



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 25-juil.-2018

Date de révision 26-juil.-2018

Numéro de révision 1

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Identificateur de produit SGH

**Nom du produit** A10 PAINT MARKER - A20 PAINT MARKER WITH REVERSIBLE TIP - A30 BROAD TIP PAINT MARKER - MOST COLORS

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit**

A10: #10101 Black;#10102 Blue;#10103 Green;#10104 Red;#10105 White;#10106 Yellow;#10107 Orange;#10109 Light Green;#10111 Pink;#10112 Violet;#10113 Light Blue, #10115 Brown

A20: #10701 Black;#10702 Blue;#10703 Green;#10704 Red;#10705 White;#10706 Yellow;#10707 Orange;#10709 Light Green;#10711 Pink;#10712 Violet;#10713 Light Blue;#10715 Brown;#10717 Gray

A30: #10301 Black;#10302 Blue, #10303 Green;#10304 Red;#10305 White;#10306 Yellow;#10307 Orange;#10309 Light Green;#10311 Pink;#10312 Violet;#10313 Light Blue.

**No. ONU** UN1210

**Synonymes** aucune

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

**Utilisation recommandée** Marqueur à base de solvant

**Utilisations déconseillées** Ne pas utiliser sur la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

### Renseignements sur le distributeur

#### **Adresse Fournisseur**

U-Mark, Inc  
102 Iowa Ave.  
Belleville, IL 62220  
TEL: 618-235-7500

### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

#### **Téléphone en cas d'urgence chimique**

Téléphone d'urgence 24 heures : Infotrac 1 800 535-5053 (États-Unis et Canada),  
1 352 323-3500 (International)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit est un article tel que défini par la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012 d'OSHA (29 CFR 1910.1200), le SIMDUT - Canada 2015, lequel comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée

et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), ainsi que la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique. Aucune exposition à des produits chimiques dangereux ne devrait se produire lors de l'utilisation prévue du produit. Une mauvaise utilisation du produit peut se traduire par une exposition à des produits chimiques dangereux.

### Éléments pour les étiquetes

#### Mot indicateur

aucune

#### Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs

Sans objet.

#### Conseils de prudence

##### Prévention

- aucune

##### Conseils généraux

- Aucun

##### Entreposage

- aucune

##### Élimination

- aucune

#### Autres informations

Pas d'information disponible

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Cette matière n'est pas considérée dangereuse selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Alcool propylique	71-23-8	30-70	-	-
Titane (dioxyde de)	13463-67-7	<1-20	-	-
Oxyde de fer	1309-37-1	0-6	-	-
Noir de carbone	1333-86-4	0-5	-	-
C.I. Pigment bleu 15	147-14-8	0-5	-	-
Silice	7631-86-9	1-3	-	-
Silice cristalline	14808-60-7	0-<1	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des mesures requises pour les premiers secours

##### Conseils généraux

Aucun premier soin requis dans des conditions normales d'utilisation.

<b>Contact avec les yeux</b>	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. Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes de problèmes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Ingestion</b>	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes/effets les plus importants**                      Aucun à notre connaissance

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

**Notes au médecin**                                      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**              aucune

**Dangers spécifiques du produit**                L'encre contenue dans ce produit est inflammable, mais ne s'enflamme pas facilement.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à un choc mécanique**                      Aucune.

**Sensibilité à une décharge statique**                      Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**              Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

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

**Précautions personnelles**                              Enlever toute source d'inflammation.

**Précautions environnementales**

**Précautions environnementales**                      Éviter le rejet dans l'environnement. Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement**                              Aucun nécessaire.

**Méthodes de nettoyage**                                Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

**Manutention**    Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité**

**Entreposage** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'exposition** Les limites d'exposition suivantes sont offertes à titre indicatif seulement; on ne s'attend pas à une exposition dans des conditions normales d'utilisation ou d'entreposage.

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Alcool propylique 71-23-8	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 200 ppm (vacated) TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 250 ppm (vacated) STEL: 625 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 800 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m <sup>3</sup>
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
Oxyde de fer 1309-37-1	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> fume TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> fume and total dust Iron oxide (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction regulated under Rouge	IDLH: 2500 mg/m <sup>3</sup> Fe dust and fume TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Fe dust and fume
Noir de carbone 1333-86-4	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter	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
C.I. Pigment bleu 15 147-14-8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist	-	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu dust and mist
Silice 7631-86-9	10 mg/m <sup>3</sup>	20 mppcf TWA; ((80)/(%) SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
Silice cristalline 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	30/(%SiO <sub>2</sub> +2) mg/m <sup>3</sup> TWA, Total Dust; 250/(%SiO <sub>2</sub> +5) mppcf TWA, respirable fraction; 10/(%SiO <sub>2</sub> +2) mg/m <sup>3</sup> TWA, respirable TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (vacated)	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

**Sécurité intégrée appropriée**

**Mesures techniques** Aucun dans des conditions normales.

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Liquide.	<b>Aspect</b>	Varie.
<b>Odeur</b>	Alcool.	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques/ - Méthode</u>
pH	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Point de fusion/intervalle de fusion	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	96 °C / 205 °F	(Encre liquide seulement)
Point d'éclair	23 °C / 73 °F	(Encre liquide seulement)
Taux d'évaporation	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite supérieure d'inflammabilité	13.5%	
limite inférieure d'inflammabilité	2.1%	
Pression de vapeur	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité de vapeur	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité relative	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Densité	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Solubilité dans l'eau	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Solubilité dans d'autres solvants	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Température de décomposition	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Viscosité	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance
Propriétés d'inflammabilité	Inflammable.	
Propriétés explosives	Donnée non disponible	
Propriétés comburantes	Donnée non disponible	

#### Autres informations

Teneur en COV (%) donnée non disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<u>Réactivité</u>	donnée non disponible
<u>Stabilité chimique</u>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<u>Possibilité de réactions dangereuses</u>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<u>Polymérisation dangereuse</u>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<u>Conditions à éviter</u>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<u>Produits incompatibles</u>	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
<u>Produits de décomposition dangereux</u>	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

<b>Renseignements sur le produit</b>	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
<b>Inhalation</b>	Aucun dans des conditions d'utilisation normales
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun dans des conditions normales
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun dans des conditions normales.
<b>Ingestion</b>	Aucun dans des conditions normales.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH :

**DL50 orale** 1747 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë

**DL50 épidermique** 3787 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë

**Information sur les composants**

Nom Chimique	DL50 Voie orale	DL50 Par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool propylique	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4049 mg/kg ( Rabbit )	> 13548 ppm ( Rat ) 4 h
Titane (dioxyde de)	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	> 6820 mg/m <sup>3</sup>
Oxyde de fer	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Noir de carbone	> 15400 mg/kg ( Rat )	> 3 g/kg ( Rabbit )	-
C.I. Pigment bleu 15	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Silice	= 7900 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	>2.2 mg/L ( Rat ) 4 h

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Symptômes** aucun en utilisation appropriée

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Pas d'information disponible

**Mutagenicité sur les cellules germinales** Pas d'information disponible

**Cancérogénicité** Ce produit contient du dioxyde de titane qui est classé comme un carcinogène possible lorsqu'il est présent sous forme de poussière respirable. Ceci n'est pas pertinent pour ce produit, car celui-ci est liquide. Ce produit contient du noir de carbone qui est classé comme un carcinogène possible lorsqu'il est présent sous forme de poussière respirable. Cela n'est pas pertinent pour ce produit, car celui-ci n'est pas sous une forme respirable. Ce produit contient la silice cristalline (quartz) sous une forme non respirable. L'inhalation de la silice cristalline est peu probable suite à l'exposition à ce produit.

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Titane (dioxyde de)		Group 2B		X
Oxyde de fer		Group 3		
Noir de carbone	A3	Group 2B		X
Silice		Group 3		
Silice cristalline	A2	Group 1	Known	X

**ACGIH : (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A2 – Agent cancérogène suspecté chez l'Homme

A3 – Canérocigène chez l'animal

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

Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'Homme

Groupe 3 : Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'homme

**NTP : (National Toxicity Program)**

Connu – Cancérogène connu

**OSHA : (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle (Occupational Safety & Health Administration))**

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Pas d'information disponible

**STOT - exposition unique** Pas d'information disponible

**STOT - exposition répétée** Pas d'information disponible

**Risque d'aspiration** Pas d'information disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

Sans objet

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna
Alcool propylique 71-23-8		LC50 96 h: = 4480 mg/L flow-through (Pimephales promelas)	EC50 = 17700 mg/L 5 min EC50 = 45000 mg/L 5 h EC50 = 8686 mg/L 15 min EC50 = 980 mg/L 12 h	EC50 48 h: 3339 - 3977 mg/L Static (Daphnia magna) EC50 48 h: = 3642 mg/L (Daphnia magna)
Noir de carbone 1333-86-4	-	-	-	EC50 24 h: > 5600 mg/L (Daphnia magna)
C.I. Pigment bleu 15 147-14-8		LC50 48 h: > 100 mg/L static (Oryzias latipes)		
Silice 7631-86-9	EC50 72 h: = 440 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: = 5000 mg/L static (Brachydanio rerio)		EC50 48 h: = 7600 mg/L (Ceriodaphnia dubia)

**Persistence et dégradabilité** Pas d'information disponible

**Bioaccumulation** Pas d'information disponible

Nom Chimique	Log Poctanol/eau
Alcool propylique	0.34
C.I. Pigment bleu 15	6.6

**Mobilité** Pas d'information disponible

**Autres effets nocifs** Pas d'information disponible.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination** Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Sans objet

Nom Chimique	RCRA	RCRA - Base pour une inscription	RCRA - déchets de série D	RCRA - déchets de série U
Alcool butylique normal - 71-36-3		Included in waste stream: F039		U031

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT**

**No. ONU** UN1210  
**Nom officiel d'expédition** Printing ink  
**Classement des dangers** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Description** UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity  
**Numéro du guide des interventions d'urgence** 129

**TMD**

**No. ONU** UN1210  
**Nom officiel d'expédition** Printing ink  
**Classement des dangers** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Description** UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

**MEX**

**No. ONU** UN1210  
**Nom officiel d'expédition** Printing ink  
**Classement des dangers** 3

**Groupe d'emballage** III  
**Description** UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

**IATA**

**No. ONU** UN1210  
**Nom officiel d'expédition** Printing ink  
**Classement des dangers** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**Code ERG** 3L  
**Description** UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

**IMDG/IMO**

**No. ONU** UN1210  
**Nom d'expédition** Printing ink  
**Classement des dangers** 3  
**Groupe d'emballage** III  
**EmS N°** F-E, S-D  
**Description** UN1210, Printing ink, 3, III, (23°C c.c.), Limited Quantity

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Règlements internationaux**

**Substances appauvrissant la couche d'ozone** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Déchet dangereux**

Nom Chimique	Convention de Bâle (déchets dangereux)
C.I. Pigment bleu 15	Y22

**La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)** Sans objet

**Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)** Sans objet

**Inventaires internationaux**

**TSCA** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

**LIS/LES** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

**Légende**

**TSCA** - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**Réglementations fédérales des États-Unis**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

**Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42):

Nom Chimique	CWA - quantités à déclarer	CWA - polluants toxiques	CWA - polluants prioritaires	CWA - substances dangereuses
C.I. Pigment bleu 15		X		

**CERCLA**

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive



Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

**Réglementations des Etats**

**Proposition 65 de la Californie**

La classification indiquée ci-dessous ne s'applique qu'au dioxyde de titane respirable et au noir de carbone respirable. La classification indiquée ci-dessous ne s'applique qu'au quartz respirable. Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

Nom Chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
Titane (dioxyde de)	13463-67-7	Carcinogen
Noir de carbone	1333-86-4	Carcinogen
Silice cristalline	14808-60-7	Carcinogen

**Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis**

Le « X » signifie que les ingrédients sont indiqués dans la liste du droit de savoir de l'état.

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Alcool propylique	X	X	X		X
Titane (dioxyde de)	X	X	X	-	X
Oxyde de fer	X	X	X		X
Noir de carbone	X	X	X	X	X
C.I. Pigment bleu 15	X		X		

**États-Unis Informations sur les étiquettes EPA**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 2	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<b>HMIS</b>	Danger pour la santé 0	Inflammabilité 2	Danger physique 0	Précautions individuelles X

Préparée par Intendance de produit  
 23 British American Blvd.  
 Latham, NY 12110  
 1-800-572-6501  
 Date d'émission 25-juil.-2018  
 Date de révision 26-juil.-2018  
 Note de révision Nouveau format régional.

**Clause de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**