



### COLORWASH

Edition 8  
Date 07/04/2009  
Page 1/3

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

##### IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION

NOM COMMERCIAL COLORWASH  
CODE FORMULE 1123  
DESCRIPTION/EMPLOI Lessive pour le linge

##### FOURNISSEUR

FOURNISSEUR Christeyns France S.A. WEBSITE www.christeyns.com  
ADRESSE rue de la Maladrie 31  
F-44120 VERTOOU  
TEL +33 (0)240 80 27 27  
FAX +33 (0)240 03 09 73

Email : health-security@christeyns.fr

##### TELEPHONE EN CAS D'URGENCE

ORFILA ( INRS ) 01 45 42 59 59  
CENTRE ANTI-POISON DE NANCY +33 (0)3 83 32 36 36  
CENTRE ANTI-POISON BELGIQUE +32 (0)70 245 245

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGERS PRINCIPAUX Classification selon méthode conventionnelle de calcul. Irritant pour les yeux.

#### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

##### PRODUITS DANGEREUX

NOM	CAS N°	N° EINECS	CONC %	SYMBOLES	PHRASE(S) R
(100210) Alkylethersulfate de sodium	68585-34-2		< 5 %	Xi	R36/38
(101282) Alcool(C13-C15) éthoxylé (7OE)	157627-86-6		< 10 %	Xn, N	R22, R41, R50

#### 4. PREMIERS SECOURS

CONSEILS GÉNÉRAUX En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

INGESTION En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CONTACT AVEC LES YEUX Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

TRAITEMENT Avis aux médecins.

CONTACT AVEC LA PEAU Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver abondamment à l'eau.

INHALATION En cas de malaise consulter un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S) Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé. mousse. sable. dioxyde de carbone (CO2). eau. poudres.

MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ  
Aucun.

##### EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

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

##### METHODE DE NETTOYAGE

##### PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque. Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

##### MÉTHODE DE NETTOYAGE

Laver ensuite abondamment à l'eau.

##### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

##### MANIPULATION

PRÉCAUTIONS MANIPULATION Eviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

CONSEIL(S) D'UTILISATION(S) Ne pas mélanger avec d'autres produits.

**STOCKAGE**

PRÉCAUTION(S) STOCKAGE Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine.

CONDITIONS DE STOCKAGE Température de stockage recommandée: 5°C - 40°C.

- MATIÈRE(S) INCOMPATIBLE(S) À ÉLOIGNER  
Non déterminé.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**LIMITE(S) D'EXPOSITION**

LIMITE(S) D'EXPOSITION Non applicable.

**PROTECTION INDIVIDUELLE**

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES Pas nécessaire.

PROTECTION DES MAINS non exigé.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

PROTECTION DES YEUX lunettes de protection.

MESURES D'HYGIÈNE Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**INFORMATION GÉNÉRALE**

ETAT PHYSIQUE/FORME Liquide.

ODEUR parfumée.

COULEUR bleu/vert.

**INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LA SANTÉ, LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT**

PH +/- 9,5 (100%)

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ) Non applicable.

DENSITÉ +/- 1,030

HYDROSOLUBILITÉ 100% ( 20°C)

VISCOSITÉ +/- 90 cP

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

CONDITION(S) À ÉVITER Températures au-dessous de 0°C.

MATIÈRE(S) À ÉVITER Ne pas mélanger avec d'autres produits.

PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**SYMPTOMES**

- INHALATION Non applicable.

- CONTACT AVEC LA PEAU Peut causer une irritation en cas de contact prolongé avec le produit pur.

- CONTACT AVEC LES YEUX Peut causer une irritation.

- INGESTION Peut causer irritation.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT**

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION Pas de bio-accumulation.

**EFFET(S) ECOTOXICOLOGIQUE(S)**

EFFET ÉCOTOXICOLOGIQUE Toxicité vis-à-vis des poissons : Brachydanio renio/CL 50 (96h) : 1-10 mg/l Alcool (C13-C15) éthoxylé ( 7 OE).

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**VOIES TERRESTRES (ROUTE/RAIL: ADR/RID)**

Non soumis à la réglementation ADR/RID.

**VOIES MARITIMES (IMDG)**

Non soumis à la réglementation IMDG

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SYMBOLE(S) DE DANGER



Xi

PHRASE(S) R

R36 - Irritant pour les yeux

PHRASE(S) S

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

RÈGLEMENT (CE) N°648/2004

INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

< 5 %

Polycarboxylates

Phosphonates

Savon

Agents de surface anioniques

5 - 15 %

Agents de surface non ioniques

-----Autres-----

Conservateurs

Enzymes

Parfums

AGENTS CONSERVATEURS

ACIDE BENZOÏQUE. 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL.

FRAGRANCES ALLERGISANTES > 0,01 %

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, GERANIOL, LINALOOL.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance.

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autres produits.

Cette fiche de données de sécurité répond aux directives 1907/2006/CE .Produit classifié selon 67/548/CE - 99/45/CE- 01/59/CE et adaptations ou selon AISE-guidelines

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

### HISTORIQUE

DATE DE LA RÉVISION PRÉCÉDENTE

16/09/2008

RÉVISION CHAPITRE(S) N°

3

Source d'information : Toutes les informations concernant cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données de nos fournisseurs ou proviennent de [ecb.jrc.it/classification-labelling](http://ecb.jrc.it/classification-labelling)

PHRASES R COMPOSANTS

R22 - Nocif en cas d'ingestion

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

R41 - Risque de lésions oculaires graves

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques