

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 1/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

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

## MasterLife 300D

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

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

\* 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

famille chimique: Pas de données disponibles.

---

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification du produit

Skin Corr./Irrit.	2	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
STOT SE	3 (Irritant pour le système respiratoire)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

##### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 2/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)



Mention d'avertissement:  
Danger

Mention de Danger:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
P260 Ne pas respirer les poussières.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P264 Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin ou le numéro d'urgence 112.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Classement de préparations spéciales (GHS):

En combinaison avec l'eau, une exposition dermale répétée ou prolongée peut entraîner des brûlures alcalines modérées à sévères.

---

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

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

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11

Version: 6.0

page: 3/11

(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
65997-15-1	>= 50.0 - < 75.0%	Cement, portland, chemicals
497-19-8	>= 7.0 - < 15.0%	carbonate de sodium
87-69-4	>= 1.0 - < 3.0%	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-
1317-65-3	>= 1.0 - <= 7.0%	calcaire
13397-24-5	>= 1.0 - <= 3.0%	Gypsum (Ca(SO4).2H2O)
13463-67-7	>= 1.0 - <= 3.0%	dioxyde de titane
14808-60-7	>= 25.0 - <= 50.0%	Quartz (SiO2)

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Après inhalation des poussières: Repos, air frais. En cas de malaises : Consulter un médecin.

#### Lorsque en contact avec la peau:

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

#### Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

#### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11.

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

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

### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

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

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11

Version: 6.0

page: 4/11

(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
jet d'eau

Indications complémentaires:

Produit en lui-même non combustible. Seul l'emballage peut s'enflammer. Les moyens d'extinction généralement utilisés sont considérés comme suffisants.

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. Le produit n'est pas combustible ou explosif.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

### Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

---

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

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

Éviter la formation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

Résidus: Rincer abondamment à l'eau.

Éviter le dégagement de poussières.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussières. Le ciment contenu dans ce produit réagit de manière alcaline au contact de l'eau ou de l'humidité. Cela peut entraîner une importante irritation de la peau ou des membranes muqueuses. L'humidité de la peau ou des muqueuses est suffisante pour déclencher cette réaction. Il faut donc éviter tout contact direct prolongé avec le produit sec. Éviter l'inspiration de poussière. Éviter le contact cutané. Lorsque l'on transvide les sacs dans l'équipement, il faut le faire dans la direction du vent et éviter les pertes autant que possible. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11

page: 5/11

Version: 6.0

(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

Séparer des métaux. Séparer des acides. Séparer des bases. Séparer des agents oxydants.  
Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Matériaux adaptés: étain (fer blanc)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

calcaire	OSHA	CTR 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; VME 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ;
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O)	OSHA	CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; CTR 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; VME 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;
	ACGIH	VME 10 mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable ;
dioxyde de titane	OSHA	CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 10 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ;
	ACGIH	VME 10 mg/m <sup>3</sup> ;
Cement, portland, chemicals	OSHA	CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; CTR 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; VME 10 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; VME 50 Des millions de particules par pied cube d'air ;
	ACGIH	VME 1 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.
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	OSHA	VME 0.1 mg/m <sup>3</sup> Poussière alvéolaire ; VME 0.1 mg/m <sup>3</sup> Inhalable ; La limite d'exposition est calculée à partir de l'équation, 10mg/m <sup>3</sup> /(%SiO <sub>2</sub> +2), en utilisant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Les faibles pourcentages de SiO <sub>2</sub> conduiront à des limites d'exposition plus élevées. VME 2.4 Des millions de particules par pied cube d'air Inhalable ; La limite d'exposition est calculée à partir de l'équation 250/(%SiO <sub>2</sub> +5), en utilisant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Les faibles pourcentages de SiO <sub>2</sub> conduiront à des limites d'exposition plus élevées.
	ACGIH	VME 0.025 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 6/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation de poussières.

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

#### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inspiration de poussière. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.). Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	poudre
Odeur:	spécifique du produit
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.
Couleur:	gris
Valeur du pH:	env. 12 - 13 (en suspension aqueuse)
Température de fusion:	> 1,000 °C
Température d'ébullition:	non applicable
température de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.
Point d'éclair:	La substance/le produit n'est pas combustible.
Inflammabilité:	non inflammable
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.
Auto-inflammation:	Pas de données applicables disponibles.

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 7/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

Pression de vapeur:	Pas de données applicables disponibles.
Densité relative:	Pas de données applicables disponibles.
Densité apparente:	env. 1,800 - 2,400 kg/m <sup>3</sup>
Densité de vapeur:	Pas de données applicables disponibles.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité dynamique:	Pas de données disponibles.
Viscosité, cinématique:	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité dans l'eau:	( 20 °C) dispersible
Miscibilité avec l'eau:	( 20 °C) non soluble
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.
Vitesse d'évaporation:	Pas de données applicables disponibles.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.

## 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

### Stabilité chimique

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

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.  
Formation de bases fortes par addition d'eau.

### Conditions à éviter

Eviter la formation de poussières. Eviter l'humidité.

### Matières incompatibles

bases fortes, acides forts

### Produits de décomposition dangereux

#### Produits de décomposition:

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

#### Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 8/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 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

Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

##### Evaluation des autres effets aigus

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

##### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritant par contact avec la peau Peut entraîner de graves lésions oculaires.

##### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants. La teneur en chromate dans ce produit a été réduite. Un effet sensibilisant dû au chromate est peut probable si la durée de vie est respectée.

#### Toxicité/effets chroniques

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune étude exploitable n'est disponible pour la toxicité en cas d'exposition répétée. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### *Données relatives à : Quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Evaluation du caractère cancérogène: Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérogène. Lors d'études à long terme sur les animaux durant lesquelles la substance était administrée par inhalation à doses élevées, un effet cancérogène a été observé. La substance et ses composants sous forme de poussières inhalables/aérosols ont été classés en catégorie 1 des substances cancérogènes par la Commission MAK (Substances, qui provoquent le cancer chez l'homme). L'effet cancérogène ne peut être exclu en toute sécurité. L'inhalation répétée de la fraction alvéolaire de poussières fines peut entraîner des séquelles au niveau des poumons. Le Centre International de recherche sur le Cancer (CIRC) a classifié cette substance dans le Groupe 1 cancérogène humain (connu). Substance classifiée en tant que cancérogène par le NTP*



# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 9/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

*Données relatives à : dioxyde de titane*

*Evaluation du caractère cancérigène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérigène pour l'homme). Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat, la substance a montré un effet cancérigène par inhalation. Des tumeurs ont été observées chez les rats seulement après l'exposition chronique par inhalation à des concentrations élevées qui ont causé l'inflammation prolongée des poumons. Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérigène. On ne s'attend pas à un effet cancérigène après une exposition cutanée.*

-----

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Autres informations

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

Le produit peut entraîner des variations de pH. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Persistence et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O)

Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique.

Selon l'expérience acquise à ce jour, le produit est inerte et non dégradable.

Données sur l'élimination

non déterminé

### **Potentiel de bioaccumulation**

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11

Version: 6.0

page: 10/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

Compte tenu de la consistance et de l'insolubilité dans l'eau, une biodisponibilité est peu probable.

### Mobilité dans le sol

#### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

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. Le produit n'a pas été testé.

Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination des emballages:

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

---

## 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 de transport

### Sea transport

IMDG

### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Air transport

IATA/ICAO

---

## 15. Informations relatives à la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

#### NFPA Code de danger:

Santé: 3    Feu: 0    Réactivité: 0    Spécial:

---

## 16. Autres informations

### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

# Fiche de données de sécurité

## MasterLife 300D

Date de révision : 2018/08/11  
Version: 6.0

page: 11/11  
(30606551/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

FDS rédigée le: 2018/08/11

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