Japon	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malaisie	+60 3 6207 4347
	Thaïlande	001800 1 2066 6751
	Corée	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Viêt Nam	+65 3158 1255
	Inde	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	No. de téléphone en cas d'urgence	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Afrique du Sud	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Etats-Unis et Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brésil	+55 11 3197 5891
	Mexique	+52 555 004 8763
	Chili	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670