

**Truck Wash****CODE: 32109663****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : Truck Wash  
**Type de produit** : Liquide.  
**Usage** : Réservé à un usage professionnel.  
Industriel.  
**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  
**Responsable de la mise sur le marché** : Voir adresse ci-dessus.

**2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Substance / Préparation** : Préparation.  
**Composants** : Ce produit contient des composants dangereux (Directive 67/548/CEE).  
**Composition** : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:  
5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Mélange d'alkyl glucoside et d'alcool éthoxylate	> 1 <= 10 %	----	----	----	Xi; R38-41
Métasilicate de sodium, pentahydrate	> 0,1 <= 1 %	10213-79-3	229-912-9	----	C; R34 Xi; R37
3-butoxy-2-propanol (PNB) INCI	> 0,1 <= 1 %	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	Xi; R36/38

Alkyl glucoside/alcohol ethoxylate mixture  
Sodium metasilicate, pentahydrate  
BUTOXYPROPANOL

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Selon la Directive pour les préparations 1999/45/CEE le produit est classifié comme:  
Irritant.  
**Phrases relatives aux dangers** : R36 : Irritant pour les yeux.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.  
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.  
- **Contact avec les yeux** : Irritation des yeux.  
- **Ingestion** : Douleurs abdominales.  
Diarrhée.  
Nausées.  
Vomissement.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**  
- **Inhalation** : Sans objet.  
- **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 le plus longtemps possible avec de l'eau en abondance.  
Demander une aide médicale en cas d'irritation persistante. En cas de premiers soins inadéquats, des problèmes de vue peuvent persister.

**Truck Wash****CODE: 32109663****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

- 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.
- Equipeement sur le lieu de travail : Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

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

- Risques spécifiques : Aucun(e).
- Moyens d'extinction
- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).
- Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Voir Rubrique 8.

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

- Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection adéquat. Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
- Méthodes de nettoyage : En cas de fuite ou d'écoulement accidentel, récupérer le produit dans un conteneur propre afin de permettre sa réutilisation. Récupérer toute quantité répandue de produit au moyen de sable ou d'une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet chimique. Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Protection contre l'incendie : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
- Stockage : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
- Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

- Protection individuelle
- Protection de la peau : Porter des gants étanches en cas de contact fréquent avec du produit non dilué. En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables et une tenue protégeant contre les bases pour recueillir rapidement le produit.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection contre l'acide en cas de risque de projections en lors de la pulvérisation.
- Protection respiratoire : Sans objet.
- Protection de l'environnement : voir § 6

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Jaune.
- Odeur : Inodore.
- pH (produit concentré) : 12,5

**Truck Wash****CODE: 32109663****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Densité	: 1,03 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: < 50 mPa.s
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: > 100
Composés organiques volatils (%)	: 0,5
Limites d'explosivité	: Aucun(e).
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 >40°C.
Matières à éviter	: Acides.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 2400 (non irritant).
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Oculaire	: Irritation en raison de la composition. L'acidité élevée constitue un risque de vue abîmée irréparable.
- Ingestion	: Légèrement toxique (LD 50 rat-ori-theo 5000-15000 ppm).
Sensibilisation	: Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
Note	: Les produits Techno Green contiennent uniquement des matières premières enregistrées auprès de l'ELINCS ou de l'EINECS et ne contiennent aucun ingrédient notoirement mutagène, cancérigène, tératogène ou toxique pour le système reproductif (R45, 46, 47, 49, 60, 61, 63, 64, EU 97/C234, 67/548/CEE, 88/379/CEE, OSHA, NTP, IARC (cat. 1-3)).

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information relative aux effets écologiques	
Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)	: Aucune donnée disponible.
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: > 1000 Non toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 64 Légèrement toxique
Remarques	: Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

**Truck Wash****CODE: 32109663****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
- Produit** : 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).
- Emballage** : Les emballages vides doivent être évacués comme des déchets chimiques conformément à la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages vides ne sont pas concernés par l'ADR.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Information générale** : Non classifié.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symbole(s)**

- 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.  
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
- EEC Composition des détergents** : 5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques

**16 AUTRES INFORMATIONS**

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R34 : Provoque des brûlures.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Sources des données utilisées** : Fiches de données de sécurité et autres données dans la documentation des fournisseurs.  
Cartes chimiques, 21e édition, 2006, éd. MIA, VMCI, Samson
- Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
- Date d'impression** : 20/3/2006

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**