

**Techno Salt****CODE: 122662****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : Techno Salt  
**Type de produit** : Poudre.  
**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** : Substance.  
**Composition** : Ce produit ne contient pas de composants dangereux.

**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** : Rougeurs, douleur.  
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**  
- **Inhalation** : Sans objet.  
- **Contact avec la peau** : Rincer abondamment à l'eau.  
- **Contact avec les yeux** : Rincer abondamment à l'eau courante froide  
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.  
- **Ingestion** : Faire vomir la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.  
**A l'intention du médecin** : Aucune recommandation particulière.  
**Équipement 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.

**Techno Salt****CODE: 122662****6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles** : Eviter le contact avec les yeux.  
**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
**Méthodes de nettoyage** : Récupérer les résidus de poudre utilisables dans un récipient refermable et propre afin de les réutiliser. Récupérer la poudre contaminée (à éliminer avec les déchets chimiques) et nettoyer les traces avec de l'eau et un aspirateur poussière/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 endroit sec et frais.  
**Manipulation** : Eviter le contact avec 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 protection chimique pour recueillir le produit libéré accidentellement.  
- **Protection respiratoire** : Veiller à une ventilation suffisante et porter un masque à poussière P2 pour recueillir rapidement le produit répandu accidentellement.  
**Protection de l'environnement : voir § 6**

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique à 20 °C** : Poudre.  
**Couleur** : Blanc(he).  
**Odeur** : Inodore.  
**pH (produit concentré)** : 1% 7,5  
**Densité** : 1,00 kg/l  
**Solubilité dans l'eau** : Bonne.  
**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** : Humidité.  
**Matières à éviter** : Métaux.  
**Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)** : Aucune donnée disponible.  
**Evaluation de la sécurité pour la**

**Techno Salt****CODE: 122662****11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)****santé humaine**

- Cutanée : Absence d'irritation en raison de la composition.
- Oculaire : Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Ingestion : Faible toxicité (LD 50 rat-ori-theo >3000 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) : Aucune donnée disponible.
- EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202) : > 1000 Très peu toxique.
- Remarques : Les produits Techno Green ne contiennent pas de matières premières 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 PP nettoyé peut faire l'objet d'une collecte sélective à des fins de recyclage. Les conditionnements contenant des résidus de ce produit devraient être éliminés comme des déchets chimiques. Le conditionnement vide n'est pas soumis aux dispositions ADR.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Information générale : Non classifié.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : Aucun(e).

**16 AUTRES INFORMATIONS**

- Conseils relatifs à la formation : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
- 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

**Techno Salt****CODE: 122662****16 AUTRES INFORMATIONS (suite)**

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**