

## Fiche de données de sécurité (extraits)

### Identification de la préparation et de la société

- identification de la préparation White vendu en recharge de 2,5 Kg
- nature de la préparation Poudre lessivielle pour le lavage du linge  
Poudre blanche avec points bleus, parfum typique  
pH : 10.2
- 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
zeolite	Zeolite	1318-02-1
sodium carbonate	sodium carbonate	497-19-8
sodium carbonate peroxide	sodium percarbonate	15630-89-4
aqua	Water	7732-18-5
sodium dodecylbenzenesulfonate	sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0
TAED	Tetraacethylethylenediamine	10543-57-4
sodium sulfate	sodium sulfate	7757-82-6
C12-15 parath-7	C12-C15 alcohol poly(oxyethylene)	68131-39-5
sodium acrylate/maleate copolymer (*)	sodium acrylate / maleate copolymer	unknown
sodium cocoate	sodium cocoate	61789-31-9
subtilisin	Subtilisin	9014-01-1
cellulose gum	sodium carboxymethylcellulose	9004-32-4
tetrasodium etidronate	sodium hydroxyethylidene diphosphonate	3794-83-0
sodium silicate	sodium disilicate	1344-09-8
modified terephthalate/ethyleneglycol copolymer (*)	Polyester	9016-88-0
alpha-amylase (*)	amylase, alpha	9000-90-2
lipase	Lipase	9001-62-1
parfum	Perfume	
disodium distyrylbiphenyl disulfonate	disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis(benzenesulphonate)	27344-41-8
dimethicone	Polydimethylsiloxane	9006-65-9
cellulase	Cellulase	9012-54-8
CI 74160	pigment blue 15	147-14-8
CI 74260	pigment green 7	1328-53-6

(\*) 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 en cas de contact prolongé et répété.
- contact avec les yeux Irritant
- 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. Peut favoriser l'inflammation des matières combustibles. En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote.

# ***SWIPE***

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

Faible quantité (max 5 Kg) : récupérer le produit en le balayant et le jeter dans la poubelle domestique.

Quantité importante (> 5 Kg) : récupérer le produit en le balayant 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 recommandé entre 5°C et 40°C.