

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 1/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

1. Identification du produit et de la société

Société

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

Information 24 heures en cas d'urgence

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

Formule brute:	C17 H20 Cl N3 O
PCP# 28387	
Synonyme:	triticonazole

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

Contient du 1,2-benzisothiazolin-3-one comme conservateur.
CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.
AVERTISSEMENT:
CAUSE UNE IRRITATION CUTANÉE.
Cause une irritation des yeux.
Empêcher d'atteindre les yeux, la peau et les vêtements.

état de la matière: liquide
Couleur: opaque
Odeur: inodore

Effets possibles sur la santé

Toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

Irritation / corrosion:

Peut entraîner de légères irritations aux yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau.

Sensibilisation:

Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau.

toxicité chronique:

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée: Aucun effet chronique connu.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 2/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

Toxicité aiguë pour les poissons. Toxicité aiguë pour les invertébrés aquatiques. Toxique de façon aiguë pour les plantes aquatiques.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Non contrôlé par le SIMDUT

4. Premiers secours

Indications générales:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Retirer les vêtements souillés. En cas de malaises : Consulter un médecin. Présenter l'emballage, l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité au médecin.

Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical. Aider à la respiration au besoin.

Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Lorsque en contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical.

Indications pour le médecin

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	> 97.8 °C	(ASTM D93) Pas de point d'éclair - Mesure réalisée jusqu'à la température d'ébullition.
Auto-inflammation:		D'après la teneur en eau, le produit ne s'enflamme pas.
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.
Température d'auto-inflammation:		non auto-inflammable

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, oxydes d'azote
Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

Equipement de protection contre l'incendie:

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

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 3/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

Autres informations:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention:

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Oter immédiatement les vêtements souillés, de même que les sous-vêtements et les chaussures.

Mesures de 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.

Nettoyage:

Pour de petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.
Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

Stockage

Indications générales:

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'humidité. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

Incompatibilité d'entreposage:

Indications générales: Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

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

Conception d'installations techniques:

Des mesures d'ingénierie devraient être utilisées autant que possible afin de réduire le besoin d'équipement de protection individuelle.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 4/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

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. Les équipements de protection individuelle devraient être décontaminés avant réutilisation. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ranger séparément les vêtements de travail. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	suspension	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	opaque	
Valeur du pH:	env. 6.8	(1.0 %(m))
point de solidification:	env. 0 °C	(1,013.3 hPa) Données se rapportant au solvant
Point d'ébullition:	env. 100 °C	(1,013.3 hPa) Données se rapportant au solvant
Pression de vapeur:	env. 23.3 hPa	(20 °C) Données se rapportant au solvant
Densité:	1.054 g/cm3	(20 °C)
Densité de vapeur:		non déterminé
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		non applicable
Viscosité dynamique:	0.475 Pa.s	(20 °C)
Masse molaire:	317.82 g/mol	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter le stockage prolongé. Eviter les décharges électrostatiques. Eviter toute contamination. Eviter l'exposition prolongée à la chaleur extrême. Eviter les températures extrêmes.

Produits à éviter:

oxydants puissants

Réactions dangereuses:

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

Produits de décomposition:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.

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

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 5/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

Propriétés oxydantes:
N'est pas un oxydant.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Par voie orale:

Type de valeur: DL50
espèce: rat
Valeur: > 2,000 mg/kg

Par voie cutanée:

Type de valeur: DL50
espèce: lapin
Valeur: > 2,000 mg/kg
Aucune mortalité n'a été constatée.

Irritation / corrosion

Peau:

espèce: lapin
Résultat: légèrement irritant

espèce: lapin
Résultat: légèrement irritant

Oeil:

espèce: lapin
Résultat: légèrement irritant

espèce: lapin
Résultat: moyennement irritant

Sensibilisation:

espèce: cobaye

espèce: cobaye
Résultat: non sensibilisant

Toxicité génétique

Données relatives à : Triticonazole
Aucun effet mutagène n'a été constaté dans les différents tests sur microorganismes ou sur cultures de cellules de mammifères.

cancérogénicité

Données relatives à : Triticonazole
Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérigène.

toxicité pour la reproduction

Données relatives à : Triticonazole
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.

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 6/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

Développement:

Données relatives à : *Triticonazole*
En expérimentation animale, pour des concentrations élevées materno- toxiques, la substance s'est révélée toxique pour le développement.

12. Informations écologiques

Poissons

Données relatives à : *Triticonazole*
Aigu:
EPA 72-1 Écoulement.
Oncorhynchus mykiss/CL50 (96 h): > 3.6 mg/l
EPA 72-1 Écoulement.
Oncorhynchus mykiss/NOEC (28 j): 0.01 mg/l

Invertébrés aquatiques

Données relatives à : *Triticonazole*
Aigu:
statique
Mysidopsis bahia/CE50 (96 h): 1.7 mg/l
Mysidopsis bahia/NOEC (28 j): 0.041 mg/l

Plantes aquatique(s)

Données relatives à : *Triticonazole*
Toxicité pour les plantes aquatiques:
Skeletonema costatum/CE50 (120 h): 0.31 mg/l
Skeletonema costatum/NOEC (120 h): 0.031 mg/l

Bioaccumulation

Données relatives à : *Triticonazole*
Facteur de bioconcentration 72.55 -----

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit:

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

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 7/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

de transport

regulations

Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

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

produit phytosanitaire

Protection des cultures DSL, CA libre / exempté

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

Utilisation appropriée: fongicide

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, 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.

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

msds@basf.com

LIGNE DIRECTE BASF (800) 454 – COPE (2673)

FDS rédigée le: 2013/04/19

IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR NOTRE SOCIÉTÉ AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE OBLIGATION OU

Fiche de données de sécurité

PREMIS 200F

Date de révision : 2013/04/19
Version: 3.0

page: 8/8
(30276396/SDS_CPA_CA/FR)

RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS
OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS
LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ