

### Identification de la préparation et de la société

- identification de la préparation Somthin'Else vendu en 1 L – 3 L
- nature de la préparation Détergent concentré multi-usages pour la maison  
Liquide opaque de couleur rose, légèrement parfumé (fleuri)-  
pH : 7.25 - .densité 1.05 - 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          |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| aqua                               | Water                                 | 7732-18-5       |
| sodium laureth/pareth sulfate (*)  | sodium alkylpoly(oxyethylene) sulfate | 68585-34-2      |
| coco-glucoside                     | oligomeric alkyl D-glucopyranoside    | 110615-47-9     |
| C12-18 pareth-7 (*)                | C12-C18 alcohol poly(oxyethylene)     | 68213-23-0      |
| Sodium xylene sulfonate            | Sodium xylenesulfonate                | 1300-72-7       |
| Alcohol / isopropyl alcohol        | Ethanol / propan-2-ol                 | 64-17-5/67-63-0 |
| cocamidopropyl betaine             | cocamidopropyl betaine                | 61789-40-0      |
| sodium citrate                     | sodium citrate                        | 68-04-2         |
| sodium styrene/acrylates copolymer | styrene acrylate copolymer            | Non disponible  |
| parfum                             | Perfume                               |                 |
| Sodium chloride                    | sodium chloride                       | 7647-14-5       |
| Coco-glucoside                     | Oligomeric alkyl D-glucopyranoside    | 141464-42-8     |
| Trisodium alanine diacetate (*)    | Sodium methylglycinediacetate         | 164462-16-2     |
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol    | Bronopol                              | 52-51-7         |
| CI 14720                           | acid red 14                           | 3567-69-9       |

### Identification des dangers

- contact avec la peau Irritant en cas de contact prolongé et répété.
- contact avec les yeux Irritant pour les yeux.
- en cas d'inhalation Non concerné
- en cas d'ingestion Consulter un médecin.

### Premiers secours

- contact avec la peau Rincer 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 Non concerné
- 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 ininflammable et n'entrant pas dans la combustion. . En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que monoxydes et dioxydes 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.

Élimination 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.

Température de stockage recommandée entre 5°C et 40°C.