

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Code du produit : 45826

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation  
50 Burnhamthorpe Rd W  
Mississauga  
L5B 3Y5m  
Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

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

Utilisation recommandée : Soins de la peau

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Liquides inflammables : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2B

#### Éléments étiquette SGH

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H320 Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

**Intervention:**  
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.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

**Entreposage:**  
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**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

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Ethanol	64-17-5	$\geq 50 - < 70$
propan-2-ol	67-63-0	$\geq 1 - < 5$

---

#### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.  
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.

En cas de contact avec la peau : Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : S'il y en a dans les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.  
Consulter un médecin si nécessaire.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Inconnu.

---

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

Moyen d'extinction approprié : Mousse résistant à l'alcool  
Poudre chimique d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau pulvérisée

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

---

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'allumage.

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'inflammation des vapeurs organiques).

Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

Conditions de stockage sûres : Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

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

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

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm 492 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	400 ppm 984 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	400 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	200 ppm	CA ON OEL
		STEV	400 ppm	CA ON OEL
		VEMP	400 ppm 983 mg/m3	CA QC OEL
		VECD	500 ppm 1,230 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

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

**Mesures d'ordre technique** : aucune

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : Pas d'information disponible.

Odeur : Pas d'information disponible.

Seuil de l'odeur : Pas d'information disponible.

pH : 5

Point de fusion/congélation :

Point/intervalle d'ébullition :

Point d'éclair : 16 °C

Taux d'évaporation : Pas d'information disponible.

Vitesse de combustion : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite : 19 %(V)

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

d'inflammabilité supérieure

Limite d'explosivité, inférieure : 2 %(V)  
/ Limite d'inflammabilité  
inférieure

Densité de vapeur relative : Pas d'information disponible.

Densité relative : 0.875

Densité : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : Donnée non disponible

Solubilité  
Solubilité dans l'eau : Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-  
octanol/eau) : Pas d'information disponible.

Température d'auto-  
inflammation : > 425 °C

Température de  
décomposition : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, dynamique : 250 mPa.s

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

---

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable

Possibilité de réactions dangereuses : Conserver à l'écart des oxydants, et des produits acides ou alcalins.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

---

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Toxicité aiguë

##### Composants:

##### **Ethanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 10,470 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD  
BPL: non

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): 124.7 mg/l  
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

BPL: non

#### **propan-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 5,840 mg/kg

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 10000 ppm  
Durée d'exposition: 6 h

Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

BPL: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 12,800 mg/kg

Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

BPL: non

#### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

##### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau

##### **Composants:**

###### **Ethanol:**

Espèce : Lapin

Méthode : Directives du test 404 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation de la peau

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

BPL : oui

#### **propan-2-ol:**

Espèce : Lapin  
Méthode : Pas d'information disponible.  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
BPL : non

#### **Lésion/irritation grave des yeux**

##### **Produit:**

Résultat : Irritant léger pour les yeux

##### **Composants:**

###### **Ethanol:**

Espèce : Lapin  
Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
BPL : non

###### **propan-2-ol:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Irritant pour les yeux.  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
BPL : non

#### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

##### **Produit:**

Remarques : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

#### **Composants:**

##### **Ethanol:**

Espèce : Souris  
Évaluation : Ne cause pas la sensibilisation de la peau.  
Méthode : Directives du test 429 de l'OECD  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : non

##### **propan-2-ol:**

Type d'essai : Test de Buehler  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : oui

#### **STOT - exposition unique**

##### **Produit:**

Remarques : Sans objet

#### **STOT - exposition répétée**

##### **Produit:**

Remarques : Sans objet

#### **Toxicité par aspiration**

##### **Produit:**

Aucune classification de toxicité par aspiration

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

##### **Ethanol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 14,200 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Ceriodaphnia dubia (puce d'eau)): 5,012 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type d'essai: Essai en statique

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 275 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Type d'essai: Essai en statique

##### **propan-2-ol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 9,640 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: non

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10,000 mg/l

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 9,714 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: non

#### **Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

#### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

#### **Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### **Méthodes d'élimination**

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

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### **Réglementations internationales**

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

#### UNRTDG

Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 3

#### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1987  
Nom d'expédition : Alcohols, n.o.s.  
(Ethanol, Isopropanol)  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Flammable Liquids  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364

#### Code IMDG

No. UN : UN 1987  
Nom d'expédition : ALCOHOLS, N.O.S.  
(Ethanol, Isopropanol)  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 3  
EmS Code : F-E, S-D  
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

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

**NPRI Composants** : propan-2-ol  
2-methylpropan-2-ol

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

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

**Liste canadiennes**

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

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Texte complet d'autres abréviations**

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA ON OEL : Canada. Ontario OELs

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA ON OEL / TWAEV : TWAEV

CA ON OEL / STEV : STEV



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version 1.1      Date de révision: 11/01/2018      Numéro de la FDS: N00104582601      Date de dernière parution: 10/31/2018  
Date de la première parution: 10/31/2018

---

CA QC OEL / VEMP      :    Valeur d'exposition moyenne pondérée

CA QC OEL / VECD      :    Valeur d'exposition de courte durée

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-accélération; 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

Date de révision      :    11/01/2018

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Kleenex® Reveal Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10/31/2018
1.1	11/01/2018	N00104582601	Date de la première parution: 10/31/2018

---

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