

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD      Date de révision: 02/25/2019      Numéro de la FDS: 150000103741 SDSA / 3F / 0001      Date de dernière parution: -      Date de la première parution: 02/25/2019

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : CCC ADJUST K2

Code du produit : 51230-00, C5123002, P5123020, P5123016, P5123013, P5123011, P5123010, P5123021, P5123028, P5123027, P5123026, P5123023

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Eastman Chemical Company

Adresse : 200 South Wilcox Drive  
Kingsport TN 37660-5280

Téléphone : (423) 229-2000

Numéro de téléphone en cas d'urgence : CHEMTREC: +1-800-424-9300, +1-703-527-3887 CCN7321

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Régulateur de croissance des plantes

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Corrosif pour les métaux : Catégorie 1

#### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD Date de révision: 02/25/2019 Numéro de la FDS: 150000103741 SDSCA / 3F / 0001 Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/25/2019

### Intervention:

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

### Élimination:

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Autres dangers

Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Composants

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
C6-12-(Alkyl)alcohol,ethoxylated	68439-45-2	>= 4 - <= 7
Chloromequat chloride	999-81-5	>= 50 - <= 60

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : Déplacer à l'air frais.  
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.  
En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Faire immédiatement appel à une assistance médicale si l'irritation persiste.
- En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas d'ingestion : Demander conseil à un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : sueurs  
Étourdissements  
Migraine
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2019	150000103741	Date de la première parution: 02/25/2019
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

- 
- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique d'extinction  
Eau pulvérisée
- Moyens d'extinction inadéquats : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller et répandre l'incendie.  
NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
- Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)
- Autres informations : Inconnu.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection approprié.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
  
Ne pas contaminer l'eau.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination.  
Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux. (Voir la section 13).

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Inconnu.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas avaler.  
Bien laver après manipulation.
- Conditions de stockage sûres : Garder hermétiquement fermé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2019	150000103741	Date de la première parution: 02/25/2019
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Protection des mains

Remarques : Gants en néoprène Gants en caoutchouc Les données concernant le temps de pénétration/la résistance du matériel sont des valeurs standard! Le temps de pénétration exact et la résistance exacte du matériel seront obtenus du fournisseur des gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Combinaison complète de protection contre les produits chimiques

Mesures de protection : N'enlever la protection respiratoire et la protection de la peau/des yeux que lorsque les vapeurs ont été évacuées de la zone.  
S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.  
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2019	150000103741	Date de la première parution: 02/25/2019
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

Couleur	:	doré
Odeur	:	type amine
Seuil de l'odeur	:	non établi(e)
pH	:	4 - 5.7
Point/intervalle de fusion	:	non établi(e)
	:	> 100 °C
Point d'éclair	:	Sans objet
Taux d'évaporation	:	non établi(e)
Inflammabilité (liquides)	:	Ce produit n'est pas inflammable.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	non établi(e)
Pression de vapeur	:	< 0.00001 hPa (20 °C)
Densité de vapeur relative	:	non établi(e)
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	1.13 g/cm3
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	> 886 g/l
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	log Pow: -3
Température d'auto-inflammation	:	> 350 °C
Température de décomposition	:	non établi(e)
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	42.6 mPa,s ( 20 °C)
Viscosité, cinématique	:	non établi(e)
Propriétés explosives	:	Non explosif

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0  
Date de révision: 02/25/2019  
PRD

Numéro de la FDS: 150000103741  
SDSCA / 3F / 0001

Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2019

---

Propriétés comburantes : Non classé

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun raisonnablement prévisible.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Inconnu.

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Acides forts et oxydants forts  
Métaux  
Eau

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Monoxyde de carbone

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 300 - 2,000 mg/kg

Remarques: Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.32 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté

##### Composants:

##### **C6-12-(Alkyl)alcohol,ethoxylated:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Souris): 528 mg/kg  
Remarques: Nocif en cas d'ingestion.

##### **Chloromequat chloride:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 520 mg/kg

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD Date de révision: 02/25/2019 Numéro de la FDS: 150000103741 SDCSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/25/2019

---

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.2 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 1,250 mg/kg  
DL50 épidermique (Rat): > 2,000 mg/kg

### Corrosion et/ou irritation de la peau

#### Produit:

Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### Composants:

##### **Chloromequat chloride:**

Espèce : Lapin  
Durée d'exposition : 24 h  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

### Lésion/irritation grave des yeux

#### Produit:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### Composants:

##### **C6-12-(Alkyl)alcohol,ethoxylated:**

Résultat : Corrosif  
Évaluation : Provoque des lésions oculaires graves.

##### **Chloromequat chloride:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

#### Produit:

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

#### Composants:

##### **Chloromequat chloride:**

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD      Date de révision: 02/25/2019      Numéro de la FDS: 150000103741      Date de dernière parution: -  
SDSCA / 3F / 0001      Date de la première parution: 02/25/2019

---

### Mutagénécité de la cellule germinale

#### **Produit:**

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales.

#### **Composants:**

##### **Chloromequat chloride:**

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : N'a pas montré d'effets mutagènes lors des expérimentations animales.

### Cancérogénécité

#### **Produit:**

Cancérogénécité - Évaluation : N'a pas montré d'effets cancérogènes lors des expérimentations animales.

#### **Composants:**

##### **Chloromequat chloride:**

Cancérogénécité - Évaluation : N'a pas montré d'effets cancérogènes lors des expérimentations animales.

### Toxicité pour la reproduction

#### **Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas de toxicité pour la reproduction  
N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales.

#### **Composants:**

##### **Chloromequat chloride:**

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas de toxicité pour la reproduction  
N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales.

### STOT - exposition unique

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

### STOT - exposition répétée

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD Date de révision: 02/25/2019 Numéro de la FDS: 150000103741 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: - Date de la première parution: 02/25/2019

### Toxicité par aspiration

**Produit:**

Aucune classification de toxicité par aspiration

### Autres informations

**Produit:**

Remarques : Inconnu.

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 31.7 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
EC10 (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 0.113 mg/l

### Composants:

**Chloromequat chloride:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 31.7 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : ErC50 (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 28 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d  
EbC50 (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 5.3 mg/l  
Durée d'exposition: 7 d  
NOEC (Lemna gibba (Lenticule bossue)): 0.1 mg/l  
Durée d'exposition:

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 43.1 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0  
Date de révision: 02/25/2019  
PRD

Numéro de la FDS: 150000103741  
SDSCA / 3F / 0001

Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2019

---

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2.4 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d

Toxicité pour les microorganismes : CI50 (Bactérie): 43 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h

### Persistance et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité : Biodégradation: 50 %  
Durée d'exposition: 26 - 34 d

#### Composants:

##### **Chloromequat chloride:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

### Potentiel bioaccumulatif

#### Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Une bioaccumulation est peu probable.

### Mobilité dans le sol

#### Produit:

Stabilité dans le sol : Remarques: On ne s'attend pas à une absorption par le sol.

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### **IATA-DGR**

UN/ID No. : UN 1760  
Nom d'expédition : Corrosive liquid, n.o.s.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version 1.0 PRD      Date de révision: 02/25/2019  
Numéro de la FDS: 150000103741  
SDSCA / 3F / 0001      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 02/25/2019

---

(Chlormequat chloride)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Corrosive  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 856  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 852

### Code IMDG

No. UN : UN 1760  
Nom d'expédition : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Chlormequat chloride)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 8  
EmS Code : F-A, S-B  
Polluant marin : non

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### TDG

No. UN : UN 1760  
Nom d'expédition : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.  
(Chlormequat chloride)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 8  
Polluant marin : non

### Précautions spéciales pour les utilisateurs

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Dans l'inventaire TSCA  
DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne  
AICS : En conformité avec les inventaires  
ENCS : Non en conformité avec les inventaires  
ISHL : En conformité avec les inventaires  
KECI : En conformité avec les inventaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2019	150000103741	Date de la première parution: 02/25/2019
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

PICCS : Non en conformité avec les inventaires

IECSC : En conformité avec les inventaires

TCSI : En conformité avec les inventaires

### Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérate; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CCC ADJUST K2



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	02/25/2019	150000103741	Date de la première parution: 02/25/2019
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

---

Date de révision : 02/25/2019

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F