## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015 1.0

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit PROVON® 3~in~1 Wash Cream

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du

fournisseur

: GOJO Industries, Inc.

Adresse One GOJO Plaza, Suite 500

Akron OH 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro de téléphone en cas : 1-800-424-9300 CHEMTREC

d'urgence

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Soins de la peau

Restrictions d'utilisation Ceci est un produit de soins personnels ou un produit

cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et d'autres utilisateurs lors d'une utilisation normale et

raisonnablement prévisible. Les cosmétiques et les autres produits de consommation, spécifiquement définis par des réglementations de par le monde, sont exemptés de l'exigence d'une fiche signalétique pour le consommateur.

Même si ce produit n'est pas considéré comme dangereux, cette fiche signalétique contient des renseignements précieux et importants pour la bonne manipulation et la bonne

utilisation du produit dans des espaces de travail industriel aussi bien que dans le cadre des expositions inhabituelles ou involontaires, tels que des grands déversements. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible aux employés et

à d'autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils concernant spécifiquement l'utilisation prévue, veuillez vous rapporter aux renseignements fournis sur l'emballage ou sur

la notice.

## **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Aperçu des urgences

AVERTISSEMENT		
Aspect	liquide	
Couleur	blanc, opaque	
Odeur	floral	
Résumé des risques	Irritant	

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

Toxicité spécifique pour l'organe cible

Statut régulatoire selon le

**SIMDUT** 

: Ce produit, matière ou substance est un produit contrôlé

SIMDUT selon les articles 33 à 66 de la partie IV du RPC.

Effets potentiels sur la santé

Organes cibles : Tractus gastro-intestinal

Inhalation : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Peau : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une

exposition unique à court terme.

Yeux : Provogue une irritation des yeux.

Ingestion : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Exposition chronique : Une exposition prolongée ou répétée peut causer des effets

sur les organes cibles.

Condition médicale aggravée : Inconnu.

Cancérogénicité:

IARC Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme

cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

ACGIH Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène

ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

## Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Sulfate de docosyltrimethylammonium et de	81646-13-1	>= 1 - < 5
methyle		

#### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec la

peau

: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

: En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant au moins 15 minutes.

Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à

faire.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Protection pour les

secouristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition.

Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Poudre chimique d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction

inadéquats

: Inconnu.

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

: Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion

dangereux

 Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

oxydes de soufre

Méthodes spécifiques

d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau

pulvérisée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

spécial pour les pompiers Utiliser un équipement de protection personnelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection personnelle.

Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage Absorber avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la

propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

d'un absorbant approprié.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent

s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger

: Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements. Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.

Ne pas avaler.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle

et aux consignes de sécurité.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

: Garder dans des contenants proprement étiquetés.

Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Glycérine	56-81-5	TWA	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	TWA (Brouillard)	1 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STEL (Brouillard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable)	5 mg/m3	ACGIH
Pétrolatum	8009-03-8	TWA (Brouillard)	1 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STEL (Brouillard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable)	5 mg/m3	ACGIH

Mesures d'ordre technique

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

clos.

Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une

ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Particules organiques et vapeur de type organique

Protection des mains

Matériau : Gants imperméables

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de

auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à

la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

: Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base

des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.)

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches

de sécurité soient situés près de la zone de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : blanc, opaque

Odeur : floral

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 3.0 - 7.5

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et : Donnée non disponible

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

intervalle d'ébullition

Point d'éclair : > 100 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

Limite d'explosivité,

supérieure

: Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité : 0.9960 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau : soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Sans objet

Température d'auto-

inflammation

: Donnée non disponible

Température de décomposition

: Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme autoréactive.

Viscosité

Viscosité, cinématique : 2,000 - 30,000 mm2/s (20 °C)

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

dangereux

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3,190 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Composants:**

#### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

## Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une irritation des yeux.

#### Composants:

## Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Produit:**

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

#### Composants:

#### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Type d'essai: Essai de maximisation Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cobaye

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

Résultat: négatif

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

## **Composants:**

### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de

mammifère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

## Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduc-

tion et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

### STOT - exposition répétée

Une exposition prolongée ou répétée peut causer des effets sur les organes cibles.

#### Composants:

### Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Tractus gastro-intestinal

Évaluation: Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les

animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

## Toxicité à dose répétée

### **Composants:**

## Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Espèce: Rat NOAEL: 10 mg/kg LOAEL: 50 mg/kg

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 28 d

Méthode: Directives du test 407 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

## Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

### **Composants:**

Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 0.5 - 1 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.39 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 3.48 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

EC10 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 0.78 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Facteur-M (Toxicité aiguë en

milieu aquatique)

: 1

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

: NOEC (Danio rerio (poisson zèbre)): 0.24 mg/l

Durée d'exposition: 9 d

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

: NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 128 µg/l

Durée d'exposition: 21 d

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour les bactéries : CE50: 43 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

### Persistance et dégradabilité

### Composants:

Sulfate de docosyltrimethylammonium et de methyle:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 21 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### Réglementation Internationale

### **UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## Réglementation nationale

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

Classification selon le

**SIDMUT** 

: D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH : Tous les ingrédients (pré-)enregistrés ou exemptés.

TSCA : Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit

sont soit inscrites à l'inventaire TSCA ou sont en conformité

avec une exemption de l'inventaire TSCA.

DSL : Toutes les substances chimiques de ce produit sont

conformes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des

substances (DSL).

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

**Inventaires** 

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taïwan), TSCA (É.-U.)

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette

## PROVON® 3~in~1 Wash Cream



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: -

1.0 02/26/2015 66070-00001 Date de la première parution: 02/26/2015

FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F