

## Fiche de données de Sécurité Conforme au Règlement CE 1907/2006

**Produit:** CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1 Page: 1 / 6  
**FDS N°:** diver-580 Version du : 2008-05-19

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1  
- **REFERENCE :** 580  
- **FOURNISSEUR :** Diversey  
9-11, avenue du Val de Fontenay  
94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS Cedex  
- **Téléphone / Fax :** 01.45.14.76.76 - Fax : 01.45.14.76.11  
- **E-mail / Site internet :**  
- **Numéro d'appel d'urgence :** 01.45.42.59.59  
- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**  
Assouplissant super concentré pour le  
linge.  
FDSinfo-FR@diversey.com  
**E-mail :** FDSinfo-FR@diversey.com

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

-  
**IRRITANT**  
R36/38: irritant pour les yeux et la peau  
R43: peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R52/53: nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Le produit est classé dangereux, conformément au procédé de calcul de la Directive CE en vigueur de classification pour les préparations.

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Préparation liquide.

#### Constituants contribuant aux dangers :

CAS N°94095-35-9 Acide octadécène-9 oïque, (Z)-, produits de réaction avec la EINECS 302-242-5 triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle Xi; R36/38 >=30%  
CAS N°101-86-0 Alpha-hexylcinnamaldéhyde - Xi; R43 < 5%  
EINECS 202-983-3  
CAS N°6259-76-3 Salycilate d'hexyle - Xi,N; R38-50/53 < 5%  
EINECS 228-408-6  
CAS N°54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)  
EINECS 259-174-3 éthane-1-one - N; R51/53 < 5%  
Indications complémentaires:  
Le libellé des phrases de risque est mentionné dans le chapitre 16.

## Fiche de données de Sécurité Conforme au Règlement CE 1907/2006

**Produit:****CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1**

Page: 2/6

FDS N°:diver-580

Version du : 2008-05-19

**4 - PREMIERS SECOURS**

## -

- EN CAS D'INHALATION :  
Retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée.  
Si des difficultés respiratoires surviennent consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:  
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de lésions, consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un spécialiste.
- EN CAS D'INGESTION:  
Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le Centre Anti-Poisons: 01 40 05 48 48.

**5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyens d'extinction : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.  
Equipements de sécurité: aucune mesure particulière n'est requise.

**6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles : non nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter le produit pur dans le milieu naturel.  
Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur  
En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.
- Méthodes de nettoyage : Endiguer et absorber sur support inerte.  
Recueillir dans un conteneur adapté, étiqueté pour destruction par un centre agréé.  
Eliminer les résidus à grande eau.

**7 - MANIPULATION ET STOCKAGE**

- MANIPULATION :** Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Manipuler en évitant les projections.  
Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- STOCKAGE :** Stocker dans le conditionnement d'origine, fermé.  
Ne pas stocker près des produits alcalins.  
Préparation ne relevant pas de la législation sur les installations classées.

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

- COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:  
Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.
- EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:  
Protection respiratoire: non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.  
Protection des mains: gants de protection résistants aux produits chimiques en caoutchouc de type butyl ou nitrile (EN 374, catégorie III).  
Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé lors de manipulation de produit pur.

## Fiche de données de Sécurité Conforme au Règlement CE 1907/2006

**Produit:** CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1 Page: 3 / 6  
**FDS N°:** diver-580 Version du : 2008-05-19

### 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide limpide jaune clair, légèrement parfumé.  
**PH :** produit pur: 3.0 à 3.5  
**Température de changement d'état :** non déterminée  
**Point éclair :** non applicable  
**Caractéristiques d'explosivité :** non explosif  
**Densité :** à 20°C: 1.01 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilité :** miscible à l'eau.

### Information complémentaire :

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
 Réaction avec les alcalins.  
 Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- TOXICITE AIGUE: DL 50 (oral) > 2000 mg/kg.  
 EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:  
  - peau: provoque des irritations, peut entraîner une sensibilisation
  - yeux: provoque des irritations
  - inhalation: peut provoquer des irritations
  - ingestion: peut provoquer des irritations
 Indications toxicologiques complémentaires: selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: IRRITANT

### 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Produit classé dangereux pour l'environnement en raison de la présence de substances listées dans le §3: R50/53 très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 Toxicité aquatique (selon CEE/67/548, Annexe V): estimée à 10-100 mg/l  
 Dans les conditions normales d'utilisation, le produit ne doit pas causer d'effets néfastes sur l'environnement.  
 Les informations citées dans cette rubrique font référence au produit non dilué.

### 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur, tant pour le produit que pour les emballages.  
 Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.  
 Nomenclature déchets: 20 01 29 (détecteurs contenant des substances dangereuses)

## Fiche de données de Sécurité Conforme au Règlement CE 1907/2006

**Produit:****CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1**

Page: 4 / 6

FDS N°: diver-580

Version du : 2008-05-19

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- ADR/RID - Produit non classé selon la réglementation des transports terrestres des matières dangereuses.
- IMDG - Produit non classé selon la réglementation des transports maritimes des matières dangereuses.

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

- Marquage selon les Directives CE: le produit est classé et identifié suivant les Directives CE relatives à la classification et l'étiquetage des produits dangereux.  
Ingrédients responsables de la classification: alpha-hexylcinnamaldéhyde  
Symbole : Xi, IRRITANT  
Phrases R : R36/38-43-52/53  
Phrases S : S24-26-37-61  
Références réglementaires:
  - Arrêté du 09/11/2004 modifiant l'arrêté du 05/01/1993 fixant les modalités d'élabo ration et de transmission des fiches de données de sécurité et transposant la directive 2001/58/CE.
  - Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits peuvent être consultées et/ou obtenues sur Internet: www.diese-fds.com.

**16 - AUTRES INFORMATIONS****Règlement CE N° 648/2004 :**

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface cationiques				X

PARFUMS
HYDROXYCITRONELLAL , AMYL CINNAMAL , EUGENOL , BENZYL SALICYLATE , HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXYLDEHYDE , BENZYL CINNAMATE , BUTYLPHENYLMETHYLPROPIONAL , HEXYL CINNAMAL , LIMONENE , ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit, et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Produit à usage exclusivement professionnel.

Ref.France: FDS0580 - Vers.02(19/05/2008)

Ref.Internat. MSDS 5926; Vers.02 (11/10/2007) - Code formule: FAFMC06W01

## Fiche de données de Sécurité Conforme au Règlement CE 1907/2006

**Produit:****CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1**

Page: 5 / 6

FDS N°: diver-580

Version du : 2008-05-19

**Liste des phrases R :**

(AFISE 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.  
 R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
 R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.  
 R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.  
 R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
 R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
 R 7 : Peut provoquer un incendie.  
 R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
 R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.  
 R 10: Inflammable.  
 R 11: Facilement inflammable.  
 R 12: Extrêmement inflammable.  
 R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.  
 R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.  
 R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.  
 R 17: Spontanément inflammable à l'air.  
 R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur \_ air inflammable/explosif.  
 R 19: Peut former des peroxydes explosifs.  
 R 20: Nocif par inhalation.  
 R 21: Nocif par contact avec la peau.  
 R 22: Nocif en cas d'ingestion.  
 R 23: Toxique par inhalation.  
 R 24: Toxique par contact avec la peau.  
 R 25: Toxique en cas d'ingestion.  
 R 26: Très toxique par inhalation.  
 R 27: Très toxique par contact avec la peau.  
 R 28: Très toxique en cas d'ingestion.  
 R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.  
 R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.  
 R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
 R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.  
 R 33: Danger d'effets cumulatifs.  
 R 34: Provoque des brûlures.  
 R 35: Provoque de graves brûlures.  
 R 36: Irritant pour les yeux.  
 R 37: Irritant pour les voies respiratoires.  
 R 38: Irritant pour la peau.  
 R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.  
 R 40: Effet cancérogène suspecté \_ preuves insuffisantes  
 R 41: Risque de lésions oculaires graves.  
 R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.  
 R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
 R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.  
 R 45: Peut provoquer le cancer.  
 R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.  
 R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.  
 R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.  
 R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.  
 R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.  
 R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R 54: Toxique pour la flore.  
 R 55: Toxique pour la faune.  
 ....

**Fiche de données de Sécurité  
Conforme au Règlement CE 1907/2006**

**Produit:**

**CLAX REVOFLOW SOFT C 5XL1**

Page: 6 / 6

FDS N°: diver-580

Version du : 2008-05-19

---

**Liste des phrases R (suite) :**

- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles

Adelya, Terre d'Hygiène