



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SAVON LIQUIDE

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	SAVON LIQUIDE
NO DE PRODUIT :	450
UTILISATION	Produit pour nettoyage des mains
DISTRIBUTEUR	Autosmart International Ltd Lynn Lane, Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH England www.autosmartinternational.com Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00) info@autosmartinternational.com
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

#### POUR L'ENVIRONNEMENT

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
COCONUT DIETHANOLAMIDE	232-483-0	8051-30-7	5-10%	Xi;R36/38.
MONO PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	1-5%	Xn;R22.
SODIUM ALKYL SULPHATE	271-557-7	68585-47-7	1-5%	Xi;R36/38.
SODIUM ALKYLEETHER SULPHATE		13150-00-0	1-5%	Xi;R36/38.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

### 4 PREMIERS SECOURS

#### INHALATION

Sans objet.

#### INGESTION

Rincer soigneusement la bouche. Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Sans objet.

#### CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent. Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Ce produit est incombustible. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

**SAVON LIQUIDE****RISQUES PARTICULIERS**

Oxydes de : Carbone. Azote.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Pour informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

**PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Ne pas rejeter dans les environnements terrestres et aquatiques.

**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Déverser les petites quantités dans l'égout à l'aide de beaucoup d'eau. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Déversements importants : Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer le lieu avec beaucoup d'eau. Faire attention aux surfaces qui peuvent devenir glissantes.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE****PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Lire et suivre les recommandations du fabricant.

**PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE**

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit sec et frais.

**CRITÈRES DE STOCKAGE**

Entreposage des produits chimiques.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****CONDITIONS D'UTILISATION**

Assurer l'accès à une douche oculaire.

**MESURES D'INGÉNIERIE**

Sans objet.

**PROTECTION RESPIRATOIRE**

Sans objet.

**PROTECTION DES MAINS**

Sans objet.

**PROTECTION DES YEUX**

Sans objet.

**AUTRES MESURES DE PROTECTION**

Sans objet.

**MESURES D'HYGIÈNE**

Sans objet.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ASPECT	Visqueux Liquide		
COULEUR	Blanc		
ODEUR	Agréable, plaisante.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau. Miscible avec l'eau.		
DENSITÉ RELATIVE	ca 1.025 (20°C)	VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	6

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

**CONDITIONS À ÉVITER**

Sans objet.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**SAVON LIQUIDE****INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

No information available.

**INHALATION**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**INGESTION**

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**CONTACT AVEC LES YEUX**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

**MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ**

Ce type de produit n'a aucun effet grave à long terme reconnu.

**AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ**

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées. CIRC Ne pas listé. OSHA Non Réglementé. NTP (Programme National de Toxicologie) Non inscrit.

**VOIE D'EXPOSITION**

Ingestion.

**SYMPTÔMES**

Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

**INFORMATIONS MÉDICALES**

Allergies et affections cutanées.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

Aucun effet nocif connu pour l'environnement aquatique.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****INFORMATIONS GÉNÉRALES**

L'emballage doit être vide (aucun dégouttement de l'emballage retourné).

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux. Récupérer et régénérer ou recycler si possible.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**NO. UN ROUTE**

0

**CLASSIFICATION ADR**

Non dangereux d'après l'ADR.

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION****PHRASES DE RISQUE**

NC

Non classé.

**CONSEILS DE PRUDENCE**

S26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

P13

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**16 AUTRES INFORMATIONS****INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Ce produit est fabriqué selon un système qui conforme à ISO9001 et ISO14001.

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

**DATE DE RÉVISION**

24/01/2008

**NO DE REV. /REEMPL. FDS**

1

**GÉNÉRÉE LE**

## SAVON LIQUIDE

### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.