

Soft Care Savon en Lotion Enrichi

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

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-02

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

Nom du produit: Soft Care Savon en Lotion Enrichi

MSDS #: 342800544001

Code du produit: 3358964, 3358981

Utilisation recommandée: Produit de soins personnels.

Producteur, importateur, fournisseur:

| | |
|---|--|
| US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com | Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 |
|---|--|

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

Aperçu des premiers secours
ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

Principales voies entree: Yeux. Peau.

Contact avec la peau: Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation .

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation: Inconnu.

Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

| Composants | N° CAS | % en poids | DL50 Orale | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|----------------------------|----------|------------|------------------|----------------|----------------------------------|
| Sulfate sodique de lauryle | 151-21-3 | 5 - 10% | 1288 mg/kg (rat) | Non disponible | 3900 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: Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

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.

Dangers spécifiques: Inconnu .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

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

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants: Aucune.

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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. Wash thoroughly after handling . FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY .

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:
Ventilation adéquate du local . Aucune ventilation particulière requise .

Equipement de protection individuelle

| | |
|---|---|
| Protection des yeux: | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation |
| Protection des mains: | 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 |
| Protection respiratoire: | 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 |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|---|------------------------------|--|------------------------------|
| État physique: | Liquide | Aspect: | liquide |
| Couleur: | Blanc | Point/intervalle d'ébullition: | indéterminé |
| Odeur: | Pas d'information disponible | Point/intervalle de fusion: | indéterminé |
| Densité: | 1.02 | pH: | 7.5 |
| Dilution pH: | Pas d'information disponible | Densité: | 1.02 |
| Masse volumique apparente: | Pas d'information disponible | Température de décomposition: | indéterminé |
| Densité gazeuse: | Pas d'information disponible | Température d'auto-inflammabilité: | Pas d'information disponible |
| Vitesse d'évaporation: | Pas d'information disponible | Solubilité: | soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants: | Pas d'information disponible | Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): | 0.25 |

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

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Le produit est stable
polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible
Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants: See Section 3
Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| effets cancérogènes: | Aucun connu |
| effets mutagènes: | Aucun connu |
| Toxicité reproductrice: | Aucun connu |
| Effets sur l'organe-cible: | Aucun connu |

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 REGLEMENTAIRES**Inventaires internationales**

All components of this product are listed on the following inventories: U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

U.S. Regulations

California Proposition 65: This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

STATE RIGHT TO KNOW

| Composants | N° CAS | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|--------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sulfate sodique de lauryle | 151-21-3 | - | - | - | - | - | - |
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - | - | - |
| Bétaine cocamidopropylique | 61789-40-0 | - | - | - | - | - | - |
| Diéthanolamide de noix de coco | 61789-19-3 | - | - | - | - | - | - |

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

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 maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.