



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Mecamains

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

NOM DU PRODUIT Mecamains

NO DE PRODUIT : 479-4

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.  
CLASSIFICATION (1999/45) Non classé.

#### 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
ODOURLESS KEROSENE	265-149-8	64742-47-8	10-30%	Xn;R65. R66.
ISO TRIDECYL ALCOHOL		24938-91-8	10-30%	Xi;R41. N;R50.
ORANGE TERPENE	232-433-8	8028-48-6	1-5%	Xi;R38. N;R50/53. R10.

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

#### 4 PREMIERS SECOURS

##### INHALATION

Sans objet.

##### INGESTION

Sans objet.

##### 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.

##### RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

##### RISQUES PARTICULIERS

Oxydes de : Carbone. Azote.

## Mecamains

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

#### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Pour obtenir des 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

De petites quantités peuvent être déversées dans l'égout avec 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

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

#### CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage non spécifié.

### 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 Hrs	VLE - 15 Min	Remarques
ODOURLESS KEROSENE		1000 mg/m <sup>3</sup>		

#### CONDITIONS D'UTILISATION

Assurer l'accès à une douche oculaire.

#### MESURES D'INGÉNIERIE

Sans objet.

#### PROTECTION DES MAINS

Protection des mains non requise.

#### PROTECTION DES YEUX

Sans objet.

#### MESURES D'HYGIÈNE

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide visqueux.
COULEUR	Orange.
ODEUR	Orange
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.
DENSITÉ RELATIVE	~ 0.970 (20°C)
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	203 g/litre

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

#### CONDITIONS À ÉVITER

Sans objet.

#### POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INHALATION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

#### INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

## Mecamains

### 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.

### 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.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

### MOBILITÉ

Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces.

### POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit contient des substances qui sont potentiellement bio-accumulables.

### DÉGRADABILITÉ

Ce produit contient des substances dont on n'attend pas un effet de biodégradabilité.

### CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

WGK 1

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

## 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).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

### SUBSTANCE DANGEREUSE

Non.

### POUR

### L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT

### MARIN

### NO. UN ROUTE

0

## 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

### CONSEILS DE PRUDENCE

P13

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

S25

Éviter le contact avec les yeux.

S26

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

### Étiquetage Des Détergents:

15 - < 30%

Agents de surface non ioniques,

5 - < 15%

Agents de surface anioniques,

Contient du (de la) Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone

### DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. 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

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

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

**Mecamains**

DATE DE RÉVISION 10/03/2010

NO DE REV. /REEMPL. FDS 1

GÉNÉRÉE LE

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10 Inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

## 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, aucune 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.