

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

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Crystalbond Mounting Wax

**Codes produit** 40-8150

**Numéro de FDS** 1341381\_A

### Autres moyens d'identification

**Synonymes** Aucun(e)

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

**Utilisation recommandée** Laboratory Use Only

**Utilisations déconseillées** Aucune information disponible

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

**Fabricant** Buehler

**Adresse du fabricant** 41 Waukegan Rd  
Lake Bluff, IL 60044  
www.buehler.com

**Numéro de téléphone** +1 847 295 6500

**Adresse e-mail** custserv@buehler.com

### Numéro d'appel d'urgence

Global Access Code: 334545

Americas: +1 760 476 3962

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Asia Pacific: +1 760 476 3960

Europe: +1 760 476 3961

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

Toxicité aiguë - Voie orale	Catégorie 5
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2B

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

## Instructions en cas d'urgence

Mention d'avertissement	Attention
<b>Mentions de danger</b> Peut être nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque une irritation des yeux	
	
<b>Aspect</b> Transparent	<b>État physique</b> Solide
<b>Odeur</b> Inodore	

**Conseils de prudence - Prévention**

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Intervention**

Aucun(e)

**Yeux**

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  
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

**Peau**

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

**Mentions de mise en garde - Stockage**

Aucun(e)

**Conseils de prudence - Élimination**

Aucun(e)

**Dangers sans autre classification (HNOC)**

Sans objet

**Autres informations**

Aucune information disponible

**Interaction avec d'autres produits chimiques**

Aucune information disponible.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	CAS No	Weight-%	Secret industriel
Phthalic anhydride	85-44-9	60 - 90%	*
Ethylene glycol	107-21-1	10 - 40%	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours

#### Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

#### Inhalation

Transporter la victime à l'air frais.

#### Ingestion

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes et effets les plus importants

Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Toux et/ou respiration sifflante.

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

#### Notes au médecin

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

### Moyens d'extinction appropriés

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

### Dangers spécifiques dus au produit chimique

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

**Code incendie normalisé**                      Sensibilisant : Solide  
(Uniform Fire Code)

### Données d'explosion

**Sensibilité aux chocs mécaniques**    Aucun(e).

**Sensibilité aux décharges statiques**    Aucun(e).

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

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

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

**Précautions individuelles**                      Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

**Autres informations**                              Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

### Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement**    Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement**                      Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes de nettoyage**                         Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manipulation** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

**Stockage** Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants.

**Produits incompatibles** Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes.

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

### Paramètres de contrôle

**Directives pour l'exposition** Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Phthalic anhydride 85-44-9	TWA: 1 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1 ppm (vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 60 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene glycol 107-21-1	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> aerosol only	(vacated) Ceiling: 50 ppm (vacated) Ceiling: 125 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis - Valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis - Valeurs limites d'exposition admissibles) NIOSH IDLH Immédiatement dangereux pour la santé ou la vie

**Autres directives pour l'exposition** Limites vacantes révoquées par décision de la Court of Appeals dans l'affaire opposant, aux États-Unis, AFL-CIO à l'OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures techniques** Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation

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

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité étanches.

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

**Protection respiratoire** En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, porter un dispositif de protection respiratoire homologué NIOSH/MSHA. Des respirateurs à aduction d'air en pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentration atmosphérique élevée du contaminant. Un dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux

réglementations locales en vigueur.

**Mesures d'hygiène**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Solide	<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Aspect</b>	Transparent	<b>Odor Threshold</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Aucune information disponible		

Propriété	Valeurs	Remarques Méthode
<b>pH</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Point de fusion / congélation</b>	43 - 48 °C	Aucun(e) connu(e)
<b>Point / intervalle d'ébullition</b>	> 100 °C	Aucun(e) connu(e)
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<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(e) connu(e)
<b>Densité de vapeur</b>	> 1	Aucun(e) connu(e)
<b>Densité</b>	1.31 g/cc	Aucun(e) connu(e)
<b>Hydrosolubilité</b>	Insoluble	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
<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>VOC Content (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Granulométrie</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution granulométrique</b>	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

### Conditions à éviter

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

### Matières incompatibles

Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes.

### Produits dangereux résultant de la décomposition

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

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

##### **Inhalation**

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. (d'après les composants).

##### **Contact oculaire**

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. (d'après les composants). Provoque des lésions oculaires graves. Irritant oculaire sévère. Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

##### **Contact avec la peau**

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

##### **Ingestion**

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. Nocif en cas d'ingestion. (d'après les composants). Peut provoquer des effets supplémentaires comme indiqué dans « Inhalation ».

#### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Phthalic anhydride 85-44-9	= 1530 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 210 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Ethylene glycol 107-21-1	= 4700 mg/kg ( Rat )	= 10600 mg/kg ( Rat ) = 9530 µL/kg ( Rabbit )	-

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Érythème (rougeurs cutanées). Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Risque de cécité. Brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur. Toux et/ ou respiration sifflante.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

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

**Effets mutagènes** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** Ne contient aucun composant répertorié comme cancérogène.

**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.

**STOT - exposition unique** Système respiratoire.

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** En cas d'exposition prolongée, peut provoquer des effets chroniques. En cas de contacts répétés, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles. Peut entraîner des effets indésirables sur le foie.

**Effets sur certains organes cibles** Système respiratoire. Yeux. Peau. Système nerveux central (SNC). Rein. Foie. Cœur.

**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

**Mesures numériques de toxicité Informations sur le produit**

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

**ETAmél (voie orale)**

946.00 mg/kg

**ETAmél (voie cutanée)**

35,333.00 mg/kg (ETA)

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

Nom chimique	Toxique pour les algues	Toxique pour les poissons	Toxicité pour les micro-organismes	Daphnia magna (Puce d'eau)
Ethylene glycol 107-21-1	96h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	48h EC50: = 46300 mg/L

### Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation

Nom chimique	Log Pow
Phthalic anhydride 85-44-9	0.73
Ethylene glycol 107-21-1	-1.93

### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination

Cette matière telle que livrée est un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261).

#### Emballages contaminés

Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

Numéro de déchet EPA, États-Unis U190

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT, États-Unis

Nom d'expédition  
Classe de danger

NON RÉGLEMENTÉ  
NON REGULATED  
N/A

<b><u>TMD</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>MEX</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>OACI</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>IATA</u></b> Nom d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ NON REGULATED
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>RID</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>ADR</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b><u>ADN</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

TSCA	Est conforme
DSL	Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire canadien DSL ou NDSL

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

### Réglementations fédérales des États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit contient une ou plusieurs substances chimiques soumises aux conditions de déclaration de la Loi des États-Unis et du Titre 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

Nom chimique	CAS No	Weight-%	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Phthalic anhydride - 85-44-9	85-44-9	60 - 90%	1.0
Ethylene glycol - 107-21-1	107-21-1	10 - 40%	1.0

#### Catégories de danger selon SARA

##### **311/312, États-Unis**

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Danger d'incendie	N°
Danger de dépressurisation soudaine	N°
Danger de réaction	N°

#### CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Cette matière telle que livrée contient une ou plusieurs substances réglementées au titre de substances dangereuses par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités de substances dangereuses à déclarer	Quantités de substances extrêmement dangereuses à déclarer	RQ

Phthalic anhydride 85-44-9	5000 lb		RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
Ethylene glycol 107-21-1	5000 lb		RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

### Réglementations étatiques des États-Unis

#### **Proposition californienne 65**

Ce produit ne contient aucune substance chimique répertoriée par la Proposition 65 de l'État de Californie.

Nom chimique	Proposition californienne 65
Ethylene glycol - 107-21-1	Developmental

### Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Phthalic anhydride 85-44-9	X	X	X	X	X
Ethylene glycol 107-21-1	X	X	X	X	X

### Réglementations internationales

#### **Mexique**

#### **Valeurs limites d'exposition professionnelle nationales**

Composant	Carcinogen Status	Limites d'exposition
Phthalic anhydride 85-44-9 ( 60 - 90% )		Mexico: TWA 1 ppm Mexico: TWA 6 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 4 ppm Mexico: STEL 24 mg/m <sup>3</sup>
Ethylene glycol 107-21-1 ( 10 - 40% )		Mexico: Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup>

Mexique - Valeurs limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes

#### **CANADA**

#### **Classe de danger SIMDUT**

Indéterminé(e)(s)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

**Légende de l'astérisque Danger chronique** \* = Danger chronique pour la santé

<b>Préparée par</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Date d'émission</b>	01-mars-2017
<b>Date de révision</b>	01-mars-2017
<b>Remarque sur la révision</b>	Aucune information disponible

#### **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de

---

l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

---



*Le fournisseur identifié ci-après a généré la présente FDS à l'aide du modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans la présente FDS, et toutes les informations de la présente FDS proviennent du fournisseur ou ont été reproduites de sources réglementaires publiques. UL ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente FDS et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis de l'utilisation desdites informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'aspect et le format de la présente FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.*

---

**Fin de la Fiche de données de sécurité**