

Doucil**CODE: 32103223****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : Doucil
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 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 cationiques
Parfums - Agents de conservation
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL.
BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Dipropylenglycol methylether (DPM) :	> 0,1 <= 1 %	34590-94-8	252-104-2	----	R10
Parfum :	> 0,1 <= 1 %	----	----	----	R43
Bronopol (DCI) :	<= 0,1 %	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50
Benzoate de benzyle :	< 0,1 %	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9	Xn; R22
Benzyl salicylate :	< 0,1 %	118-58-1	204-262-9	----	R43
Hexyl cinnamic aldehyde :	< 0,1 %	101-86-0	202-983-3	----	R43

INCI : PPG-2 METHYL ETHER
Perfume
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
BENZYL BENZOATE
BENZYL SALICYLATE
HEXYL CINNAMAL

3 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** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Douleurs abdominales.
Maux de tête.
Faiblesse.

Doucil**CODE: 32103223****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 abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche, ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
- 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. 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 : Aucune recommandation particulière.

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 : Sans objet.
- Protection de l'environnement : voir § 6
- Limites d'exposition professionnelle : Dipropylenglycol methylether (DPM) : MAC [mg/m³] : 300
Dipropylenglycol methylether (DPM) : MAC [ppm] : 50

Doucil**CODE: 32103223****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Bleu(e).
Odeur	: Odour des fleurs.
pH (produit concentré)	: 3,2
Densité	: 1,00 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 (%)	: 1,4
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	: Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 820 Légèrement 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	: Relativement inoffensif (DL 50 théorique par voie orale chez le rat > 22000 ppm).
Sensibilisation	: Ce produit contient des parfums pouvant entraîner une sensibilisation > 100 ppm : voir § 2 et 15.
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)	: 22,5 Partiellement biodégradable.
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: 222 Très peu toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 106 Très peu toxique.
Remarques	: Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

Doucil**CODE: 32103223****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** : Le conditionnement vide de ce produit n'est pas soumis aux dispositions ADR. Le conditionnement vide nettoyé (y compris les étiquettes et les bouchons) est totalement recyclable (HDPE + PP); les différentes parties peuvent faire l'objet de collecte sélective à des fins de recyclage conformément aux législations de traitement des déchets locales et nationales. Les conditionnements non nettoyés devraient être éliminés comme déchets non chimiques.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Phrase(s) R** : Aucun(e).
- Phrase(s) S** : Aucun(e).
- Phrases additionnelles** : Contient : - Parfum. Peut déclencher une réaction allergique.
- EEC Composition des détergents** : 5% - 15% : - Tensioactifs cationiques
Parfums - Agents de conservation
BENZYL BENZOATE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL.
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)** : R10 : Inflammable.
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
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** : 28/3/2006

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