

Soft Care Savon Industrial Pour les Mains

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	1	1	Name Described		
Risque d'incendie	0	0	None Required		
Réactivité	0	0			

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2004-11-02

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: Soft Care Savon Industrial Pour les Mains

MSDS #: 2994115560002

Code du produit: 05560

Utilisation recommandée: Produit de soins personnels.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

8310 16th St. 2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Apercu des premiers secours

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Contact avec la peau: Inconnu.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation: Inconnu.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des

diarrhées.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Glycérine	56-81-5	1 - 5%	12.6 g/kg (rat)	10 g/kg (rabbit)	570 mg/m ³ /1H (rat)

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer abondamment à l'eau.

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique.

Dangers spécifiques: Inconnu .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH

(approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:Ne concerne pas le produit proprement dit.
Méthodes de nettoyage:
Nettoyer le terrain souillé avec l'eau .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

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

Mesures d'ordre technique:

Ventilation adéquate du local . Aucune ventilation particulière requise .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Glycérine	56-81-5	10 mg/m³ (TWA)	5 mg/m³ Respirable fraction.	10 mg/m³ (TWA)
			(TWA)	
			10 mg/m ³ Total dust. (TWA)	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

Couleur:BleuPoint/intervalle d'ébullition: indéterminéOdeur:FloralPoint/intervalle de fusion: indéterminé

Densité:1.00pH:6.8Dilution pH:Pas d'information disponibleDensité:1.00

Masse volumique Pas d'information disponible Densite: 1.00

Température de décomposition:

wasse volumique Pas a information disponible

apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse Pas d'information disponible

d'évaporation: Solubilité dans

Solubilité dans Pas d'information disponible

Viscosité: Pas d'information disponible

d'autres solvants:

d'information disponible Teneur (%) en COV 0.1006 %

(composés

Solubilité:

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

indéterminé

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter:Inconnu .Conditions à éviter:Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes:

effets mutagènes:

Toxicité reproductrice:

Effets sur l'organe-cible:

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Sodium citrate	68-04-2	-	-	-	-	-	-
Laureth-sulfate d'ammonium	67762-19-0	-	-	-	-	-	-
Lauryl-sulfate d'ammonium	68081-96-9	-	-	-	-	-	-
Glycérine	56-81-5	Listed	-	Listed	Listed	Listed	-

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.