

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 1/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## CABRIO 20 EG

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: fongicide

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

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

##### Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

Formule brute: C19 H18 Cl N3 O4  
PCP # 27323

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Dangers non classifiés par ailleurs

##### Classement de préparations spéciales (GHS):

Ce produit n'est pas combustible sous la forme dans laquelle il est livré par le fabricant, mais peut former une poussière combustible par des activités en aval (par exemple : le broyage, la pulvérisation) qui réduisent sa taille de particules.

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 2/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Aperçu - Urgence

ATTENTION:

Nocif en cas d'ingestion.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
175013-18-0	< 20.0%	Pyraclostrobine
1332-58-7	<= 7.0%	Kaolin
7631-86-9	<= 0.5%	dioxyde de silicium
7783-20-2	15.0 - 20.0%	sulfate d'ammonium

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
175013-18-0	19.992 %	Pyraclostrobine
112926-00-8	>= 19.0 - <= 21.0%	Silica gel, precipitated, crystalline free
1332-58-7	>= 5.0 - <= 8.0%	Kaolin

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

##### Indications générales:

Les secouristes devrait porter le matériel de protection personnel pour empêcher l'exposition. Retirer les vêtements souillés. Amener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler 911 ou une ambulance, puis administrer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Appeler un centre antipoisons ou un médecin pour avoir des renseignements quant au traitement. En cas d'appel du centre antipoison ou d'un médecin, ou en cas de soins, avoir le conteneur ou l'étiquette du produit avec soi.

##### Lorsque inhalé:

Repos, air frais. Aider à la respiration au besoin. Consulter un médecin.

##### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés. En cas d'irritation, consulter un médecin.

##### Lorsque en contact avec les yeux:

Pour faciliter le rinçage, maintenir les paupières ouvertes. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

##### Lorsque avalé:

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Secours médical immédiat.

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

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 3/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

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

#### Indications pour le médecin

Antidote: Pas d'antidote spécifique connu.  
Traitement: Traiter symptomatiquement.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:  
poudre d'extinction, mousse, eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
dioxyde de carbone

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, ammoniac, dioxyde d'azote, oxyde d'azote, Chlorure d'hydrogène, hydrocarbures halogénés, sulfate d'ammonium, Hydrocarbures, halogénures d'acides  
Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie à proximité. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, des vapeurs toxiques sont dégagées.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### Autres informations:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Un milieu poussiéreux peut s'enflammer de façon explosive en présence d'une source d'allumage causant un embrasement éclair.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Autres indications en cas de libération:

Éviter la dispersion des poussières dans l'air (c'est à dire nettoyer les surfaces poussiéreuses avec de l'air comprimé). Éviter la formation ou l'accumulation de poussière - danger d'explosion. La poussière en concentration suffisante pour former un mélange explosif avec l'air. Manipuler de manière à minimiser la formation de poussière et éliminer les flammes nues et autres sources d'ignition.

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter la formation de poussières.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 4/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

Endiguer. Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Placer la matière absorbée dans des conteneurs adaptés pour la réutiliser ou l'éliminer dans une installation agréée. Après avoir été décontaminée, la zone du déversement peut être lavée avec de l'eau. Collecter l'eau de lavage pour l'éliminer conformément aux méthodes approuvées.

### 7. Manipulation et stockage

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

Assurer une ventilation adéquate. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Protéger le contenu de l'effet de la lumière. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de l'air. Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence. Eviter la formation d'aérosols. Eviter la formation de poussières. Fournir un moyen de contrôler les fuites et les déversements. Ne pas réintroduire les quantités résiduelles dans les récipients de stockage. La substance/ le produit ne peut être manipulé que par des personnes formées de manière appropriée. Eviter tout contact direct avec la substance/le produit. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

La poussière peut former avec l'air un mélange explosible. Eviter la formation de poussières. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

classe d'explosion des poussières: Classe d'explosion des poussières 1 (valeur Kst >0 à 200 bar m s-1).

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

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger les récipients des dommages physiques. Protéger de toute contamination. Les prescriptions des autorisations administratives et les réglementations sur le stockage doivent être respectées.

Protéger des températures supérieures à : 40 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) au-dessus de la température indiquée pour une durée prolongée.

### 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

**Les utilisateurs de pesticides doivent se reporter à l'étiquette du produit pour les exigences en matière d'équipement de protection individuelle.**

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Kaolin	OSHA	CTR 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 10 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;
	ACGIH	VME 2 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; La valeur vaut pour les particules qui ne contiennent pas d'amiante et moins de 1% de silice cristalline.

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 5/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

dioxyde de silicium	OSHA	VME 6 mg/m <sup>3</sup> ; VME 20 Des millions de particules par pied cube d'air ; VME 0.8 mg/m <sup>3</sup> ; La limite d'exposition est calculée d'après l'équation 80mg/m <sup>3</sup> /(% SiO <sub>2</sub> ), en prenant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Des pourcentages inférieurs en SiO <sub>2</sub> conduisent à des limites d'exposition plus élevées.
Silica gel, precipitated, crystalline free	OSHA	VME 6 mg/m <sup>3</sup> ; VME 0.8 mg/m <sup>3</sup> ; La limite d'exposition est calculée d'après l'équation 80mg/m <sup>3</sup> /(% SiO <sub>2</sub> ), en prenant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Des pourcentages inférieurs en SiO <sub>2</sub> conduisent à des limites d'exposition plus élevées. VME 20 Des millions de particules par pied cube d'air ;

### Équipement de protection individuelle

#### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un système de filtre de type chimique / mécanique TC23C certifié NIOSH (ou équivalent) pour enlever une combinaison de particules, de gaz et de vapeurs. Pour les situations où les concentrations dans l'air peuvent dépasser le niveau pour lequel un appareil respiratoire filtrant est efficace ou où les niveaux sont inconnus ou mettent la vie en danger, utiliser un masque facial autonome à oxygène sous pression ou un masque facial respiratoire à adduction d'air avec échappement.

#### **Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Le choix des gants protecteurs doit se faire en fonction de l'évaluation par l'utilisateur des risques dans son milieu de travail.

#### **Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

#### **Vêtements de protection:**

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

#### **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Porter une chemise à manches longues et un pantalon long en plus des autres équipements de protection individuelle indiqués. Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Laver immédiatement les vêtements sales .

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	granulés fins pauvres en poussière
Odeur:	odeur faible, de fumée
Seuil olfactif:	Non déterminé car nocif par inhalation
Couleur:	gris brun

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 6/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

Valeur du pH:	env. 5 - 7 ( 1 %(m), 20 °C)	
Température de fusion:	env. 64 °C Les données se rapportent à la matière active.	
Point d'éclair:	Non applicable, le produit est un solide.	
Inflammabilité:	pas facilement inflammable	(Directive 92/69/CEE, A.10)
Limite inférieure d'explosivité:	Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.	
Limite supérieure d'explosivité:	Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.	
Pression de vapeur:	négligeable	
Densité:	env. 1.68 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)	(Ligne directrice 109 de l'OCDE)
Densité de vapeur:	non applicable	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable	
Température d'auto-inflammation:	296 °C	(Directive 92/69/CEE, A.16)
Décomposition thermique:	monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde d'azote, ammoniac, Chlorure d'hydrogene, hydrocarbures halogénés, Hydrocarbons Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible.	
Viscosité dynamique:	Non applicable, le produit est un solide.	
Solubilité dans l'eau:	dispersible	
Masse molaire:	387.83 g/mol	
Vitesse d'évaporation:	non applicable	

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant (Directive 92/69/CEE, A.17)

#### classe d'explosion des poussières:

Classe d'explosion des poussières 1 (valeur Kst >0 à 200 bar m s-1) (St 1)

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 7/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter les températures extrêmes. Eviter l'exposition prolongée à la chaleur extrême. Eviter toute contamination. Eviter les décharges électrostatiques. Eviter le stockage prolongé. Ce produit peut former un mélange explosif si : 1. la poussière est en suspension dans l'atmosphère sous forme de nuage; ET 2. la concentration de poussière est supérieure à la limite inférieure d'explosion (LIE); ET 3. la concentration limite d'oxygène est dépassée.

### Matières incompatibles

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Décomposition thermique:

Produits de décomposition thermique possibles:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, oxyde d'azote, dioxyde d'azote, ammoniac, Chlorure d'hydrogene, hydrocarbures halogénés, Hydrocarbures

Le produit est stable à la température ambiante. Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: Légèrement toxique après une seule ingestion. Légèrement toxique après un contact cutané de courte durée. Relativement non toxique après une inhalation de courte durée.

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 2,000 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

#### Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat (mâle)

Valeur: env. 4.5 mg/l (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

durée d'exposition: 4 h

Type de valeur: CL50

espèce: rat

Valeur: 18.8 mg/l

durée d'exposition: 1 h

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 8/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50  
espèce: rat (mâle/femelle)  
Valeur: > 2,000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)  
Aucune mortalité n'a été constatée.

### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):  
Peut entraîner une irritation des voies respiratoires

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Peut causer une légère irritation temporaire aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau.

### Peau

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

espèce: lapin  
Résultat: légèrement irritant  
Méthode: Test d'irritation primaire de la peau

### Oeil

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

### test de Buehler

espèce: cobaye  
Résultat: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.  
Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### *Données relatives à : pyraclostrobin*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée: Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant. La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée.*

#### *Données relatives à : Kaolin*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée: L'inhalation répétée de particules/poussières alvéolaires peut entraîner des dégâts aux poumons*

#### *Données relatives à : Silica gel, precipitated, crystalline free*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée: A la suite d'inhalations répétitives de fortes doses, la substance peut causer des lésions aux poumons.*

-----

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 9/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les différentes études réalisées sur animaux n'ont pas montré d'effets cancérogènes.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

### Autres informations

Une utilisation non conventionnelle peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

## Symptômes de l'exposition

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

---

## 12. Informations écologiques

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 0.25 mg/l, Cyprinus carpio (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique)

#### Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) 0.0382 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) 17.39 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE)

CE50 (72 h) 1.4 mg/l (biomasse), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE)

#### Evaluation de la toxicité terrestre

Forte possibilité de non nocivité à effets aigus pour les organismes terrestres.

## Potentiel de bioaccumulation

### Potentiel de bioaccumulation

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 10/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

*Données relatives à : pyraclostrobin*

*Facteur de bioconcentration: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (Méthode OCDE 305)  
L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.*

### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

*Données relatives à : pyraclostrobin*

*Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides.  
La pénétration dans les eaux superficielles n'est pas attendue.*

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

Consulter l'étiquette du produit pour les consignes d'élimination et de recyclage.

### Elimination des emballages:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3077  
Étiquette de danger: 9, EHSM  
Polluant marin: OUI  
Dénomination technique d'expédition:  
MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE  
DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.  
(contient PYRACLOSTROBINE)

### Sea transport

IMDG

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3077  
Hazard label: 9, EHSM  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name:  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains  
PYRACLOSTROBIN)

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3077

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3077

# Fiche de données de sécurité

## CABRIO 20 EG

Date de révision : 2017/06/06  
Version: 5.0

page: 11/11  
(30233990/SDS\_CPA\_CA/FR)

Étiquette de danger: 9, EHSM	Hazard label: 9, EHSM
Dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (contient PYRACLOSTROBINE)	Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN)

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

##### **Status d'enregistrement:**

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

Le SIMDUT ne s'applique pas à ce produit.

**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

### 16. Autres informations

#### **FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations  
FDS rédigée le: 2017/06/06

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ