

Identification de la préparation et de la société

- identification de la préparation Color Wash vendu en 1 L
- nature de la préparation Lessive liquide pour le lavage du linge
Liquide opaque laiteux de couleur blanche, parfum typique
pH : 9 - densité 1.07 - 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 – 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 C10-16 Pareth-2 Sulfate	Alkylethersulfate de sodium	68585-34-2
Ethoxylated Alcohol C13-C15 (7 Eo)	Alcohol-c13-c15-ethoxylé-7OE	157627-86-6
Sodium Cocoate	Acides gras, coco, sels de sodium	61789-31-9
Sodium Citrate	Citrate de Sodium	6132-04-3
Isopropyl Alcohol	Isopropanol	67-63-0 (2)
Propane-1,2-Diol	Monopropylene glycol	57-55-6
Sodium Cumenesulfonate	Cumène sulfonate de sodium	28348-53-0
Glycerin	Glycérine	56-81-5
Sodium Polyacrylate	Etidronic acid and its salts	3794-83-0
Beta-Alanine,N-(2- Carboxethyl)-N-(2-Ethylhexyl)-, Monosodium (*)	Beta-Alanine,N-(2- Carboxethyl)-N-(2- Ethylhexyl)-, Monosodium	94441-92-6
Sodium Polyacrylate	Polyacrylates de sodium	9003-04-7
Tetrasodium Iminodisuccinate	Iminodisuccinate	144538-83-0
Parfum	Perfume	
Water Based Styrene/Acrylic Opacifier (*)	Emulsion styrene/acrylique	
Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate	Azurants optiques	27344-41-8
Subtilisin	Protéases	9014-01-1
Dimethicone	Dimethylpolysiloxane	
Alpha-Amylase (*)	Amylase, alpha	9000-90-2
Butylphenyl Methylpropional	Butylphenyl Methylpropional	80-54-6
Linalool	Linalool	78-70-6
Citronellol	Citronellol	106-22-9
Benzisothiazolinone	Benzisothiazolinone	2634-33-5

(*) 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 Risque de lésions oculaires graves
- en cas d'inhalation Non concerné
- en cas d'ingestion Peut provoquer une irritation. 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. En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que monoxydes et dioxines de carbone, oxydes d'azote.

SWIPE

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 recommandé entre 5°C et 40°C.