

**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

888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :

N° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
151-21-3	1-5	Sodium lauryl sulfate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
9004-82-4	1-5	Sodium laureth sulfate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
68855-69-6	1-5	Cocamide DIPA	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
7647-14-5	1-5	Sodium chloride	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

100° C (212° F)

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,02

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

10-15%

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établies

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1)
< 1

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établies

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

pH

5.5-6.5

APPARENCE ET ODEUR

Liquide rose, parfum floral

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

GAZ __ LIQUIDE X SOLIDE __

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

>100° C (212° F)

MÉTHODE DE DÉTERMINATION

ASTM - D56

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établies

MOYENS D'EXTINCTION

Eau, CO₂ ou produit chimique en poudre

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établies

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

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'environnement de l'incendie.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE <u>X</u>	CONDITIONS D'INSTABILITÉ Non établies	CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ 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 AIGÜE :

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

Risque de provoquer une irritation des yeux.

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION

Non disponible

TÉRATOGENÉCITÉ

Non disponible

MUTAGÉNÉCITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :

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

REPLACE : SIMDUT Première édition

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990