

DB-stop**CODE: 32105522****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : DB-stop
Type de produit : Soude caustique.
Usage : Industriel.
Réservé à un usage professionnel.
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% : - Tensioactifs non ioniques

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Hydroxyde de sodium	> 10 %	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	C; R35

Capryleth-9 Carboxylic Acid	> 0,1 <= 1 %	107600-33-9	----	----	Xi; R38-41
-----------------------------	--------------	-------------	------	------	------------

INCI : SODIUM HYDROXIDE
Capryleth-9 Carboxylic Acid

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Selon la Directive pour les préparations 1999/45/CEE le produit est classifié comme:
Corrosif.
Phrases relatives aux dangers : R35 : Provoque de graves brûlures.
- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.
- Contact avec les yeux : Diminution de l'acuité visuelle.
Rougeurs, douleur.
- Ingestion : Crampes.
Diarrhée.
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.
Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et pendant au moins 15 minutes avec de l'eau en abondance (bien rincer sous les paupières et, si possible, après avoir enlevé les lentilles) et transporter chez un oculiste.
- Ingestion : Rincer la bouche.
Faire boire de l'eau.
Ne pas faire vomir.
Emmener à l'hôpital.
A l'intention du médecin : Aucune recommandation particulière.

DB-stop**CODE: 32105522****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

Équipement sur le lieu de travail : Des rince-œil 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.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Porter un équipement de protection adéquat.
Les épandages peuvent être glissants.
Voir Rubrique 8.
Précautions pour l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.
Éviter 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 à l'abri de la chaleur et du gel, à distance des acides et de l'eau.
Manipulation : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle
- **Protection de la peau** : Porter des gants imperméables pour utiliser ou manipuler ce produit.
En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables et une tenue protégeant contre les bases pour recueillir rapidement le produit.
- **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** : En cas de dispersion accidentelle, veiller à une ventilation suffisante pendant la récupération du produit.
Protection de l'environnement : voir § 6
Limites d'exposition professionnelle : Hydroxyde de sodium : MAC [mg/m³] : 2

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Incolore.
Odeur : Sans parfum.
pH (produit concentré) : > 13

DB-stop**CODE: 32105522****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Densité	: 1,16 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: < 50
Solubilité dans l'eau	: Complète.
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	: Ne pas mélanger avec des acides. Ne jamais verser de l'eau dans le produit : verser lentement le produit dans l'eau. Ne pas conserver dans des récipients en PET. Réagit violemment au contact de l'acide peracétique.
Produits de décomposition dangereux	: Libère de l'ammonium sous l'effet des sels d'ammonium. Désagrège lentement l'aluminium et le zinc en formant de l'hydrogène.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: Aucune donnée disponible.
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Corrosif.
- Oculaire	: Mordant. L'acidité élevée constitue un risque de vue abîmée irréparable.
- Ingestion	: Faiblement toxique (LD 50 rat-ori-theo 500-5000 ppm).
	Effets toxicologiques principalement liés aux propriétés corrosives.
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)	: 162 Très peu toxique.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: 688 Très peu toxique.
Remarques	: Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

DB-stop**CODE: 32105522****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** : Éliminer l'emballage vide comme un déchet chimique selon la législation nationale ou locale. Les emballages vides et nettoyés ne sont pas soumis à l'ADR.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information générale** : Transport terrestre.
- No ONU** : 1760
- I.D. n°** : 80
- ADR/RID** : Classe : 8
Groupe : III
- Désignation officielle de transport** : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Sodium hydroxide)
- Étiquetage ADR**



- Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.
- En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.
- Mesures d'urgence en cas d'accident** : Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
- Informations complémentaires** : Aucun(e).
- Quantité limitée** : LQ 19
Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 3 l
Emballages combinés - Colis : maximum : 30kg
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -
Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l
Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible -
Colis : maximum : 20 kg

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Symbole(s)**

- Phrase(s) R** : C : Corrosif.
R35 : Provoque de graves brûlures.
- Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- EEC Composition des détergents** : < 5% : - Tensioactifs non ioniques

DB-stop**CODE: 32105522****16 AUTRES INFORMATIONS**

Conseils relatifs à la formation	: Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)	: R35 : Provoque de graves brûlures. 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. Chemical cards, 12th edition, 1997, ed. MIA, VMCI, Samson
Révision	: Première version de cette FDS dans ce nouveau format.
Date d'impression	: 20/2/2006
Autres données	: 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