

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

<b>Identificateur de la matière</b>	<b>B-422 SCRUBS® Hand Cleaner Towels</b>
<b># CAS</b>	Mélange
<b>Usage du produit</b>	Essuie-mains nettoyants "à sec"
<b>Fabricant</b>	ITW Dymon 805 E Old 56 Highway Olathe, Kansas 66061 US Nombre de téléphone pour information: 1-913-397-9889 Nombre de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053 Nombre de téléphone international d'urgence: 1-352-323-3500

## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	<b>ATTENTION</b> Irritant pour les yeux.
<b>Effets potentiels sur la santé à court terme</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
<b>Yeux</b>	Cause une irritation.
<b>Peau</b>	Non-irritant d'après les résultats des essais.
<b>Inhalation</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Organes cibles</b>	Yeux. Système respiratoire.
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
<b>Signes et symptômes</b>	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.
<b>OSHA Regulatory Status</b>	Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
<b>Effets potentiels sur l'environnement</b>	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Ingrédient(s)</b>	<b># CAS</b>	<b>Pourcentage</b>
Limonene	5989-27-5	7 - 13
C12-15 Pareth-7	68131-39-5	1 - 5

## 4. Premiers soins

<b>Mesures de premiers soins</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement de l'attention médicale.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à grande eau. En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit.
<b>Inhalation</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
<b>Ingestion</b>	Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.
<b>Avis aux médecins</b>	Les symptômes peuvent être différés.
<b>Conseils généraux</b>	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de la portée des enfants.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Propriétés inflammables</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
--------------------------------	--

## Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Produit chimique sec, CO2, pulvérisateur d'eau ou mousse ordinaire.

**Méthodes d'extinction inappropriées** Pas disponible

## Protection pour les pompiers

**Risques spécifiques provenant des produits chimiques** Pas disponible

**Équipement de protection pour les pompiers** Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

**Produits dangereux résultant de la combustion** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre.

## Données sur l'explosibilité

**Sensibilité aux chocs** Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'inhalation des vapeurs, des fumées, des poussières et/ou des émanations provenant de la substance déversée accidentellement.

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

**Méthodes de contention** Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

**Méthodes de nettoyage** Prendre et jeter la serviette.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

**Manipulation** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Stockage** Tenir hors de la portée des enfants.

Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

---

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

---

### Limites d'exposition

#### Ingrédient(s)

#### Limites d'exposition

C12-15 Pareth-7

**ACGIH-TLV**

Indéterminé

**OSHA-PEL**

Indéterminé

Limonene

**ACGIH-TLV**

Indéterminé

**OSHA-PEL**

Indéterminé

### Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

### Protection individuelle

**Protection pour les yeux et le visage** Éviter le contact avec les yeux.  
Satisfaire les exigences normales d'hygiène industrielle.

**Protection des mains** Non nécessaires.  
En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit.

**Protection de la peau et du corps** Normalement non nécessaire.

**Protection respiratoire** Normalement non nécessaire.

**Considérations sur l'hygiène générale** Éviter le contact avec les yeux.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Le liquide saturé sur un chiffon
<b>Couleur</b>	Blanc opaque liquide
<b>Forme</b>	Serviettes.
<b>Odeur</b>	Citrique
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Solide
<b>pH</b>	9.8 ± 0.5
<b>Point de fusion</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	100 °C (212.00 °F)
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Aucun à l'ébullition
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité gazeuse</b>	> 1
<b>Densité</b>	0.986
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O)</b>	Miscible
<b>COV (Poids %)</b>	8
<b>Point de ramollissement</b>	Pas disponible
<b>Pourc. de mat. volatiles</b>	Pas disponible

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<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.

---

## 11. Propriétés toxicologiques

---

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
C12-15 Pareth-7	Pas disponible
Limonene	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
C12-15 Pareth-7	1600 mg/kg rat
Limonene	4400 mg/kg rat; 5600 mg/kg souris

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Cause une irritation.
<b>Peau</b>	Non-irritant d'après les résultats des essais.
<b>Inhalation</b>	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

---

<b>Sensibilisation</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>Effets chroniques</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>Cancérogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>IARC - Groupe 3 (Inclassables)</b>		
Limonene	5989-27-5	Monograph 73 [1999] (overall evaluation downgraded from 2B to 3 with supporting evidence from other relevant data)
<b>Mutagénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>Effets sur la reproduction</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>Tératogénicité</b>	Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.	
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible	

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Limonene	5989-27-5	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.619-0.796 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 35 mg/L
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible	
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible	
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible	
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible	

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Suivre les directions d'étiquette de récipient soigneusement. Ne pas réutiliser la serviette. Se débarasser de la serviette utilisée dans le détritrus. Ne pas rincer dans la toilette. Ne pas réutiliser le récipient vide. Envelopper le récipient et mettre dans la collection de détritrus.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

## 14. Informations relatives au transport

<b>Ministère des Transports des États Unis. (DOT)</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
<b>Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## 15. Données réglementaires

<b>Règlements fédéraux canadiens</b>	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.	
<b>Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients</b>		
Limonene	5989-27-5	1 %
<b>Classement SIMDUT</b>	Exempt - Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues	
<b>Loi sur la Santé et la Sécurité du Travail</b>		
<b>Dangereux selon 29 CFR 1910.1200</b>	Oui	
<b>Règlements fédéraux des États-Unis</b>	Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.	

**CERCLA - COMPENSATION DE RÉPONSE ET ACTE ENVIRONNEMENTAUX COMPLETS DE RESPONSABILITÉ (Superfonds) Quantité à déclarer**

Formaldéhyde: 100.0000  
Méthanol: 5000.0000

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

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

**Section 302 substance extrêmement dangereuse** Non

**Section 311 produit chimique dangereux** Oui

**Clean Air Act (CAA)** Pas disponible

**Clean Water Act (CWA)** Pas disponible

**Régulations des états** AVERTISSEMENT : Ce produit contient un composé chimique reconnu dans l'état de la Californie comme produit pouvant provoquer des cancers et des malformations congénitales et affecter l'appareil reproducteur.

**Nom du stock**

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom du stock</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
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**

<b>LÉGENDE HMIS</b>	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

<b>Santé</b>	/ 1
<b>Inflammabilité</b>	0
<b>Danger physique</b>	0
<b>Protection individuelle</b>	

**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-Jan-2011

**Date en vigueur** 15-Jan-2011

**Date d'expiration** 15-Jan-2014

**Préparé par** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

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