

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur du produit</b>	<b>Scrubs-in-a-Bucket (4366-87, 4366-24)</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Pas disponible
<b>Utilisation recommandée</b>	Essuie-mains nettoyants "à sec"
<b>Restrictions conseillées</b>	Aucuns connus.
<b>Fabricant</b>	Nu-Calgon 2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043 USA Téléphone: 314-469-7000 / 800-554-5499 Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

## 2. Identification des risques

<b>Dangers physiques</b>	Non classé.
<b>Risques pour la santé</b>	Non classé.
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Non classé.
<b>Risques défini pour OSHA</b>	Non classé.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Symbole de danger</b>	Aucune.
<b>Mot indicateur</b>	Donnée inconnue.
<b>Mention de danger</b>	Donnée inconnue.
<b>Conseil de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Suivre les bonnes pratiques hygiéniques et de ménage.
<b>Intervention</b>	Appelez un centre antipoison/médecin si vous vous sentez mal.
<b>Stockage</b>	Stocker conformément aux instructions d'étiquette paquet.
<b>Élimination</b>	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
<b>Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)</b>	Aucuns connus.
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Ce produit cosmétique est conformément au Titre 21 du Code des règlements fédéraux, Points 701 et 740.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

### Mélange

<b>Nom chimique</b>	<b>Nom commun et synonymes</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>%</b>
Limonene		5989-27-5	1 - 5
C12-15 PARETH-11		68131-39-5	1 - 5
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE		577-11-7	0.5 - 1.5
DIMETHYL ADIPATE		627-93-0	0.5 - 1.5
Phenoxyethanol		122-99-6	0.1 - 1

**Remarques sur la composition** GHS États-Unis: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) du § 1910.1200. Sans objet pour produits cosmétiques notifiés. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient.

## 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
<b>Peau</b>	En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit.
<b>Yeux</b>	Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. En cas d'ingestion en grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison.
<b>Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés</b>	Pas disponible.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis** Symptômes de patient de festin.

**Informations générales** Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible.
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Lutte contre l'incendie / instructions</b>	En cas d'incendie, refroidir les réservoirs par arrosage. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.
<b>Risques d'incendie généraux</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible.

## 6. Procédures en cas de déversement

<b>Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.
<b>Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage</b>	Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

## 7. Manutention et entreposage

<b>Précautions pour une manipulation sécuritaire</b>	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement. Éviter l'exposition prolongée. Veiller à une ventilation adéquate. Assurer un bon entretien des locaux. Réservé à l'usage externe.
<b>Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	Garder sous clef. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10). Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

### Limites d'exposition

#### US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Composants	Type	Valeur
Limone (CAS 5989-27-5)	MPT	165.5 mg/m3 30 ppm

**Valeurs limites biologiques** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Directives au sujet de l'exposition** Produits chimiques énumérés à l'article 3 qui ne figurent pas ici n'ont pas établi de valeurs limites pour l'ACGIH.

<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Assurer une ventilation adéquate.
<b>Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Non nécessaires.
<b>Autre</b>	Normalement non nécessaire.
<b>Protection respiratoire</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
<b>Dangers thermiques</b>	Sans objet.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Le liquide saturé sur un chiffon
<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Serviettes.
<b>Couleur</b>	Blanc opaque
<b>Odeur</b>	Agrumes
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible.
<b>pH</b>	6
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition</b>	100 °C (212 °F) (Liquide)
<b>Point d'écoulement</b>	Pas disponible.
<b>Densité</b>	0.995 (Liquid)
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Pas disponible.
<b>Point d'éclair</b>	Aucun jusqu'au point d'ébullition (PMCC)
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Pas disponible
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Limite d'explosivité - inférieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Limite d'explosivité - supérieure (%)</b>	Pas disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	> 1
<b>Densité relative</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Le chiffon n'est pas soluble
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>COV (% en poids)</b>	0 %

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Peut réagir avec les matières incompatibles.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants. Agents de réduction.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Sulfure d'hydrogène.

## 11. Propriétés toxicologiques

**Voies d'exposition** Yeux, contact avec la peau, inhalation.

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Ingestion</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Inhalation</b>	N'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.
<b>Peau</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Donnée inconnue.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Donnée inconnue.

Composants	Espèces	Résultats d'essais
<b>C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5)</b>		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	2500 mg/kg 2000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1600 mg/kg
<b>DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7)</b>		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	10000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1900 mg/kg
	Souris	2643 mg/kg
<b>DIMETHYL ADIPATE (CAS 627-93-0)</b>		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	> 1000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Rat	>= 11 mg/l/4h
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1920 mg/kg
<b>IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)</b>		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	2000 mg/kg
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1056 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Limonene (CAS 5989-27-5)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	4400 mg/kg
	Souris	5600 mg/kg
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Rat	14422 mg/kg
		14300 mg/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	2563 - 4013 mg/kg, femelles
		1386 - 2937 mg/kg, mâles
		1260 mg/kg
	Souris	16500 mg/kg
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Donnée inconnue.	
<b>Minutes d'exposition</b>	Pas disponible.	
<b>Indice d'érythème</b>	Pas disponible.	
<b>Valeur d'un œdème</b>	Pas disponible.	
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.	
<b>Valeur de l'opacité cornéenne</b>	Pas disponible.	
<b>Valeur de la lésion de l'iris</b>	Pas disponible.	
<b>Valeur des rougeurs de la conjonctive</b>	Pas disponible.	
<b>Valeur d'un œdème de la conjonctive</b>	Pas disponible.	
<b>Jours de récupération</b>	Pas disponible.	
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>		
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Pas disponible.	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.	
<b>Mutagénicité de la cellule germinale</b>	Non classé.	
<b>Mutagénicité</b>	Non classé.	
<b>Cancérogénicité</b>	Voir ci-dessous.	
<b>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité</b>		
Limone (CAS 5989-27-5)	Volume 73 - 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.	
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Non classé.	
<b>Tératogénicité</b>	Non classé.	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classé.	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classé.	

<b>Risque d'aspiration</b>	Non classé.
<b>Effets chroniques</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres informations</b>	Pas disponible.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible.

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Voir ci-dessous		
<b>Composants</b>	<b>Espèces</b>	<b>Résultats d'essais</b>	
C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5)			
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Daphnie ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> )	0.37 - 0.43 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Barbue de rivière ( <i>Ictalurus punctatus</i> )	1.04 - 1.39 mg/L, 96 heures
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7)			
Crustacés	CE50	Daphnia	36 mg/L, 48 heures
<b>Aquatique</b>			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	20 - 40 mg/L, 96 heures
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)			
<b>Aquatique</b>			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	0.05 - 0.089 mg/L, 96 heures
Limonene (CAS 5989-27-5)			
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Puce d'eau ( <i>daphnia pulex</i> )	69.6 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Tête-de-Boule	0.619 - 0.796 mg/L, 96 heures
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)			
Algues	IC50	Algues	500 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia	500 mg/L, 48 heures
<b>Aquatique</b>			
Poisson	CL50	Tête-de-Boule	337 - 352 mg/L, 96 heures
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.		
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Données non disponibles.		
<b>Mobilité dans le sol</b>	Données non disponibles.		
<b>Mobilité générale</b>	Pas disponible.		
<b>Autres effets nocifs</b>	On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète) causé par ce composant.		

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.
<b>Règlements locaux d'élimination</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).
<b>Emballages contaminés</b>	Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

## 14. Informations relatives au transport

<b>Généralités</b>	Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous.
--------------------	---

**Ministère des Transports des États Unis. (DOT)**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

---

**15. Données réglementaires**

---

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

**Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number**

Limonene (CAS 5989-27-5) 1 tonnes

**Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils**

DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7) 1 %

Limonene (CAS 5989-27-5) 1 %

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 1 %

**Classement SIMDUT** Exempt – Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis** Ce produit cosmétique est conformément au Titre 21 du Code des règlements fédéraux, Points 701 et 740.

**US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: Concentration de minimis**

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) 1.0 %

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 1.0 % N230

**EPCRA aux États-Unis (SARA Title III) section 313 – produit chimique toxique : substance inscrite**

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) Inscrit.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit. N230

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Non réglementé.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**US CAA Section 111 Volatile Organic Compounds: Listed substance**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

Non réglementé.

**Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

**Catégories de danger** Risque immédiat - Oui  
Risque différé - Oui  
Danger d'incendie - Non  
Danger lié à la Pression - Non  
Danger de réactivité - Non

**SARA 302 Substance très dangereuse** Non

**SARA 311/312 Produit chimique dangereux** Non

**SARA 313 (déclaration au TRI)**  
Non réglementé.

**Autres règlements fédéraux**

**Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau potable sûre)** Non réglementé.

**FDA (Food and Drug Administration : administration des produits alimentaires et pharmaceutiques)** Non réglementé.

**États-Unis - Réglementation des états**

Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

**États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite**

Non inscrit.

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**US - Louisiana Spill Reporting List: Reportable quantity (total mass into atmosphere)**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 100 livres

**US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au New Jersey – Substance : Matière répertoriée**

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) Inscrit.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée**

C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5) Inscrit.

DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7) Inscrit.

DIMETHYL ADIPATE (CAS 627-93-0) Inscrit.

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) Inscrit.

Limonene (CAS 5989-27-5) Inscrit.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances**

Non réglementé.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses**

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island**

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) Inscrit.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) Inscrit.

**Statut de l'inventaire**

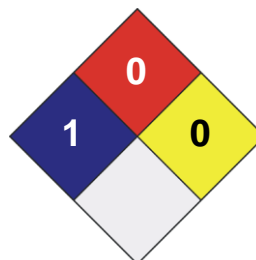
Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

**16. Renseignements divers**

LÉGENDE	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	X



**Clause d'exonération de responsabilité**

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

**Date de publication**

26-Septembre-2018

**Date en vigueur**

26-Septembre-2018

**Autres informations**

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

**Préparée par**

Nu-Calgon Service Technique No de téléphone: (314) 469-7000



**Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail) concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).