

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision : 2024/02/28
Version: 4.1

page: 1/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

117-507 EC Clear

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: Peintures, Revêtements et Matériaux Connexes; uniquement pour usage industriel

Utilisation(s) non appropriée(s): Non destiné à la vente ou à l'usage par le grand public.

* 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.
5025 Creekbank Road
Édifice A, Étage 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

famille chimique: revêtement

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.	2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Skin Sens.	1	sensibilisation de la peau

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 2/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Carc.	2	Cancérogénicité
STOT SE	3 (Peut provoquer sommolence et vertiges.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique
Flam. Liq.	3	Liquides Inflammables

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:
Attention

Mention de Danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P201	Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs ou aérosols.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28

Version: 4.1

page: 3/12

(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

P312 P305 + P351 + P338	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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.
P308 + P313 P337 + P313 P304 + P340	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P333 + P313 P362 + P364 P302 + P352	En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
Conseils de Prudence (Stockage):	
P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Conseil de Prudence (Elimination):	
P501	Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

3. Composition / Information sur les ingrédients

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

4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Numéro CAS: 98-56-6

Teneur (W/W): ≥ 50.0 - $< 75.0\%$

Synonyme: Pas de données disponibles.

Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester

Numéro CAS: 763-69-9

Teneur (W/W): ≥ 1.0 - $< 3.0\%$

Synonyme: 3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester; Ethyl 3-ethoxypropionate

Naphta (pétrole brut), avec traité lourd H2

Numéro CAS: 64742-48-9

Teneur (W/W): ≥ 1.0 - $< 3.0\%$

Synonyme: Pas de données disponibles.

tri-isodécylphosphite

Numéro CAS: 25448-25-3

Teneur (W/W): ≥ 0.1 - $< 0.2\%$

Synonyme: Isodecanol, phosphite (3:1)

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 4/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

Repos, air frais. En cas de gêne respiratoire, aider le patient à respirer et consulter un médecin immédiatement.

Lorsque en contact avec la peau:

Secours médical. Laver immédiatement les zones affectées à l'eau et au savon pendant 20 à 30 minutes ou jusqu'à ce que le produit chimique soit enlevé. Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon, secours médical.

Lorsque en contact avec les yeux:

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Pour faciliter le rinçage, maintenir les paupières ouvertes. En cas d'irritation, consulter un médecin. Secours médical.

Lorsque avalé:

Secours médical immédiat. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Données relatives à : Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester

Symptômes: La surexposition peut causer:., perte de conscience, vomissement, léthargie, envie de vomir, maux de tête, vertige

Données relatives à : tri-isodécylphosphite

Symptômes: La surexposition peut causer:., Irritation des yeux, irritation cutanée, érythème, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales

Données relatives à : 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Symptômes: La surexposition peut causer:., léthargie, envie de vomir, maux de tête, vertige

Données relatives à : Naphta (pétrole brut), avec traité lourd H2

Symptômes: La surexposition peut causer:., envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales, L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants:., asphyxie, gêne respiratoire, suffocation, arrêt respiratoire, collapsus respiratoire, mort

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 5/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Indications pour le médecin

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

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:

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

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

jet d'eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Les vapeurs et (ou) les produits de décomposition sont irritants et (ou) toxiques. Le produit chauffé au dessus de la température de décomposition émet des fumés et des vapeurs âcres. Le boîtier d'aérosol contient un gaz inflammable sous pression.

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:

Éviter la contamination de l'eau dans les contenants fermés ou les espaces clos, parce qu'il y a production de gaz carbonique. Informer les autorités compétentes. Ne pas submerger le matériel en combustion avec de l'eau à cause d'une possible propagation de l'incendie. Un incendie instantané peut se produire. Les écoulements d'eau provenant des incendies peuvent entraîner une pollution. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Éloigner le produit de la zone de l'incendie, ou sinon refroidir avec de l'eau les containers fermés, afin d'éviter une augmentation de pression due à la chaleur. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les points bas et ainsi être en contact avec une source d'ignition située à une distance importante.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser des outils traités antistatiques. Éteindre les sources d'allumage à proximité et dans le sens du vent. Éviter l'inhalation prolongée. Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés. Assurer une ventilation adéquate.

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

Endiguer. Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Placer dans des containers à ordures étiquetées de façon appropriée.

Transporter les conteneurs dans un endroit sûr, les couvrir sans serrer et laisser reposer 24 à 48 heures avant de les sceller et de les jeter.

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 6/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence. AVERTISSEMENT: les conteneurs vides peuvent encore contenir des résidus dangereux. Mise en garde : contient des composés au plomb. Assurer une ventilation adéquate. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. Utiliser des outils traités antistatiques. Les ventilateurs d'extraction doivent être antidéflagrants. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Créer une ventilation adéquate pour supprimer les vapeurs de solvants aux niveaux inférieurs ou dans les zones de travail et pour empêcher tout contact entre les solvants et les sources d'inflammation. Protéger les récipients fermés de l'échauffement (augmentation de la pression).

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

Séparer des bases fortes. Séparer des agents oxydants. Séparer des substances non compatibles. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), étain (fer blanc)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stabilité de stockage:

Consulter le capitaine des pompiers local pour connaître les normes de stockage.

Protéger des températures supérieures à : 50 °C

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Conception d'installations techniques:

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Ne pas excéder la concentration d'utilisation maximale pour la combinaison jupe de masque / filtre du masque filtrant. Une protection respiratoire peut ne pas s'avérer nécessaire dans des conditions normales si une aération adéquate est fournie. Porter un masque à filtre pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent). Des filtres à particules devraient être ajoutés durant la pulvérisation. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

Protection des mains:

Utiliser des gants appropriés, résistants aux produits chimiques et imperméables, tel que déterminé par une évaluation des caractéristiques de performance des gants et des dangers et dangers potentiels identifiés, y compris notamment le butyle, le caoutchouc naturel et synthétique, le nitrile ou le néoprène.

Protection des yeux:

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

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28

Version: 4.1

page: 7/12

(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Vêtements de protection:

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

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Le lieu de travail devrait être pourvu d'une douche et d'un dispositif de rinçage oculaire. Retirer les vêtements souillés. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin. Ne pas porter de lentilles de contact. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	de type acrylique	
Seuil olfactif:	Pas de données applicables disponibles.	
Couleur:	incolore	
Valeur du pH:	Pas de données applicables disponibles.	
	la substance/le mélange est non polaire/aprotique	
Point de fusion:	Pas de données applicables disponibles.	
point de solidification:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'ébullition:	136 °C	
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'éclair:	29 °C	(ASTM D3278)
Inflammabilité:	Le produit entretient la combustion Pas de données applicables disponibles.	
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données applicables disponibles.	
Limite supérieure d'explosivité:	Pas de données applicables disponibles.	
Auto-inflammation:	Pas de données applicables disponibles.	
Pression de vapeur:	8.00 hPa (20 °C) 39.00 hPa (50 °C)	
Densité:	1.225 g/cm3 (20 °C)	
Densité relative:	1.2246 (20 °C) Pas de données applicables disponibles.	
Densité de vapeur:	Plus lourd que l'air.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Non applicable aux mélanges.	
Décomposition thermique:	Pas de données applicables disponibles.	
Viscosité dynamique:	Pas de données applicables disponibles.	

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 8/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Viscosité, cinématique:	20.7 mm ² /s (23 °C) (40 °C) Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau:	Pas de données applicables disponibles.
Miscibilité avec l'eau:	non miscible
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.
Masse molaire:	Pas de données applicables disponibles.
Vitesse d'évaporation:	Pas de données applicables disponibles.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de données applicables disponibles.

Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter les décharges électrostatiques.

Matières incompatibles

oxydants puissants, bases fortes, acides forts

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:
dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

Décomposition thermique:
Pas de données applicables disponibles.

11. Données 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: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Par voie orale

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 9/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Type de valeur: ETA
Valeur: > 2,000 mg/kg
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Inhalation

Type de valeur: ETA
Valeur: > 20 mg/l
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Par voie cutanée

Type de valeur: ETA
Valeur: > 2,000 mg/kg
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):
Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

Données relatives à : 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Evaluation de l'effet irritant: Peut provoquer de légères irritations de la peau. Non-irritant pour les yeux.

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données relatives à : tri-isodécylphosphite

*Evaluation de l'effet sensibilisant:
Possible sensibilisation de la peau après contact.*

Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données relatives à : 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Evaluation de la toxicité après administration répétée: L'exposition répétée par ingestion de la substance cause des effets similaires à ceux observés après une exposition unique. L'exposition répétée par inhalation cause des effets similaires à ceux observés après une exposition unique. Peut affecter le foie et les reins, comme l'indique des études sur les animaux. La surexposition peut causer des anomalies sanguines.

Toxicité génétique

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28

Version: 4.1

page: 10/12

(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

Evaluation du caractère mutagène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Indications d'effet cancérogène possible en expérimentation animale.

Données relatives à : 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Evaluation du caractère cancérogène: Indications d'effet cancérogène possible en expérimentation animale. Sur la base des informations actuellement disponibles, une évaluation finale n'est pas possible.

Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Listé par le NTP (National Toxicology Program) en tant que cancérogène humain probable.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données relatives à : 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Le risque d'altération de la fertilité ne peut être exclu lorsque le produit est donné à fortes doses. Sur la base des informations actuellement disponibles, une évaluation finale n'est pas possible.

Aucun effet toxique sur la reproduction n'est signalé.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucun résultat de test n'est disponible pour ce produit. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Ne pas incinérer un conteneur fermé. L'utilisation et le traitement de ce produit, ou l'ajout d'autres composants, peut en faire un déchet dangereux. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Elimination des emballages:

Ne pas réutiliser le contenant sans reconditionnement commercial. AVERTISSEMENT: les contenants vides peuvent encore contenir des résidus dangereux. L'installation doit être en mesure

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 11/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

de manipuler les boîtiers d'aérosols vides. Ne pas couper, percer, écraser ni incinérer les boîtiers d'aérosols vides.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 1866
Étiquette de danger: 3
Dénomination technique d'expédition: RÉSINE EN SOLUTION

Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 1866
Étiquette de danger: 3
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition: RÉSINE EN SOLUTION

Sea transport

IMDG

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1866
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: RESIN SOLUTION

Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: III
N° d'identification: UN 1866
Étiquette de danger: 3
Dénomination technique d'expédition: RÉSINE EN SOLUTION

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3
Packing group: III
ID number: UN 1866
Hazard label: 3
Proper shipping name: RESIN SOLUTION

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0 Spécial:

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations
FDS rédigée le: 2024/02/28

Fiche de données de sécurité

117-507 EC Clear

Date de révision: 2024/02/28
Version: 4.1

page: 12/12
(30841678/SDS_GEN_CA/FR)

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