



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Savon Mains Antiseptique**

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

NOM DU PRODUIT Savon Mains Antiseptique  
 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**

Facilement inflammable.

CLASSIFICATION F;R11.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
ETHANOL	200-578-6	64-17-5	60-100%	F;R11

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

**4 PREMIERS SECOURS**

**INHALATION**

Aller à l'air frais et se reposer.

**INGESTION**

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**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.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**MOYENS D'EXTINCTION**

Mousse résistante à l'alcool. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Dioxyde de carbone (CO2). NE PAS utiliser d'eau si possible.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU**

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

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

**MÉTHODES DE NETTOYAGE**

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

## Savon Mains Antiseptique

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

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

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 hrs		VLE - 15 min		Remarques
		1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>	5000 ppm	9500 mg/m <sup>3</sup>	
ETHANOL	VLEP	1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>	5000 ppm	9500 mg/m <sup>3</sup>	

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide visqueux		
COULEUR	Incolore		
ODEUR	Caractéristique		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	> 100	DENSITÉ RELATIVE	~ 0.875 (20°C)
VALEUR PH, SOLUTION CONCENTRÉE	7	POINT D'ÉCLAIR (°C)	19 CF (Creuset fermé).

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucuns produits de décomposition dangereux.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INHALATION

Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges.

### INGESTION

Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Diarrhée.

### CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### ÉCOTOXICITÉ

Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE  
TRANSPORT

ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**Savon Mains Antiseptique**

NO. UN ROUTE	1170	N°CLASSIFICATION ADR	3
CLASSIFICATION ADR	Classe 3 : Liquides inflammables.	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II
CODE RESTRICTION DE TUNNEL	(D/E)	No. DE DANGER (ADR)	33
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	3	CODE HAZCHEM	•2YE
NO CEFIC TEC(R)	30GF1-III	NO. CLASSE RID	3
GROUPE D'EMBALLAGE RID	II	NO. UN MER	1170
CLASSE IMDG	3	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
EMS	F-E, S-D	NO. UN, AIR	1170
CLASSE AIR	3	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

## ÉTIQUETAGE



Facilement inflammable

## PHRASES DE RISQUE

R11 Facilement inflammable.

## CONSEILS DE PRUDENCE

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S51 Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

S7/9 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

## DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail. Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

DATE DE RÉVISION 03/09/2009

NO DE REV. /REPL. FDS 1  
GÉNÉRÉE LE

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R11 Facilement inflammable.

## 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.