conformément au Règlement sur les produits dangereux



# Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

**SECTION 1. IDENTIFICATION** 

Nom du produit : Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Code du produit : 00000000059103837 00000000059103837

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.

Adresse : 601 DELMAR AVE

Pointe-Claire QC H9R 4A9

Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtement de plancher

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 4

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 3

Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 3

Toxicité aiguë (Dermale) : Catégorie 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tion répétée

Catégorie 2

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 3

Danger à long terme (chro-

nique) pour le milieu aqua-

tique

Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage SGH

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision:

04/08/2024 000000315705

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H227 Liquide combustible.

H301 + H311 + H331 Toxique par ingestion, par contact cutané

ou par inhalation.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:** 

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes

nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protec-

tion des yeux/ du visage.

Intervention:

P301 + P310 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Rincer la

bouche.

P302 + P352 + P312 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P304 + P340 + P311 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/ un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réuti-

lisation.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le

récipient fermé de manière étanche.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au

frais.

P405 Garder sous clef.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



### Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS:

000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

#### **Elimination:**

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### **Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique amine

#### Composants

Nom Chimique	Nom com-	NoCAS	Concentration (% w/w)
·	mun/Synonyme		
N,N-diméthyl-p-	N,N-Diméthyl-p-	99-97-8	>= 90 - <= 100
toluidine	toluidine		>= 90 - <= 100

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

En cas d'inhalation En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air

frais, secours médical.

En cas de contact avec la

peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abon-

damment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en mainte-

nant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par

un ophtalmologue

Retirer les verres de contact, s'il y a lieu.

En cas d'ingestion Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml

> d'eau, secours médical. Ne PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

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

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

Moyens d'extinction appro-

priés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappro-

priés

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

**.** . . .

Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.

Produits de combustion dan: :

gereux

vapeurs nocives oxydes d'azote

fumées

noir de carbone oxydes de carbone

Information supplémentaire

Le danger dépend des produits et des conditions de combus-

tion.

Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformé-

ment aux réglementations officielles locales.

Équipements de protection particuliers des pompiers

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène

autonome et d'un matériel anti-feu.

#### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisa-

tion.

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeur,

quitter immédiatement la pièce.

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

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimi-

(voir chapitre 13).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation conformément aux réglementations locales / nationales

nation.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE** 

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

sion

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des

sources d'inflammation.

Conseils pour une manipula: :

tion sans danger

Éviter la formation d'aérosols.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante

dans les ateliers.

Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un

endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflamma-

tion, chaleur ou flamme.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement

aux personnes qualifiées ou autorisées.

Matières à éviter : Séparer des agents oxydants puissants.

#### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

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

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

Mesures d'ordre tech-

nique

: Assurer une ventilation satisfaisante surtout dans les zones

confinées

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites

d'exposition peuvent être dépassées.

Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chi-

miques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de

respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des

lunettes.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



### Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision:

04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023

Date de la première version publiée: 11/06/2020

Protection de la peau et du

corps

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activi-

té et d'exposition.

Mesures de protection Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.

> Eviter le contact avec la peau, les veux, les vêtements. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Appliquer les mesures habituelles de précaution aux pro-

duits chimiques pour la construction

Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Mesures d'hygiène

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. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites

fuites p.ex.).

#### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide

Couleur incolore à jaune

Odeur douce

Seuil olfactif Donnée non disponible

рΗ Donnée non disponible

Point de fusion/point de con-

gélation

-25 °C

Point d'ébullition 211 °C

Point d'éclair 76 °C

Méthode: coupelle fermée

Taux d'évaporation

(Acétate de butyle = 1)

conformément au Règlement sur les produits dangereux



### Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

Inflammabilité (liquides)

Liquide combustible.

Limite d'explosivité, supé-

rieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

7 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure : 1.21 % (v)

/ Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Pression de vapeur 0.178 mmHg (25 °C)

Densité de vapeur relative 5.42

(Air = 1.0)

Densité relative 0.937

Densité 0.937 g/ml (25 °C)

Masse volumique apparente Non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité 455 mg/l (25 °C)

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2.81

Température d'auto-

inflammation

425 °C

Température de décomposi-

tion

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique 1.7 mPa.s ( 25 °C)

Viscosité, cinématique 2.24 mm2/s ( 25 °C)

Propriétés explosives Non explosif

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme Propriétés comburantes

comburant

température de sublimation Donnée non disponible

Poids moléculaire 135.21 g/mol

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023

Date de la première version publiée:

11/06/2020

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications

pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescrip-

tions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'en-

flammer.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Décharge électrostatique

Matières incompatibles : Acides forts

Oxydants forts

Produits de décomposition

dangereux

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux

peuvent se former, comme:

Oxydes d'azote (NOx)

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 980 mg/kg

DL50 (Souris): 139 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 1.4 mg/l

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



### Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Group 2B: Cancérigène possible pour l'Homme IARC

> N,N-diméthyl-p-toluidine 99-97-8

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

**Produit:** 

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont Remarques

déduites des propriétés des différents constituants.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

#### **Produit:**

Évaluation Ecotoxicologique

aquatique

Toxicité aiguë pour le milieu : Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique sup-Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans

conformément au Règlement sur les produits dangereux



### Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version Date de révision: 4.0 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

plémentaire contrôle.

> Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents consti-

tuants.

#### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Eliminer conformément aux réglementations régionales ou

nationales.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des embal-

lages déjà utilisés.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale Emballages contaminés

et être éliminés comme le produit.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

**UNRTDG** 

Numéro ONU UN 2810

Nom d'expédition des Na-

tions unies

LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

(N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE) 6.1

Classe Groupe d'emballage Ш 6.1 Etiquettes Dangereux pour l'environnenon

ment

**IATA-DGR** 

UN/ID No. **UN 2810** 

Nom d'expédition des Na-Toxic liquid, organic, n.o.s.

tions unies

(N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE)

Classe 6.1 Groupe d'emballage Ш Etiquettes Toxic Instructions de conditionne-663

ment (avion cargo)

Instructions de conditionnement (avion de ligne)

655

**Code IMDG** 

Numéro ONU UN 2810

Nom d'expédition des Na-TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 09/19/2023 4.0 04/08/2024 000000315705 Date de la première version publiée:

11/06/2020

tions unies (N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE)

Classe : 6.1
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 6.1
EmS Code : F-A, S-A
Polluant marin : non

## Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

#### Réglementation nationale

**TDG** 

Numéro ONU : UN 2810

Nom d'expédition des Na: LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

tions unies

(N,N-DIMÉTHYL-P-TOLUIDINE)

Classe : 6.1
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 6.1
Code ERG : 153
Polluant marin : non

#### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de

la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste cana-

dienne LIS

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte complet pour autres abréviations

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques

conformément au Règlement sur les produits dangereux



## Sikafloor-101 AC Pronto Formerly MTop SRS 101AC

Version 4.0

Date de révision: 04/08/2024

Numéro de la FDS: 000000315705

Date de dernière parution: 09/19/2023 Date de la première version publiée:

11/06/2020

existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 -Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires: n.o.s. - Non spécifié: Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP -Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS -Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 04/08/2024 Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité 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, fabrication, stockage, transport, distribution, 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 / FR