

**Techno Gloss****CODE: 32104391****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : Techno Gloss  
**Type de produit** : Liquide.  
**Usage** : 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 n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.  
**Composition** : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:  
Agents de conservation  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
TRIS (HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Dipropylenglycol methylether (DPM) :	> 1 <= 10 %	34590-94-8	252-104-2	-----	R10
Tributoxy Ethyl Phosphate :	> 1 <= 10 %	78-51-3	201-122-9	-----	R52-53
2-bromo-2nitropopane-1,3-diol/Tris (Hydroxymethyl) nitromethane :	> 0,01 <= 0,1 %	-----	-----	-----	Xn; R22

**INCI** : PPG-2 METHYL ETHER  
Tributoxyethylphosphate  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
TRIS (HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Non classé comme produit dangereux.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
**- Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.  
En présence de concentrations élevées de vapeurs, irritation des voies respiratoires, essoufflement, effets narcotiques, vertige et mal de tête.  
**- Contact avec la peau** : Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles.  
**- Contact avec les yeux** : Légèrement irritant pour les yeux.  
**- Ingestion** : Douleurs abdominales.  
Diarrhée.  
Maux de tête.  
Vomissement.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
Mettre la victime au repos.  
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.  
**- 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 pendant au moins 15 minutes avec de l'eau en abondance (bien rincer sous les paupières et, si possible, après avoir enlevé les

**Techno Gloss****CODE: 32104391****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

- lentilles) et transporter chez un oculiste.
- Ingestion : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
- Appeler 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement : Éviter 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 au frais, à l'abri de la chaleur et du gel, dans l'emballage fermé.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**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 : Assurer une ventilation convenable.
- Protection de l'environnement : voir § 6
- Limites d'exposition professionnelle : Dipropyleneglycol methylether (DPM) : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : 300  
Dipropyleneglycol methylether (DPM) : MAC [ppm] : 50

**Techno Gloss****CODE: 32104391****9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique à 20 °C	: Emulsion.
Couleur	: Blanc(he).
Odeur	: Solvant.
pH (produit concentré)	: 8
Densité	: 1,03 kg/l
Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT)	: < 50
Solubilité dans l'eau	: Forme une emulsion en présence de l'eau.
Point d'éclair [°C]	: > 100
Composés organiques volatils (%)	: 5,3
Limites d'explosivité	: Aucun(e).
Propriétés oxydantes	: Aucun(e).

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité et réactivité	: Conserver à l'abri du gel (éviter le gel durant l'entreposage).
Conditions à éviter	: Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
Matières à éviter	: Acides. Agent oxydant. Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.
Produits de décomposition dangereux	: Le DPM peut causer la formation de peroxydes.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 3300 (non irritant).
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-ori-theo 500-5000 ppm).
Sensibilisation	: Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices. Un contact répété ou prolongé de la peau avec ce produit peut éliminer les huiles naturelles.
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)	: > 1000 Non toxique.
Remarques	: Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières

**Techno Gloss****CODE: 32104391****12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)**

bioaccumulables, pas de PCM ni de muscs nitrés (parfums).

**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).
- EEC Composition des détergents** : Agents de conservation  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
TRIS (HYDROXYMETHYL) NITROMETHANE.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

- Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R10 : Inflammable.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 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