

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identificateur du produit : 1291 Savon pour les mains
Classification SIMDUT : Non contrôlé conformément au SIMDUT
Utilisation du produit : Savon pour les mains
Numéro de code du produit : 49515
Numéro de FS : 0680

Nom et adresse du fournisseur :
 Wood/Wyant Inc.
 3025, rue Joseph Armand Bombardier
 Laval (Québec) H7P 6C5
 450 680-9700

Nom et adresse du fabricant :
 Se reporter au fournisseur.

N° de téléphone d'urgence : 613 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2 — COMPOSITION CHIMIQUE/INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% (poids)</u>	<u>DL₅₀</u> <u>mg/kg</u> <u>(orale/rat)</u>	<u>DL₅₀</u> <u>mg/kg</u> <u>(peau/lapin)</u>	<u>CL₅₀</u> <u>ppm</u> <u>(inh./rat)</u>
--------------------	---------------	------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Non réglementée en vertu du SIMDUT – régies par Santé Canada comme soins personnels

SECTION 3 — IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS ÉVENTUELS SUR LA SANTÉ

Voies d'entrée : Ingestion, inhalation, contact oculaire, contact cutané.

Signes et symptômes de l'exposition à court terme (aiguë) :

Inhalation : La poussière peut causer une irritation des membranes muqueuses et une irritation respiratoire.

Contact cutané : Le contact répété peut causer une légère irritation chez les personnes qui ont une peau sensible.

Contact oculaire : Peut causer une irritation.

Ingestion : Faible toxicité. Peut causer une irritation gastro-intestinale, y compris un vomissement, une diarrhée, un léger étourdissement, si de grandes quantités sont ingérées.

Effets de l'exposition à long terme (chronique) : Se reporter à la section 11.

Autres dangers importants : Aucun rapporté.

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact cutané : Rincer avec de l'eau.

Contact oculaire : Rincer les yeux sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes tout en tenant les paupières ouvertes. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.

Ingestion : Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions.

SECTION 5 — MARCHE À SUIVRE EN CAS D'INCENDIE

Dangers d'incendie/Conditions d'inflammabilité : Ininflammable

Point d'éclair (méthode) : Sans objet

Limite d'inflammabilité inférieure (% selon le volume) : Sans objet

Limite d'inflammabilité supérieure (% selon le volume) : Sans objet

Données d'explosibilité : *Sensibilité aux chocs :* Insensible *Sensibilité aux décharges électrostatiques :* Insensible

Propriétés oxydantes : Aucune

Température d'auto-inflammation : Aucune

Moyens d'extinction adéquats : Appropriés aux produits environnants qui sont en combustion.

Équipement/Marche à suivre spéciale pour combattre les incendies : Sans objet

Produits de combustion dangereux : Sans objet

SECTION 6 — REJETS ACCIDENTELS

Protection personnelle : Porter un équipement de protection individuelle adéquat.

Précautions environnementales : Aucune précaution spéciale n'est requise.

Marche à suivre/Nettoyage en cas de déversement : Récupérer et réutiliser autant de produit que possible.

Matière interdite : Aucune connue

SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention sécuritaire : Éviter tout contact avec les yeux.

Exigences en matière d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10).

Matériaux d'emballage spéciaux : p/d

SECTION 8 — VENTILATION ET PROTECTION PERSONNELLE

Ventilation et mesures d'ingénierie : Une ventilation mécanique est adéquate.

Protection respiratoire : Normalement pas nécessaire.

Gants de protection : Normalement pas nécessaire. Des gants sont nécessaires en cas de manipulation prolongée du produit, comme lors de la production du produit. Ils ne sont pas nécessaires lors de l'utilisation normale.

Protection oculaire : Normalement pas nécessaire. Des lunettes de sécurité ou des lunettes protectrices contre les agents chimiques sont nécessaires en cas de manipulation prolongée du produit, comme lors de la production du produit. Elles ne sont pas nécessaires lors de l'utilisation normale.

Autre matériel de protection : Selon les normes dans les lieux de travail.

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique, couleur et odeur : Poudre blanche/grise; odeur de savon typique

Seuil de l'odeur : p/d

pH : 9,1 (solution à 1 %)

Point d'ébullition : p/d

Point de fusion/congélation : Sans objet

Pression de vapeur : p/d

Solubilité dans l'eau : Partiellement soluble

Coefficient de partage huile/eau : Essentiellement zéro

Densité ou densité relative (eau = 1) : 1

Densité de vapeur : Sans objet

Viscosité : Sans objet

Composé organique volatil (COV) : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

% de matière volatile selon le poids : p/d

SECTION 10 — RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

Stabilité et réactivité : Normalement stable.

Conditions à éviter : Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Matières à éviter : Métaux réactifs, acides forts.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

SECTION 11 — RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

DL₅₀ : Pas déterminée pour le produit. Voir section 2 pour la valeur des ingrédients.

CL₅₀ : Pas déterminée pour le produit. Voir section 2 pour la valeur des ingrédients.

Limites d'exposition : ACGIH-TLV : Borate de sodium 5 mg/m³

Le borate de sodium, selon la dose, peut nuire à la production de sperme et à la fertilité des mâles si de grandes quantités sont ingérées. Les données ci-dessus sont basées sur des études animales qui ont été effectuées avec des doses beaucoup plus élevées que celles qu'on rencontre lors de l'inhalation ou de l'utilisation du produit dans des situations de travail. De plus, selon une étude sur les personnes, aucun effet nocif sur la fertilité n'a été démontré.

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients n'est répertorié dans les listes des produits cancérogènes du CIRC, de l'ACGIH, du NTP et de l'OSHA.

Tératogénicité, mutagénicité, autres effets sur la reproduction : Aucun renseignement disponible pour les personnes ou les animaux quant à la tératogénicité, la toxicité pour la reproduction ou la mutagénicité.

Sensibilisation à la matière : Aucune rapportée.

Maladies aggravées par l'exposition : Maladies cutanées.

Matière synergique : Aucune connue

SECTION 12 — RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Effet sur l'environnement : Le savon est biodégradable (OCDE 301) selon une évaluation des matières premières. Les autres ingrédients sont des minéraux naturels.

SECTION 13 — ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination : Réutiliser si possible.

Méthodes d'élimination : Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 — RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Appellation réglementaire : TMD – Pas réglementé

Note : L'appellation réglementaire est fournie à titre de renseignement seulement. Elle ne tient pas compte des dimensions de l'emballage, des modes de transport et des autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être cités comme référence. La manutention et le transport des matières/marchandises dangereuses doivent être effectués par un personnel qualifié seulement.

SECTION 15 — RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Renseignements SIMDUT : Non réglementée en vertu du SIMDUT – régies par Santé Canada comme soins personnels

Le produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FS contient tous les renseignements exigés par le règlement en question.

SECTION 16 — AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparée par : Armstrong Manufacturing Inc.

N° de téléphone : 905 566-1395

Date de préparation : Le 10 janvier 2013

Références :

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2001.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, Supplement 7, 1988.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Base de données CHEMINFO.
4. Fiches signalétiques de fournisseurs des matières brutes.
5. N. Irving Sax. Dangerous Properties of Industrial Materials, Seventh Edition.

p/d : Pas disponible