

### Identification de la préparation et de la société

- identification de la préparation Soft vendu en 500ml
- nature de la préparation Assouplissant pour le linge  
Liquide limpide orange, légèrement visqueux, parfum typique, pH : 3.0 - densité 1.00 - 100% hydrosoluble dans l'eau.
- identification de la société distributrice Swipe – 8 rue M. Dassault – 44980 Ste Luce/Loire – France  
Tél. 02 28 01 44 60 – E. [contact@swipe.fr](mailto:contact@swipe.fr) – [www.swipe.fr](http://www.swipe.fr)
- Appel d'urgence- centres anti-poison INRS (ORLIFA – Paris) : 01 45 42 59 59 - Nancy : 03 83 32 36 36

### Information sur les composants

Nom INCI (*)	Nom chimique	N° CAS
Dihydrogenated Tallow Hydroxyethylmonium Methosulfate	Alkyl ester ammonium	91995-81-2
Aqua	Eau	7732-18-5
Isoproyl alcohol	Isopropanol	67-63-0
Ppg-2 Methyl Ether	Ether methyl Dipropylene glycol	34590-94-8
Ethoxylated Alcohol C13-C15 (7 Eo) (*)	Alcohol-c13-c15-ethoxuylé-7OE	157627-86-6
Hexyl Cinnamal	Hexyl Cinnamal	101-86-0
Butylphenyl Methylpropional	Butylphenyl Methylpropional	80-54-6
Limonene	Limonene	5989-27-5
CI 19140	Acid Yellow 23	1934-21-0
CI 15985	Sunset Yellow	2783-94-0
CI 14720	Acid Red 14	3567-69-9
CI 12700	Colorant Orange	4314-14-1

(\*) n'existe pas en INCI – indiqué un nom similaire choisi dans l'esprit de la nomenclature INCI

### Identification des dangers

- contact avec la peau Irritant
- contact avec les yeux Irritant
- en cas d'inhalation Peut causer un malaise
- en cas d'ingestion Consulter un médecin.

### Premiers secours

- contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- contact avec les yeux Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- en cas d'inhalation En cas de malaise, consulter un médecin
- en cas d'ingestion Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

### Mesures de lutte contre l'incendie

Produit facilement inflammable. Garder dans un endroit frais et sec. En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que monoxydes et dioxines de carbone, oxydes d'azote.

### Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle et Considérations relatives à l'élimination

Faible quantité (max 1L) : absorber le produit répandu avec du sable, de la terre ou un chiffon.

Quantité moyenne (de 1 à 5L) : absorber le produit répandu avec du sable ou de la terre. Laver abondamment les résidus.

Quantité importante (> 5L) : Absorber le produit répandu avec du sable ou de la terre. Laver abondamment les résidus. Procéder à l'élimination du produit par un centre agréé.

Elimination des emballages par l'utilisateur : Appliquer les règles locales d'élimination sélective des déchets pour le recyclage, en utilisant les containers réservés aux emballages en matière plastique.

### Manipulation et stockage

Pas de précautions particulières. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Température de stockage recommandé entre 5°C et 30°C.