



LPS LABORATORIES
SIMDUT
SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES
UTILISÉES AU TRAVAIL - FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1 – Identification et utilisation du produit

Nom du fabricant: LPS Laboratories	Nom/Identificateur du produit: WorkPlace Savon à mains à l'orange avec pierre ponce
Numéro civique: 4647 Hugh Howell Road	Utilisation du produit: Savon à mains à base d'eau
Ville, État, Pays: Tucker, Georgia, USA 30085-5052	Numéros de produit: C09228
No. de téléphone: Téléphone: 1-800-241-8334 Télécopie: 1-800-543-1563	Emballage: Bouteille de 3,78 litres (1 gal. US).
No. de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 CANUTEC	Classification SIMDUT: Non contrôlée.

Section 2 – Ingrédients dangereux

Ingrédients	Numéro CAS	%MM	OSHA PEL-TWA ¹	ACGIH TLV ²	CL ₅₀	DL ₅₀	Autres limites
Pierre ponce	1332-09-8	4-6	15 mg/m ³ *	15 mg/m ³ *	n/d	n/d	n/d
d-Limonène	5989-27-5	4-6	n/e	n/e	n/d	>5000 mg/kg	n/d

* - Poussières dans l'air

1 – Occupational Safety and Health Administration (USA) – Permissible Exposure Level – Time Weighted Average:
Niveau supérieur d'exposition basé sur une moyenne d'exposition pendant une journée de travail normal de 8 heures.

2 – American Conference of Governmental Industrial Hygienists – Threshold Limit value:
Limite supérieure d'exposition qu'un travailleur peut subir avant de souffrir certains effets.

Section 3 – Caractéristiques physiques et chimiques

Les caractéristiques physiques suivantes sont des données approximatives et ne représentent pas des valeurs de spécification. L'utilisation de ces données doit se limiter au contexte de cette fiche signalétique.

Point d'ébullition (°C):	100	Densité @ 25°C:	0,9 – 1,1
Tension de vapeur (mm Hg @ 20 °C):	18	Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1):	< 1
Densité de vapeur (Air = 1):	> 1	Point de congélation (°C):	0
Coef. de répartition eau/huile:	> 1	pH:	5,5 – 6,5
État physique:	Liquide épais	Solubilité dans l'eau (% WW):	Soluble dans l'eau froide
Odeur/couleur:	Odeur d'agrumes /	Couleur:	blanc à blanc cassé.
Seuil de l'odeur (ppm):	n/d	Pourcentage volatil par volume (%):	75,1%



**LPS LABORATORIES
SIMDUT
SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES
UTILISÉES AU TRAVAIL - FICHE SIGNALÉTIQUE**

Section 4 – Risques d'incendie ou d'explosion

Inflammabilité: Oui _____ Non X
Point d'éclair (°C): > 100
Seuil d'inflammabilité: LEL (limite inférieure d'exposition): n/e
UEL (limite supérieure d'exposition) : n/e
Température d'auto-inflammation (°C): n/e
Produits dangereux de combustion: Monoxyde de carbone et bioxyde de carbone.
Moyens d'extinction: Incendie mineur : Utiliser une poudre chimique sèche.
Incendie majeur : Utiliser un jet d'eau, une brouillard d'eau ou une mousse.
Sensibilité à l'impact mécanique: Aucune.
Sensibilité à une décharge statique: Aucune.
Risques particuliers (y compris les données sur les risques d'explosion): Aucun.

Section 5 – Données sur la réactivité

Stabilité: Stable.
Conditions à éviter: Éviter les agents oxydants puissants et les matières incompatibles avec l'eau.
Incompatibilité (matières à éviter): Les agents oxydants puissants tels que le chlore liquide, l'oxygène concentré et l'Hypochlorite de sodium.
Produits dangereux de décomposition: La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone.
Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.
Réactivité: Aucune.
Réactivité et les conditions: Aucune connue à ce jour.

Section 6 – Propriétés toxicologiques

Mode(s) de pénétration primaire(s): Yeux, peau et ingestion (improbable).
Limites d'exposition: Non établies.
Effets de l'exposition aiguë au produit:
Inhalation: Maux de tête, étourdissements, nausées et effets anesthésiants.
Contact oculaire: Irritation.
Absorption cutanée: Un contact répété ou prolongé peut causer un dessèchement de la peau.
Ingestion: Une quantité minime aspirée dans les poumons pendant l'ingestion peut causer de graves lésions pulmonaires.
Effets de l'exposition chronique au produit: Aucun connu à ce jour.
Cancérogène: Aucune connue à ce jour.
Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition: Aucune dans des conditions normales d'expositions.
Autres propriétés toxicologiques (y compris toxicité reproductive, effets synergiques, sensibilisation, tératogène, mutagène): Aucune connue à ce jour.



**LPS LABORATORIES
SIMDUT
SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES
UTILISÉES AU TRAVAIL - FICHE SIGNALÉTIQUE**

Section 7 – Mesures préventives

Matériel de protection personnelle:

Mains: Aucune protection requise normalement (ce produit est un savon à mains).
Yeux: Des lunettes de sécurité sont recommandées au cas où il y aurait un éclaboussement inattendu lors du rinçage.

Protection respiratoire: Aucune requise normalement. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Installations techniques: Aucune requise normalement.

Procédures à suivre en cas de fuites ou de déversements: Enlever le contenant qui fuit et s'en débarrasser. Pour les déversements importants; Éponger ou absorber avec un matériel absorbant tel le sable ou l'argile.

Élimination des résidus: S'en débarrasser conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales. Ne pas déverser dans les égouts.

Procédures de manutention et d'entreposage: Entreposer à une température entre 0°C et 50°C. S'il y a coupure, brûlure ou égratignure aux mains, ne pas utiliser le produit – ce nettoyeur à mains est abrasif et n'est pas "anti-bactérien".

Instruction pour le transport: Ce produit n'est pas légiféré.

Étiquetage H.M.I.S. : Santé : 0 Incendie : 0 Risque Physique: 0
Étiquetage N.F.P.A. : Santé : 0 Incendie : 0 Réactivité : 0

Section 8 – Premiers soins

Urgence et premiers soins:

Inhalation: Sortir à l'air libre et consulter un médecin.

Yeux: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Peau: Rincer à fond avec de l'eau et appliquer une crème médicamentée.

Ingestion: NE PAS provoquer de vomissements. Consulter un médecin immédiatement.

Section 9 – Date de préparation

Les informations techniques et les recommandations contenues ci-dessus proviennent de sources considérées exactes et fiables. Toutefois, elles sont fournies sans aucune garantie ni caution exprimée ou tacite. L'acheteur est responsable de la sélection et de la détermination de l'adaptabilité des produits à ses besoins spécifiques et nous déclinons toute responsabilité en cas d'applications non appropriées ou de mauvaises utilisations de nos produits, de quelque manière que ce soit.

DOC# 309228

Form# 2932

Ed Williams
Directeur de la Recherche et du Développement
LPS Laboratoires
Une division des travaux d'outil de l'Illinois