

**C9****33102064****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : C9  
**Type de produit** : Liquide.  
**Usage** : Réservé à un usage professionnel.  
Nettoyant spray alcalin.  
**Identification de la société** : Ecover Belgium NV  
Industrieweg 3  
2390 Malle Belgium  
**Téléphone** : +32 (0)3 309 25 00  
**Fax** : +32 (0)3 311 72 70  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)  
**Responsable de la mise sur le marché** : Voir adresse ci-dessus.

**2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Substance / Préparation** : Préparation.  
**Composition** : Ce produit contient des composants dangereux (Directive 67/548/CEE).  
Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:  
< 5% : - Tensioactifs anioniques - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Ethanol	: Entre 10 et 100 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11
Octylsulfate de sodium	: Entre 1 et 10 %	142-31-4	205-535-5	-----	Xi; R38-41
INCI	: ALCOHOL Sodium octyl sulfate				

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Selon la Directive pour les préparations 1999/45/CEE le produit est classifié comme:  
Inflammable.  
**Phrases relatives aux dangers** : R10 : Inflammable.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
**- Inhalation** : Aucun risque particulier en cas d'utilisation normale. La pulvérisation sur des surfaces étendues peut provoquer du mal de tête, vertige et de la somnolence.  
**- Contact avec la peau** : Rougeur.  
**- Contact avec les yeux** : Rougeur.  
**- Ingestion** : Maux de tête. Etourdissements. Somnolence. Nausées.  
**Attention** : Inflammable. Au-dessus de 37°C, des mélanges explosifs de vapeur et d'air peuvent se former.

**4 PREMIERS SECOURS**

**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
Repos.  
**- Contact avec la peau** : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré.  
Enlever les vêtements souillés.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.  
**- Ingestion** : En cas d'ingestion d'une quantité importante, Faire boire de l'eau en abondance et consulter un médecin. Eviter le vomissement.  
**A l'intention du médecin** : Aucune recommandation particulière.  
**Équipement sur le lieu de travail** : Aucune recommandation particulière.

**C9****33102064****5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction sont utilisables. Mousse résistante aux alcools.

- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

**Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir à l'aide d'un brouillard d'eau le produit exposé à la chaleur.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles** : Porter des vêtements de protection, veiller à une bonne ventilation et éviter la présence d'étincelles. Utiliser une pompe antidéflagrante afin de pomper le produit.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**Méthodes de nettoyage** : En cas de fuite ou d'écoulement accidentel, récupérer le produit dans des récipients non pourvus d'un couvercle. Récupérer toute quantité répandue de produit au moyen de sable ou d'une matière absorbante ininflammable et inerte, et éliminer dans un lieu sûr en tant que déchet chimique. Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Protection contre l'incendie** : Tenir à l'écart d'étincelles, de flammes nues et d'agents oxydants. Au-dessus de 37°C, employer des appareils électriques fermés, utilisables dans des atmosphères explosives, et assurer une ventilation suffisante.

**Stockage** : Conserver dans un lieu frais, bien ventilé et protégé du feu, dans l'emballage original refermé hermétiquement.

**Manipulation** : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****Protection individuelle**

- **Protection de la peau** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, porter des gants étanches. Les personnes à peau sensible sont conseillées de porter également des gants étanches.

- **Protection des yeux** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, en cas d'utilisation intensive ou en cas de risque de projections, porter des lunettes de protection.

- **Protection respiratoire** : Aucune recommandation particulière.

**Protection de l'environnement : voir § 6**

**Limites d'exposition professionnelle** : Ethanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 1900  
Ethanol : MAC [ppm] : 1000

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Etat physique à 20 °C** : Liquide.

**Couleur** : Légèrement jaune.

**Odeur** : Inodore.

**pH (produit concentré)** : 9,75

**Densité** : 0,98 kg/l

**Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)** : <50

**C9****33102064****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: 37
Composés organiques volatils (%)	: 16,3
Limites d'explosivité	: 3,4-19 %en vol. de vapeur d'éthanol (mélange explosif vapeur d'éthanol/air) (densité rel. du mélange vapeur/air = 1,04).
Propriétés oxydantes	: Aucun(e).

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité et réactivité	: Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
Conditions à éviter	: Ne pas stocker à t° <0°C et >25°C.
Matières à éviter	: Réagit violemment avec des agents oxydants. Une telle réaction peut provoquer un incendie ou une explosion.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 7267 (non irritant).
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Absence d'irritation en raison de la composition.
- Oculaire	: Absence d'irritation en raison de la composition.
- Ingestion	: Peu dangereux (DL50 théorique par voie orale chez le rat >33000 ppm).
Sensibilisation	: Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
Note	: Ne contient que des matières premières répertoriées par l'ELINCS ou l'EINECS et ne contient aucun composant reconnu mutagène, cancérigène, tératogène ou altérant la fertilité (R45,46,47,49,60,61,63,64, EU 97/C234, 67/548/EEC, 88/379/EEC, OSHA, NTP, IARC/ARAB (cat 1-3)).

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information relative aux effets écologiques	
Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)	: 100
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: > 100 Très peu toxique.
Toxicité sur Rotifères (Brachionus calyciflorus) EC50 24h (ppm) (ASTM E1440-91)	: > 100 Très peu toxique.
Toxicité sur bactéries EC50 (Microtox) EC50 15min (ppm) (DIN 38-412-L34)	: 2400 Non toxique.
Remarques	: En raison de la teneur élevée du produit en substances volatiles, l'OECD 301F n'est pas d'application. Les données de la littérature indiquent toutefois que tous les composants de base sont entièrement dégradables tant dans les conditions aérobies (série OECD 301) que dans des conditions anaérobies (ECETOC 28). Les produits Ecopro ne renferment pas de composants bioaccumulables, de PCM ni de composants aromatiques nitromusc.

**C9****33102064****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Généralités</b>	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
<b>Produit</b>	: Les déchets de produit sont à considérer comme des déchets chimiques. La législation relative à l'enlèvement des déchets peut varier d'un pays/ état à l'autre. Cet enlèvement doit se faire en conformité avec la législation locale ou nationale. En cas de doute, consulter les autorités locales de gestion des déchets (voir aussi § 6 et § 8 pour l'élimination).
<b>Emballage</b>	: Les emballages vides de ce produit ne sont pas concernés par l'ADR. Les emballages vides (y compris les étiquettes et les bouchons) sont entièrement recyclables après nettoyage (HDPE + PP); ils peuvent faire l'objet d'une récupération sélective de recyclage en fonction de la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages non nettoyés doivent être évacués comme des déchets chimiques.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Information générale** : Non classifié.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

<b>Symbole(s)</b>	: Aucun(e).
<b>Phrase(s) R</b>	: R10 : Inflammable.
<b>Phrase(s) S</b>	: S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S23 : Ne pas respirer les aérosols. S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
<b>EEC Composition des détergents</b>	: < 5% : - Tensioactifs anioniques - Tensioactifs non ioniques

**16 AUTRES INFORMATIONS**

<b>Conseils relatifs à la formation</b>	: Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
<b>Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)</b>	: R11 : Facilement inflammable. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves.
<b>Sources des données utilisées</b>	: Fiches de données de sécurité et autres données dans la documentation des fournisseurs.
<b>Révision</b>	: Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
<b>Date d'impression</b>	: 22/6/2006
<b>Autres données</b>	: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission de la CEE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**