

# FICHE SIGNALÉTIQUE 58064801

Date d'émission 28-Mai-2015

Date de révision 28-Mai-2015

Numéro de révision 2



Le fournisseur identifié ci-dessous a produit cette FS à l'aide du modèle de FS de l'UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FS et tous les renseignements contenus dans cette FS sont fournis par le fournisseur ou ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune représentation ou garantie au sujet de la complétude ou de la précision des renseignements contenus dans cette FS et rejette toute responsabilité relativement à l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans cette FS. La disposition, l'apparence et le format de cette FS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit ML120 ML172 ML180 ML182 ML183 ML184 ML186 ML192 ML193  
ML310 ML320 ML321

### Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Encre tissu imprégné utilisé pour transférer une image sur une feuille de papier ou un autre substrat.

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Oki Data Americas, Inc.  
Adresse du fournisseur 2000 Bishops Gate Blvd.  
Mount Laurel  
NJ  
08054  
US  
Numéro de téléphone du fournisseur Téléphone : 1 800 654-3282  
Télécopieur : 1 856 222-5247  
Courriel du fournisseur support@okidata.com  
Numéro d'appel d'urgence Téléphone : 1 800 654-3282

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Produits de bureau sont exempt de la norme OSHA 2012 Communication dangereux (29 CFR 1910.1200) donc le classement est pas nécessaire.

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Aucun

Mentions de danger  
Aucun



<b>Aspect</b> Noir	<b>État physique</b> Liquide visqueux Liquide	<b>Odeur</b> Aucune donnée disponible
--------------------	---	---------------------------------------

#### Conseils de prudence - Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

#### Conseils de prudence - Réponse

Mesures spécifiques (voir .? sur cette étiquette)  
Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
Rincer la bouche

#### Conseils de prudence - Entreposage

Aucun

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

#### Toxicité inconnue

99.59 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

#### Autres informations

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme  
Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles  
Le noir de carbone à l'état libre est classifié par le CIRC comme un cancérigène du groupe 2B (cancérigène humain potentiel). La composition du toner contient du noir de carbone présent seulement à l'état lié et non à l'état libre; il ne présente donc pas de risque cancérigène.

#### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucun renseignement disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Third Party Formulation (TP # 1190701)	Propriétaire	5 - 10	*
Third Party Formulation (TP # 1190701)	Propriétaire	3 - 7	*

Third Party Formulation (TP # 1190701)	Propriétaire	0.1 - 1	*
Third Party Formulation (TP # 1190701)	Propriétaire	0.1 - 1	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

## 4. PREMIERS SOINS

### Premiers soins

#### Conseils généraux

Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

#### Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

#### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Inhalation

Déplacer à l'air frais.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

#### Symptômes et effets les plus importants

Toux ou respiration sifflante. Difficulté à respirer. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

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

#### Notes au médecin

Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

### Dangers spécifiques du produit

Le produit est ou contient un sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

### Données sur les risques d'explosion

#### Sensibilité aux chocs

Non.

#### Sensibilité aux décharges électrostatiques

Non.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruite. Éviter la formation de poussière.

**Autres informations** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruite. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Protéger de l'humidité. Garder sous clef. Stocker à l'écart des autres matières.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

### Paramètres de contrôle

### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
--------------	-----------	----------	------------

Third Party Formulation (TP # 1190701)	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1750 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH
Third Party Formulation (TP # 1190701)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles) Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

**Autres directives relatives à l'exposition** Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992) Consulter la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
 Douches oculaires  
 Systèmes de ventilation

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtement à manches longues.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide visqueux, Liquide	<b>Odeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Aspect</b>	Noir	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Aucun renseignement disponible	<b>Remarques</b>	<b>Méthode</b>
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	<del>Aucun connu</del>	Aucun connu
<b>Point de fusion / congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	Aucun connu
<b>Point d'éclair</b>	150 °C (302 °F)	Aucun connu	Aucun connu
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	Aucun connu
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			

<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble	Aucun connu
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible	

#### Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Dimension de particules</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution granulométrique</b>	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### Conditions à éviter

Chaleur excessive.

#### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

##### **Inhalation**

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Nocif par inhalation. (sur la base des composants).

<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être absorbé par la peau en quantités nocives. Nocif par contact cutané. (sur la base des composants).
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Nocif en cas d'ingestion. (sur la base des composants).

#### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Third Party Formulation (TP # 1190701)	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
Third Party Formulation (TP # 1190701)	> 15400 mg/kg ( Rat )	> 3 g/kg ( Rabbit )	-
Third Party Formulation (TP # 1190701)	= 1165 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Toux ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation** Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Effets mutagènes** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Third Party Formulation (TP # 1190701)	A3	Group 2B		X

*ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)*

*A3 - cancérogène chez l'animal*

*CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)*

*Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme*

*OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)*

*X - Présent*

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité chronique**

Aucun effet connu selon les renseignements fournis. En 1996, le CIRC a reclassifié le noir de carbone comme étant un cancérigène du groupe 2B (cancérigène humain potentiel). Cette catégorie concerne les produits chimiques pour lesquels il existe une preuve inadéquate pour l'homme, mais une preuve suffisante chez les animaux pour élaborer une opinion sur la carcinogénicité. Cette classification est basée sur le développement de tumeurs aux poumons chez les rats exposés à une inhalation chronique au noir de carbone en suspension dans l'air à des niveaux saturant les poumons. Des études effectuées sur des animaux autres que des rats n'ont pas démontré de relation entre le noir de carbone et les tumeurs aux poumons. Toutefois, un essai biologique de cancer échelonné sur deux ans et utilisant du toner type contenant du noir de carbone n'a démontré aucune relation entre l'exposition au toner et le développement de tumeurs chez les rats. La composition du toner contient du noir de carbone présent seulement à l'état lié et non à l'état libre.

**Effets sur les organes cibles**

Appareil respiratoire. Peau. Yeux. Tractus gastro-intestinal. Système lymphatique. Poumons.

**Risque d'aspiration**

Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

Non applicable

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
Third Party Formulation (TP # 1190701)		96h LC50: = 205 mg/L (Pimephales promelas)		
Third Party Formulation (TP # 1190701)				24h EC50: > 5600 mg/L
Third Party Formulation (TP # 1190701)		96h LC50: 0.14 - 0.32 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 0.05 - 0.089 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 0.18 - 0.23 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 0.049 - 0.079 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		
Third Party Formulation (TP # 1190701)	72h EC50: = 1.5 mg/L (Scenedesmus subspicatus)	96h LC50: 3.47 - 4.14 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 = 2.81 mg/L 5 min EC50 = 3.46 mg/L 15 min EC50 = 4.77 mg/L 30 min	48h EC50: 1.69 - 2.46 mg/L

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Third Party Formulation (TP # 1190701)	3.5





**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination**

Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

**Emballages contaminés**

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

California Hazardous Waste Codes 141

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT**  
Nom officiel d'expédition NON RÉGLEMENTÉ  
Classe de danger NON REGULATED  
N/A

**TDG** Non réglementé

**MEX** Non réglementé

**ICAO** Non réglementé

**IATA**  
Nom officiel d'expédition Non réglementé  
Classe de danger NON REGULATED  
N/A

**IMDG/IMO**  
Classe de danger Non réglementé  
N/A

**RID** Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**ADN** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**Inventaires internationaux**

TSCA Est conforme à (aux)  
DSL Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**Règlements fédéraux aux États-Unis**



### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Third Party Formulation (TP # 1190701) -		0.1 - 1	1.0

### SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Non réglementé en raison de produits chimiques étant délimités.

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Third Party Formulation (TP # 1190701)			X		
Third Party Formulation (TP # 1190701)	X	X	X		X

### Règlements internationaux

#### Mexique

#### Limites nationales d'exposition en milieu de travail

Component	État cancérogène	Limites d'exposition
Third Party Formulation (TP # 1190701) (3 - 7)		Mexico: TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
Third Party Formulation (TP # 1190701) (0.1 - 1)		Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 20 mg/m <sup>3</sup>

Mexico - Occupational Exposure Limits - Carcinogens

#### Canada

#### Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

## 16. AUTRES INFORMATIONS



---

<b>NFPA</b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Instabilité</b> 0	<b>Propriétés physiques et chimiques</b> -
	1			
<b>HMIS</b>	<b>Risques pour la santé</b>	<b>Inflammabilité</b> 0	<b>Danger physique</b> 0	<b>Protection individuelle</b> X
	2			

**Préparée par** Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

**Date de révision** 28-Mai-2015

**Note de révision** Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**Fin de la fiche signalétique**