

Nettoyant et cire pour bateaux**311030002****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Nettoyant et cire pour bateaux
Type de produit : Liquide.
Usage : Domestique.
Identification de la société : ECOVER BELGIUM NV
Industrieweg 3
2390 Malle Belgique-Belgie
e-mail: : sds@ecover.com
Téléphone : +32 (0)3 309 25 00
Fax : +32 (0)3 311 72 70
N° de téléphone en cas d'urgence : +33 (0)1 40 05 48 48 (Centre Anti-Poison Paris)
Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Non classé comme produit dangereux.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une sécheresse ou une irritation cutanée.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux.
- Ingestion : Douleurs abdominales.
Diarrhée.
Nausées.
Vomissement.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.
Composition : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:
5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques
Agents de conservation
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Alkyl polyglycoside C10-16	: Entre 1 et 5 %	110615-47-9	POLYMER	-----	Xi; R38-41
Alkyl polyglycoside C8-10	: Entre 1 et 5 %	68515-73-1	POLYMER	-----	Xi; R41
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	: Entre 0,01 et 0,1 %	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50

INCI : LAURYL POLYGLUCOSE
CAPRYL GLUCOSIDE
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- Inhalation : Sans objet.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

Nettoyant et cire pour bateaux**311030002****4. PREMIERS SECOURS (suite)**

- Ingestion** : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- A l'intention du médecin** : Aucune recommandation particulière.
- Equipement sur le lieu de travail** : Aucune recommandation particulière.

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.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Voir Rubrique 8.
- Précautions pour 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 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.
Conserver hors de portée des enfants.
- Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- Protection de la peau** : En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables pour recueillir rapidement le produit.
- Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité pour évacuer les matières répandues accidentellement.
- Protection respiratoire** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Protection de l'environnement : voir § 6**

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Blanc(he).

Nettoyant et cire pour bateaux**311030002****9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

pH (produit concentré)	: 6,25
Densité	: 1,011 kg/l
Point d'éclair [°C]	: > 100
Composés organiques volatils (%)	: 0
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	: Aucun(e).
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)	: Aucune donnée disponible.
Irritation des yeux (RBC test: Mean Indices Ocular Irritancy)	: Aucune donnée disponible.
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Oculaire	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Ingestion	: Faiblement toxique (LD 50 rat-oral-théorique 50-500 ppm).
Sensibilisation	: Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
Note	: Des produits Ecover 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: Coupled Unit test (OECD 303A) %	: 90 Biodégradable.
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: 647 Très peu toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 382 Très peu toxique.
Remarques	: Les produits Ecover ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Les tensi-actifs utilisés dans ce produit répondent à toutes les exigences de biodégradabilité du règlement 648/2004/CE.

Nettoyant et cire pour bateaux**311030002****13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

- 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 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

- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).
- EEC Composition des détergents** : 5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques
Agents de conservation
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- 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** : 23 / 1 / 2008

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