

SOFT CARE ASSAINISSANT INSTANTANEE POUR LES MAINS, SANS PARFUM

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1						
	Réactivité		0							
		<table border="1"> <tr> <td>Santé</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Risques d'incendie</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Réactivité</td> <td>0</td> </tr> </table>			Santé	1	Risques d'incendie	3	Réactivité	0
Santé	1									
Risques d'incendie	3									
Réactivité	0									
Danger spécifique										
Vêtement: Aucun requis de protection		Apparence Clair Gel. Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux.								

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	SOFT CARE ASSAINISSANT INSTANTANEE POUR LES MAINS, SANS PARFUM	Code	5551 & 5553
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de soin personnel.	PMS#	437350
FTSS#	126367001	Date de validation	1/13/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	1/13/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace	Aucune validation antérieure
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Water	7732-18-5	35-45	Non disponible. TWA: 1880 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis]	Sans Objet. ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg [Rat]. 3450 mg/kg [Souris]. 6300 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 20000 ppm 10 heures [Rat]. 39 mg/m ³ 4 heures [Souris].
Ethanol	64-17-5	55-65		

Section 3. Identification des risques

Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.
Voir Information toxicologique (section 11)	

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. En cas d'indisposition, consulter un service médical.
Notes au physicien	Sans objet.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	Inflammable.
Points d'éclair	CREUSET FERMÉ: 20°C (68°F).
Produits de la combustion	Inconnu.
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Poudre, l'anhydride carbonique.
Vêtements de protection (feu)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Exposée à la chaleur de feu, la matière risque de brûler.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manutention	Éviter le contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local
Protection personnelle	
Yeux	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Corps	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide (Gel.)
Odeur	Inodore.
Couleur	Clair
pH	7.4 à 8.1 [Basique.]
Gravité Spécifique	0.894-0.914

**SOFT CARE ASSAINISSANT INSTANTANEE
POUR LES MAINS, SANS PARFUM**

Point d'ébullition/condensation	>82°C (179.6°F)
Viscosité	4000-6000 cP (Dynamique).
Solubilité dans l'eau	Appréciable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Chaleur excessive.
Incompatibilité avec différentes matières	Réactif avec les agents comburants.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë	Non disponible.
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Inconnu.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets	Le produit non dilué est réglementée par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet allumable. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	---

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
CLASSE TMD

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Éthanol
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Éthanol
CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Éthanol

état New Jersey: Éthanol
Massachusetts RTK: Éthanol
Pennsylvanie RTK: Éthanol

**SOFT CARE ASSAINISSANT INSTANTANEE
POUR LES MAINS, SANS PARFUM**

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

**Information sur les
produits enregistrés**

Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Sans objet.

Symbole du SIMDUT

**Information sur les
produits enregistrés**

D.I.N. 2231641

**Inventaire des Produits
Chimiques**

Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires**Autres
considérations
spéciales**

Non disponible.

Version

1.02

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.