

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

1/11
Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom commercial FONGICIDE DELARO® 325 SC

Code du produit (UVP) 05907454, 81684685

Numéro de la FDS 102000010777

No. d'Enregistrement PCP 31533

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

Utilisation Fongicide

Restrictions d'utilisation Voir l'étiquette pour les restrictions.

Information sur le fournisseur

Fournisseur Bayer CropScience Inc
#200, 160 Quarry Park Blvd, SE
Calgary, Alberta T2C 3G3
Canada

Service responsable E-mail : SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (24 heures et 7 jours) 1-800-334-7577

Numéro de téléphone pour des informations sur le produit 1-888-283-6847

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon la Partie 2 du Règlement sur les Produits Dangereux

Sensibilisation cutanée: Catégorie 1

Étiquetage conformément à la Partie 3 du Règlement sur les Produits Dangereux



Mention d'avertissement: Attention

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

Éviter de respirer les brouillards/ les vapeurs.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

2/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Porter des gants de protection.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/au savon.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires pour les premiers secours sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Dangers Non Classifiés Ailleurs (HNOC)

Pas de dangers physiques non classifiés ailleurs.
Pas de dangers pour la santé non classifiés ailleurs.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom de composants dangereux | No.-CAS | Concentration % en poids |
|--|-------------|--------------------------|
| Trifloxystrobine | 141517-21-7 | 13.7 |
| Prothioconazole | 178928-70-6 | 16.0 |
| Ether polyglycolique d'alcool gras | 61791-13-7 | 7.5 |
| 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione | | 0.3 |

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

| | |
|------------------------------|---|
| Conseils généraux | Si possible, se munir du récipient ou de l'étiquette du produit lors d'un appel à un centre anti-poison ou lors de la consultation médicale. |
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, appeler le 911 ou une ambulance. Puis, pratiquer la respiration artificielle, de préférence, le bouche-à-bouche, si possible. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. |
| Contact avec la peau | Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. |
| Contact avec les yeux | Garder les yeux ouverts et rincer lentement et délicatement avec de l'eau durant 15-20 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. |
| Ingestion | Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison. Rincer la bouche et faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas laisser la victime sans surveillance. |

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

3/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|--|---|
| Symptômes | Aucun symptôme connu à ce jour. |
| Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | |
| Traitement | Il n'existe pas d'antidote spécifique. Un traitement symptomatique adapté à l'état du patient est recommandé. |

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Appropriés Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

Inappropriés Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de : Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique), Fluorure d'hydrogène, Oxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes de soufre, Oxydes d'azote (NO_x)

Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire Rester éloigné de la fumée. Lutter contre l'incendie du côté du vent. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Point d'éclair > 100 °C
Pas de point d'éclair mesuré - Détermination conduite jusqu'à la température d'ébullition.

Température d'auto-inflammabilité 385 °C / 725 °F

Limite d'explosivité, inférieure Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure Donnée non disponible

Explosivité Non explosif
92/69/CEE, A.14 / OCDE 113

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

4/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions Tenir à l'écart les personnes non autorisés. Isoler la zone de danger. Éviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Récupérer le produit dans un emballage correctement étiqueté et bien fermé. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en respectant la réglementation sur l'environnement.

Conseils supplémentaires Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas de déversement accidentel, empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

Référence à d'autres rubriques Informations concernant la manipulation, voir section 7.
Informations concernant les équipements de protection individuelle, voir section 8.
Informations concernant l'élimination, voir section 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Manipuler et ouvrir le récipient sans renverser le produit.

Mesures d'hygiène Se laver les mains soigneusement au savon et à l'eau avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser des produits du tabac, utiliser les toilettes ou appliquer des produits de beauté.
Enlever immédiatement l'équipement de protection individuelle (PPE) après la manipulation de ce produit. Enlever immédiatement les vêtements sales et ne les réutiliser qu'après un nettoyage complet. Se laver soigneusement et mettre des vêtements propres.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Éviter une exposition directe au soleil.

Précautions pour le stockage en commun Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

5/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition

| Composants | No.-CAS | Valeur limite d'exposition | m.à.j. | Base |
|------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|
| Trifloxystrobine | 141517-21-7 | 2.7 mg/m ³ (SK-SEN) | | OES BCS* |
| Prothioconazole | 178928-70-6 | 1.4 mg/m ³ (SK-ABS) | | OES BCS* |

*OES BCS : Valeur limite interne Bayer AG, Crop Science Division pour l'exposition professionnelle (Occupational Exposure Standard)

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Dans le cadre d'une manipulation normale et de l'emploi préconisé, l'utilisateur final doit se référer aux indications de l'étiquette. Dans les autres cas il est recommandé d'utiliser les protections suivantes.

| | |
|--|---|
| Protection respiratoire | Lorsque respirateurs sont demandés, choisir l'équipement approuvé par NIOSH en base des concentrations actuelles ou possibles dans l'air et en accord avec les normes réglementaires appropriées et/ou les recommandations de l'industrie. |
| Protection des mains | Gants en caoutchouc nitrile résistant aux produits chimiques |
| Protection des yeux | Lunettes de sécurité à protection intégrale |
| Protection de la peau et du corps | Porter un vêtement à manches longues, un pantalon, des chaussures et des chaussettes. |
| Mesures générales de protection | Nettoyer et entretenir l'équipement de protection individuelle (EPI) en suivant les instructions du fabricant. S'il n'y a pas d'instructions pour le lavage utiliser un détergent et de l'eau chaude. Garder et laver l'équipement de protection individuelle séparément des autres vêtements. |

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Aspect | blanc à beige |
| Etat physique | suspension |
| Odeur | faible caractéristique |
| Seuil olfactif | Donnée non disponible |
| pH | 5.5 - 7.0 (100 %) (23 °C) |
| Pression de vapeur | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur (Air = 1) | Donnée non disponible |
| Densité | env. 1.10 g/cm ³ (20 °C) |
| Taux d'évaporation | Donnée non disponible |
| Point d'ébullition | Donnée non disponible |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

6/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|--|--|
| Point de fusion / congélation | Donnée non disponible |
| Hydrosolubilité | dispersable |
| Energie minimale d'inflammation | Non applicable |
| Température de décomposition | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Non applicable |
| Viscosité | 350 - 500 mPa.s (20 °C) Gradient de vitesse 20 /s |
| Point d'éclair | > 100 °C Pas de point d'éclair mesuré - Détermination conduite jusqu'à la température d'ébullition. |
| Température d'auto-inflammabilité | 385 °C / 725 °F |
| Limite d'explosivité, inférieure | Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure | Donnée non disponible |
| Explosivité | Non explosif 92/69/CEE, A.14 / OCDE 113 |
| Autres informations | Pas d'information supplémentaire disponible liée à la sécurité. |

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Réactivité | |
| Décomposition thermique | Donnée non disponible |
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Pas de réactions dangereuses si les recommandations de stockage et de manipulation sont respectées. |
| Conditions à éviter | Températures extrêmes et lumière du soleil directe. |
| Matières incompatibles | Donnée non disponible |
| Produits de décomposition dangereux | Il n'y a pas de produits de décomposition en utilisation normale. |

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
10200010777

7/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|---------------------------|--|
| Voies d'exposition | Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation, Contact avec la peau |
| Effets immédiats | |
| Œil | Irritation modérée des yeux. |
| Peau | Peut provoquer une irritation légère. Nocif en cas d'absorption par la peau. |
| Ingestion | Nocif en cas d'ingestion. |
| Inhalation | Nocif par inhalation. |

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale DL50 (Rat) \geq 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation CL50 (Rat) $>$ 2.189 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Concentration atmosphérique maximale atteinte.

Toxicité cutanée aiguë DL50 (Rat) $>$ 4,000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'irritation de la peau (Lapin)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire irritation légère (Lapin)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peau: Sensibilisant (Cochon d'Inde)
OCDE Ligne Directrice 406, Test de Magnusson & Kligman

Evaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Trifloxystrobine : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas provoqué de toxicité organo-toxique spécifique lors des expérimentations animales.

Evaluation de la mutagénèse

Trifloxystrobine : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique sur la base de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagénèse.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas été reconnue comme mutagène ou génotoxique à partir des résultats évidents observés dans de nombreuses études in vitro et in vivo de mutagénèse.

Evaluation de la cancérogénicité

Trifloxystrobine : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérogène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

Prothioconazole : Cette substance n'a pas été reconnue comme cancérogène lors des études chroniques par voie orale chez le rat et la souris.

ACGIH

Aucun(e).

NTP

Aucun(e).

IARC

Aucun(e).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

8/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

OSHA

Aucun(e).

Evaluation de la toxicité pour la reproduction

Trifloxystrobine : Cette substance s'est avérée toxique pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat, seulement aux doses toxiques pour les parents. Trifloxystrobine : Les effets observés sur la reproduction sont liés à la toxicité parentale.

Prothioconazole : Cette substance s'est avérée toxique pour la reproduction dans une étude menée sur deux générations chez le rat, seulement aux doses toxiques pour les parents. Prothioconazole : Les effets observés sur la reproduction sont liés à la toxicité parentale.

Evaluation de la toxicité pour le développement

Trifloxystrobine : Cette substance a provoqué des effets toxiques sur le développement seulement à des doses produisant une toxicité systémique chez les mères. Les effets sur le développement observés avec Trifloxystrobine sont liés à la toxicité maternelle.

Prothioconazole : Cette substance a provoqué des effets toxiques sur le développement seulement à des doses produisant une toxicité systémique chez les mères. Les effets sur le développement observés avec Prothioconazole sont liés à la toxicité maternelle.

Information supplémentaire

C'étaient uniquement des études de toxicité aiguë qui ont été effectuées sur le produit formulé. Les informations sur la toxicité non-aiguë concernent la(les) matière(s) active(s).

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|---|--|
| Toxicité pour les poissons | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) 0.125 mg/l Durée d'exposition: 96 h |
| Toxicité pour les invertébrés aquatiques | CE50 (Daphnia magna (Puce aquatique)) 0.126 mg/l Durée d'exposition: 48 h |
| Toxicité des plantes aquatiques | CI50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)) 0.68 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h CE50 (Skeletonema costatum) 0.046 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h La valeur fournie concerne la matière active technique prothioconazole. NOEC (Skeletonema costatum) 0.0073 mg/l Taux de croissance; Durée d'exposition: 72 h La valeur fournie concerne la matière active technique prothioconazole. |
| Biodégradabilité | Trifloxystrobine: Pas rapidement biodégradable Prothioconazole: Pas rapidement biodégradable |
| Koc | Trifloxystrobine: Koc: 2377 Prothioconazole: Koc: 1765 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
10200010777

9/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|--|---|
| Bioaccumulation | Trifloxystrobine: Facteur de bioconcentration (FBC) 431 Ne montre pas de bioaccumulation. Prothioconazole: Facteur de bioconcentration (FBC) 19 Ne montre pas de bioaccumulation. |
| Mobilité dans le sol | Trifloxystrobine: Légèrement mobile dans le sol Prothioconazole: Légèrement mobile dans le sol |
| Information écologique supplémentaire | Pas d'autre effet à signaler. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans des zones où des eaux de surface sont présentes ou dans des zones intertidales qui sont plus basses que la moyenne de la marque des hautes eaux. Ne pas contaminer les eaux de surface ou les eaux souterraines par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets, incluant les eaux de lavage de l'équipement. Ne pas appliquer lorsque les conditions météorologiques favorisent la propagation hors des zones traitées. La propagation par le vent ou dans l'eau des zones traitées à des régions adjacentes peut être dangereuse pour les organismes aquatiques. |

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

| | |
|------------------------------|--|
| Produit | Éliminer en se conformant à tous les règlements locaux, nationaux/provinciaux et fédéraux. Le produit pur ou dilué prêt à l'emploi ainsi que l'eau de rinçage qui ne peut être utilisé suivant les instructions figurant sur l'étiquette peut être jeté sur place ou dans un centre de déchets agréé. |
| Emballages contaminés | Consulter les règlements nationales et locales concernant l'élimination correcte de containers. Suivre les recommandations sur l'étiquette et/ou la fiche de données. |

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TDG

| | |
|------------------------------------|--|
| Numéro ONU | 3082 |
| Étiquettes | 9 |
| Groupe d'emballage | III |
| Polluant marin | Polluant marin |
| Nom d'expédition des Nations unies | MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE) |

49CFR Marchandise non dangereuse / matière non-dangereuse

IMDG

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

10/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|------------------------------------|--|
| Numéro ONU | 3082 |
| Classe | 9 |
| Groupe d'emballage | III |
| Polluant marin | OUI |
| Nom d'expédition des Nations unies | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |

IATA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numéro ONU | 3082 |
| Classe | 9 |
| Groupe d'emballage | III |
| Marque dangereux pour l'environnement | OUI |
| Nom d'expédition des Nations unies | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |

Cette information sur le transport n'a pas pour objectif de couvrir toutes les informations réglementaires liées à ce produit. Elle ne reprend pas les variations réglementaires liées à la taille de l'emballage ou à des exigences spéciales de transport.

| | |
|---------------------|---|
| Autres Informations | Exempté de la réglementation si transporté par route ou voie ferrée conformément au règlement sur le TMD 1.45.1. Cette exemption permet de ne pas rédiger de document d'expédition des marchandises dangereuses ou de ne pas apposer les indications de dangers des marchandises dangereuses lors d'un transport routier ou ferroviaire. |
|---------------------|---|

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

No. d'Enregistrement PCP 31533

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et acronymes

| | |
|---------|---|
| 49CFR | Code de la Réglementation Fédérale, Titre 49 |
| ACGIH | US. ACGIH Valeurs limites d'exposition |
| ETA | Estimation de la Toxicité Aiguë |
| No.-CAS | Numéro d'enregistrement des Chemical Abstracts Services (CAS) |
| CERCLA | Loi générale des États-Unis sur l'intervention, l'indemnisation et la responsabilité en matière d'environnement (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) |
| EINECS | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes |
| ELINCS | Inventaire européen des substances chimiques notifiées |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



FONGICIDE DELARO® 325 SC

Version 3.0 / CDN
102000010777

11/11

Date de révision: 04/23/2019
Date d'impression: 04/24/2019

| | |
|--------------|--|
| IARC | Centre internationale de Recherche sur le Cancer |
| IATA | International Air Transport Association : Réglementation IATA (Association Internationale du Transport Aérien) pour le transport aérien des marchandises dangereuses |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods : Code maritime international des marchandises dangereuses |
| N.O.S./N.S.A | Not otherwise specified / Non Spécifié par Ailleurs |
| NTP | US. Programme National de Toxicologie (NTP) Rapport sur les Substances Cancérigènes |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économique |
| TDG | Transport des Marchandises Dangereuses |
| TWA | Valeur limite de moyenne d'exposition |
| UN | Nations Unies |
| OMS | Organisation mondiale de la Santé |

NFPA 704 (National Fire Protection Association) :

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0 Autre - aucun(e)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Santé - 2 Inflammabilité - 1 Danger Physique - 0 PPE -

0 = danger minimal, 1 = danger faible, 2 = danger modéré, 3 = danger sévère, 4 = danger extrême

Objet de la révision: Sections de la FDS mises-à-jour : Section 3 : Composition/Informations sur les composants. Mise à jour rédactionnelle.

Préparé par le Département ESS de Bayer CropScience Inc. (306)-721-0310.

Date de révision: 04/23/2019

Les informations sont données de bonne foi, et n'exonèrent pas les obligations qui incombent à l'utilisateur. Le destinataire assume toute la responsabilité en matière de sécurité en cas d'usage non conforme aux instructions de l'étiquette. Les noms des produits sont des marques déposées par Bayer.