

## 1. IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product name** Calcium Hardness Indicator

### Other means of identification

**Product Code(s)** 7041-CN

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Use as a laboratory reagent Laboratory chemicals Industrial (not for food or food contact use)

**Restriction on use** No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

#### Initial Supplier Identifier

Evik Diagnostic Innovations, Inc.  
1240 Teron Road, Unit 4  
Kanata Ontario K2K 2B5  
CANADA  
T: 800-480-5519

#### Manufacturer Address

LaMotte Company, Inc.  
802 Washington Avenue  
P.O. Box 329  
Chestertown, MD 21620 USA  
T 410-778-3100  
F 410-778-9748

### Emergency telephone numbers

(CHEM-TEL):USA, Canada, Puerto Rico 1-800-255-3924 Outside North American Continent (Call collect) 813-248-0585

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

Not classified.

None

### Label Elements

#### **Hazard statements**

Not classified.

**Precautionary Statements Prevention:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep container tightly closed. Keep out of the reach of children.

**Response:** IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF SWALLOWED: Rinse mouth.

**Other Information**

**Unknown acute toxicity** 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.  
 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity  
 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)  
 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)  
 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Substance**

Not Applicable.

**Mixture**

Chemical name	CAS No	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Polyvinyl pyrrolidone	9003-39-8	1-5	-	-

### 4. FIRST AID MEASURES

**4.1. Description of first aid measures**

**Inhalation** Remove to fresh air.

**Eye contact** Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.

**Skin contact** Wash skin with soap and water.

**Ingestion** Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

**Symptoms** No information available.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**Note to physicians** Treat symptomatically.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable Extinguishing Media** Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

**Specific hazards arising from the chemical** No information available.

**Explosion data**

**Sensitivity to Mechanical Impact** None.

**Sensitivity to Static Discharge** None.

**Special protective equipment for fire-fighters** Use personal protection equipment. As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Ensure adequate ventilation.

### Methods and material for containment and cleaning up

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage Conditions** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

**Exposure Limits** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

### Appropriate engineering controls

**Engineering controls** Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**General hygiene considerations** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

<b>Physical state</b>	liquid
<b>Appearance</b>	Clear Colorless
<b>Color</b>	Clear, colorless
<b>Odor</b>	None
<b>Odor threshold</b>	Not Applicable

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	6	
Melting point / freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	ca 101 °C / 213.8 °F	
Flash point	No data available	None known
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limit in Air		None known
Upper flammability limit:	No data available	
Lower flammability limit:	No data available	
Vapor pressure	No data available	
Vapor density	No data available	
Relative density	No data available	None known
Water solubility	No data available	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
<u>Other Information</u>		
Explosive properties	No information available.	
Oxidizing properties	No information available.	
Softening point	No information available	
Molecular weight	No information available	
VOC Content (%)	No information available	
Density	No information available	
Bulk density	No information available	

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	No information available.
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of Hazardous Reactions	None under normal processing.
Hazardous polymerization	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions to avoid	None known based on information supplied.
Incompatible materials	None known based on information supplied.
Hazardous decomposition products	Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapors. Carbon oxides (COx). Nitrogen oxides (NOx).

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

Inhalation	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Eye contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Skin contact	Specific test data for the substance or mixture is not available.
Ingestion	Specific test data for the substance or mixture is not available.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptoms** No information available.

**Numerical measures of toxicity**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

**ATEmix (oral)** 2,666,667.00 mg/kg

**Unknown acute toxicity** 3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity

3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)

3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)

3.75 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

Chemical name	ATEmix (oral)	ATEmix (dermal)	Inhalation LC50
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	= 100 g/kg ( Rat )	-	-

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Skin corrosion/irritation** No information available.

**Serious eye damage/eye irritation** No information available.

**Respiratory or skin sensitization** No information available.

**Germ cell mutagenicity** No information available.

**Carcinogenicity** No information available.

The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	-	Group 3	-	-

**Legend**

**IARC (International Agency for Research on Cancer)**

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

**Reproductive toxicity** No information available.

**STOT - single exposure** No information available.

**STOT - repeated exposure** No information available.

**Aspiration hazard** No information available.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Ecotoxicity** The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Chemical name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Microtox	Daphnia Magna (Water Flea)
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	-	-	-	-

**Persistence and degradability** No information available.

**Bioaccumulation/Accumulation** No information available.

Chemical name	Log Pow
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	-

**Other adverse effects** No information available.

### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Waste treatment methods

<b>Waste from residues/unused products</b>	Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.
<b>Contaminated packaging</b>	Do not reuse empty containers.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

<b><u>TDG</u></b>	Not regulated
<b><u>MEX</u></b>	Not regulated
<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated
<b><u>RID</u></b>	Not regulated
<b><u>ADR</u></b>	Not regulated
<b><u>ADN</u></b>	Not regulated

### 15. REGULATORY INFORMATION

#### Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### International Regulations

<b>The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer</b>	None known
<b>The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants</b>	None known
<b>The Rotterdam Convention</b>	None known

#### International Inventories

<b>TSCA</b>	Complies
<b>DSL/NDSL</b>	Complies
<b>EINECS/ELINCS</b>	Complies
<b>ENCS</b>	Does not comply
<b>IECSC</b>	Complies
<b>KECL</b>	Does not comply
<b>PICCS</b>	Complies
<b>AICS</b>	Complies

#### **Legend:**

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

## 16. OTHER INFORMATION

<b><u>NFPA</u></b>	Health hazards 0	Flammability 0	Instability 0	<b>Physical and chemical properties -</b>
<b><u>HMIS</u></b>	Health hazards 0	Flammability 0	Physical hazards 0	<b>Personal protection X</b>

**Legend****Section 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

**Prepared by** Regulatory Affairs Department.

**Issuing Date** Jun-15-2018

**Revision Date** Jun-19-2018

**Revision note** No information available.

**Disclaimer**

*The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.*

**End of Safety Data Sheet**

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Calcium Hardness Indicator

### Autres moyens d'identification

**Codes produit** 7041-CN

**Synonymes** Aucun(e)

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

**Utilisation recommandée** Utilisation comme réactif de laboratoire Substances chimiques de laboratoire Industrial (not for food or food contact use)

**Limitations relatives à l'utilisation** Aucune information disponible

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

#### Initial Supplier Identifier

Evik Diagnostic Innovations, Inc.  
1240 Teron Road, Unit 4  
Kanata Ontario K2K 2B5  
CANADA  
T: 800-480-5519

#### Adresse du fabricant

LaMotte Company, Inc.  
802 Washington Avenue  
P.O. Box 329  
Chestertown, MD 21620 USA  
T 410-778-3100  
F 410-778-9748

### Numéro d'appel d'urgence

(CHEM-TEL):USA, Canada, Puerto Rico 1-800-255-3924 Outside North American Continent (Call collect) 813-248-0585

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Non classé.

Aucun(e)

### Éléments d'étiquetage

### **Mentions de danger**

Non classé.

**Conseils de prudence Prévention:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver hors de la portée des enfants.

**Intervention:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche.

#### Autres informations

**Toxicité aiguë inconnue** 3.75% du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue.  
 le mélange contient 3.75 % de composants dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue  
 le mélange contient 3.75 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (gaz)  
 le mélange contient 3.75 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (vapeur)  
 le mélange contient 3.75 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (poussières/brouillards)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Sans objet.

#### Mélange

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Loi de vérification des informations relatives aux matières dangereuses, numéro de registre (n° de registre HMIRA)	Date de dépôt à la HMIRA et date d'accord d'exemption (le cas échéant)
Polyvinyl pyrrolidone	9003-39-8	1-5	-	-

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation** Transporter la victime à l'air frais.

**Contact oculaire** Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau avec de l'eau et du savon.

**Ingestion** Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

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

**Symptômes** Aucune information disponible.

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

**Note au médecin** 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.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucune information disponible.

**Données d'explosion**

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

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

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**                      Utiliser un équipement de protection individuelle. 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**                      Mettre en place une ventilation adaptée.

### 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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger**                      Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.**

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

**Conditions de conservation**                      Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'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.

### Contrôles techniques appropriés

**Contrôles techniques**                      Douches  
Rince-oeils  
Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage**                      Aucun équipement de protection spécifique exigé.

**Protection de la peau et du corps**                      Aucun équipement de protection spécifique exigé.

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

Remarques générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Aspect	Transparent Incolore
Couleur	Transparent, incolore
Odeur	Aucun(e)
Seuil olfactif	Sans objet

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	6	
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Point / intervalle d'ébullition	env 101 °C / 213.8 °F	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun(e) connu(e)
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun(e) connu(e)

### Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes	Aucune information disponible.
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse molaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.
Polymérisation dangereuse	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Matières incompatibles	Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).



## 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	Microtox	Daphnia magna (Puce d'eau)
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	-	-	-	-

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

**Bioaccumulation/accumulation** Aucune information disponible.

Nom chimique	Log Pow
Polyvinyl pyrrolidone 9003-39-8	-

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD** Non réglementé

**MEX** Non réglementé

**OACI** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG/IMO** Non réglementé

**RID** Non réglementé

**ADR** Non réglementé

**ADN** Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

### Réglementations internationales

**Le Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Aucun(e) connu(e)

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Aucun(e) connu(e)

**La Convention de Rotterdam** Aucun(e) connu(e)

**Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Est conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Est conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme
<b>ENCS</b>	N'est pas conforme
<b>IECSC</b>	Est conforme
<b>KECL</b>	N'est pas conforme
<b>PICCS</b>	Est conforme
<b>AICS (Australie)</b>	Est conforme

**Légende :**

**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

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

**Légende**

**Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

<b>TWA</b>	TWA (moyenne pondérée en temps)	<b>STEL</b>	STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis)
<b>Plafond</b>	Valeur limite maximale	*	Désignation « Peau »

**Préparée par** Regulatory Affairs Department.

**Date d'émission** 15/06/2018

**Date de révision** 19/06/2018

**Remarque sur la révision** Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité**

*Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.*

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