

FICHE SIGNALÉTIQUE

SOFT & SILKY HAND SOAP

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT : SOFT & SILKY HAND SOAP

CODES DE PRODUIT : INO-DE-68041

USAGE DU PRODUIT : Cheveux à usage général et shampooing pour le corps.

Information sur la dilution du produit : Produit vendu prêt à utiliser.

FABRIQUÉ PAR : Ino Solutions
Montreal, QC H1J 3A1

TÉLÉPHONE CHEMTREC : 800-424-9300 TÉLÉCOPIE/TÉLÉPHONE : 513-527-5506
Téléphone informationnel : 1-888-466-4658

DATE FICHE SIGNALÉTIQUE : 8/01/2016

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

: Irritation de l'œil
Catégorie 2B

Étiquette SGH Élément

Pictogrammes dangers



Mot de signal

: Attention

Mentions de danger

: **Réponse:**

: SI DANS LES YEUX : Rincer avec précaution à l' eau pendant plusieurs minutes . Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin / attention.

SECTION 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique

N ° CAS.

Concentration (%)

AMMONIUM SULFATE LAURYL

68585-34-2

0 – 5

SODIUM LAURETH SULFATE

9004-82-4

0 – 5

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

YEUX : : RINCER À L'EAU PENDANT 15. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation des yeux. MINUTES, CONSULTER LE MÉDECIN, NE PAS SE FROTTER LES YEUX.

PEAU : : RINCER À L'EAU

INGESTION : : NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS, CONSULTER UN MÉDECIN

FICHE SIGNALÉTIQUE

SOFT & SILKY HAND SOAP

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Non inflammable ou combustible.
Produits de combustions dangereux	:	Oxydes de carbone
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes d'extinction spéciales	:	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	:	Pas de mesures spéciales nécessaires.
Précautions environnementales	:	Éviter le contact de grandes quantités de matière déversée ruissellement avec le sol et les eaux superficielles.
Méthodes de nettoyage	:	Absorber avec un matériau inerte. Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	:	Se laver les mains après manipulation.
Espace de rangement	:	Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Stocker entre 32 à 122 degrés F.

SECTION 8 – CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures techniques	:	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs à la contamination de l'air.
<u>Protection personnelle</u>		
Yeux	:	Protection des yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se produire.
Mains	:	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
La peau	:	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Respiratoire	:	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Comme l'eau liquide bleu	Haute / limites inférieures d'inflammabilité: N / A
Odeur: Aloe Vera parfum	Pression de vapeur: N / A
Seuil de l'odeur: Pas de données disponibles	Densité de vapeur: N / A
ph: 6,5 typique	Densité relative: Pas de données disponibles.
Point de fusion / point de congélation: N / A	Solubilité (s): Pas de données disponibles.
Ébullition et intervalle d'ébullition initial: N / A	Coefficient de partage: n-octanol / eau: Pas de données disponibles.
Point d'éclair: N/A	La température d'auto-inflammation: N / A

FICHE SIGNALÉTIQUE

SOFT & SILKY HAND SOAP

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité	:	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Aucune réaction dangereuse n'est connue sous des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	:	Aucun connu.
Matières incompatibles	:	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux	:	Oxydes de carbone

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES: INDÉTERMINÉ

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: INDÉTERMINÉ

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	:	De grandes quantités de ce produit ne doivent pas être autorisées à pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Lorsque possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée.
Considérations relatives à l'élimination	:	Éliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour le recyclage ou l'élimination. Ne pas réutiliser les contenants vides.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains types de transport ou d'emballage peuvent comporter des exceptions aux règlements sur le transport. La classification ne reflète pas nécessairement ces exceptions et ne peut s'appliquer à tous les modes de transport ou d'emballage. L'affréteur / expéditeur / expéditeur doivent veiller à ce que l'emballage, l'étiquetage et les marques sont en conformité avec le mode de transport

Expédition	Numéro d'identification	Nom d'expédition	Classification dangereux	Groupe d'emballage
US DOT	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	N / A
IATA (Air)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	N / A
IMDG (Vessel)	Pas marchandises dangereuses	N / A	N / A	N / A

FICHE SIGNALÉTIQUE

SOFT & SILKY HAND SOAP

SECTION 15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

TSCA (TOXIC SUBSTANCE : INDÉTERMINÉ
CONTROL ACT)

CERCLA : INDÉTERMINÉ
(COMPREHENSIVE
RESPONSE
COMPENSATION, AND
LIABILITY ACT)

TITRE SARA III : NÉANT
(SUPERFUND
AMENDMENTS AND
REAUTHORIZATION ACT)

CATÉGORIES DE : NÉANT
RISQUES 311/312

INGRÉDIENTS À : NÉANT
DÉCLARER 313

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

NFPA 704:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARDS	0

Date d'émission : 8/01/2016

Version : 1.0

Préparé par : Conformité réglementaire

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et de presse et ne doit pas être considérée comme une spécification de garantie ou de la qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée en conjonction avec d'autres matières ou dans tout processus, sauf si spécifié dans le texte.