SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

PEARLUX PEARLIZED HAND CLEANER, HAIR & BODY SHAMPOO

USAGE DU PRODUIT : Lotion de lavage pour les mains, les cheveux et le corps

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

Spartan Chemical Company, Inc. 1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

| SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX : | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| Nº CAS | % W | NOM(S) CHIMIQUE(S) | MPT mg/m³ | VLE LECT mg/m³ | Plafond mg/m ³ | DL50 | CL50 |
| 151-21-3 9004-82-4 68855-69-6 7647-14-5 | 1-5 1-5 1-5 1-5 | Sodium lauryl sulfate Sodium laureth sulfate Cocamide DIPA Sodium chloride | Non établies Non établies Non établies Non établies | | Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible | | |

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION DENSITÉ $(H_20 = 1)$ % DE SOLIDE SUR LA MASSE

100° C (212° F) 1.02 10-15%

TAUX D'ÉVAPORATION PRESSION DE LA VAPEUR POINT DE CONGÉLATION

Non disponible Non établies (acétate de butyle = 1)

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établies

pН APPARENCE ET ODEUR SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible 5.5-6.5 Liquide rose, parfum floral

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE **ÉTAT PHYSIQUE**

Non disponible GAZ LIQUIDE X SOLIDE

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

>100° C (212° F) ASTM - D56 Non établies

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Eau, CO₂ ou produit Sans objet Sans objet

chimique en poudre

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ Non établies Sans objet

INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE

Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs à condition qu'ils ne comportent ni fissures ni fuites.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un mode d'extinction approprié pour l'environs de l'incendie.

SECTION V: RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X CONDITIONS D'INSTABILITÉ CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies

Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES: Contact oculaire et ingestion

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

CONTACT OCULAIRE : Risque de provoquer une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et

tuméfaction.

INGESTION: Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, vomissement, douleur et diarrhée.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE SENSIBILITÉ AU PRODUIT CANCÉROGÉNICITÉ

Risque de provoque une irritation des yeux. Non disponible Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION TÉRATOGÉNICITÉ MUTAGÉNICITÉ EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE :

Le port de gants et d'une protection oculaire n'est pas obligatoire.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS : Évacuer conformément à toutes les lois et réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION : Éviter contact avec les yeux. Ne pas avaler. Cesser toute utilisation en cas d'apparition de signes d'irritation cutanée ou d'éruptions.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. À préserver du gel. **RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION :** Non réglementé. Description d'expédition : Non-Hazardous Products

SECTION VIII: PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PEARLUX PEARLIZED HAND CLEANER, HAIR & BODY SHAMPOO

DATE D'ÉMISSION: Septembre 3, 2013 **REMPLACE:** SIMDUT Première édition

APPROUVÉ PAR: Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE: 800/537-8990