

<b>FICHE DE SECURITE ET DE SANTE</b>	Page : 1
	Révision nr : 13
<b>Tablettes pour lave-vaisselle</b>	Date : 8/08/2007
	Remplace: 20/08/2006

Distributeur Responsable :  
EURO TABS s.c.r.i.s.  
Route de la Barrière 24 a  
B – 6970 TENNEVILLE  
Tel : 084 / 45.70.91  
Fax : 084 / 45.70.89  
G.S.M. 00 352 621 233874  
e-mail : [euro.tabs@skynet.be](mailto:euro.tabs@skynet.be)

Téléphone d'urgence :  
**Centre Anti poison Belgique**  
**070 / 245.245**



Xi - Irritant

### 1. Identification du produit :

Identification : Préparation solide (tablette)  
Application du produit : Détergent alcalin pour lave-vaisselle  
Concentrations utilisées : 30 à 50 g

### 2. Composition et informations concernant les composants dangereux :

Nom Composant	Poids %	CAS-n°	Symbole	Phrases-R
Nettoyant alcalin				
Déclaration des ingrédients suivant recommandation de la CEE :				
Plus que 30% de phosphate				
Moins que 5 % de chlore				
Autres composants : enzymes				
Troclosène sodique, dihydrate	1<C<= 3	51580-86-0	Xn	22-31-36/37 50/53
Silicate de soude	5<C<=10	1344-09-8	Xi	37, 38, 41
Carbonate de soude	20<C<=50	197-19-8	Xi	36

### 3. Risques :

Dangers principaux :  
Irritant , irritant pour les yeux  
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique  
Risque spécifique :  
La solution dans l'eau est une base moyennement forte

### 4. Premiers secours :

Inhalation : Respirer de l'air frais et ventiler la zone concernée. En cas d'irritation, rincer la bouche et la gorge à l'eau. Vaporisé, le produit peut adhérer à la cavité nasale : dans ce cas rincer/diluer avec de l'eau saline ou plate. Si les symptômes persistent ou des symptômes similaires à

<b>FICHE DE SECURITE ET DE SANTE</b>	Page : 2
	Révision nr : 13
<b>Tablettes pour lave-vaisselle</b>	Date : 8/08/2007
	Remplace: 20/08/2006

Contact avec la peau : l'asthme se manifestent, consulter un médecin.  
 Rincer avec beaucoup d'eau, ôter les vêtements souillés.  
 Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec beaucoup de l'eau, les paupières ouvertes. Ensuite consulter sans délai un ophtalmologiste.  
 Ingestion : Laisser boire beaucoup d'eau. **NE PAS FAIRE VOMIR.**  
 Ne donner jamais à boire à des personnes sans connaissance. Avertir l'hôpital ou le médecin..

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie :**

Non explosif. Non auto inflammable. Ininflammable. Le produit lui-même ne brûle pas. L'emballage par contre est combustible. Utiliser CO2, poudres et mousses. Si de l'eau est utilisée, empêcher son écoulement.

#### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :**

Précautions individuelles : Eviter le contact avec les yeux et la peau  
 Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail  
 Mesures de précaution pour l'environnement: Veiller à ne pas laisser pénétrer le produit dans les égouts et les eaux potables.  
 Méthodes de nettoyage : Ramasser par un moyen mécanique.  
 Les résidus doivent être éliminés avec beaucoup d'eau.  
 Neutraliser le liquide de rinçage avec un acide faible.

#### **7. Manipulation et stockage :**

Précautions : Conserver dans un emballage bien fermé, dans un endroit fermé à l'abri du gel et bien ventilé.  
 Mesures de précaution : Traiter prudemment afin d'éviter du coulage. Eviter la formation de la poussière.

#### **8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle :**

Ne présente pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.

#### **9. Propriétés physiques et chimiques :**

Etat physique : Solide (comprimé)  
 Couleur : Blanc  
 Odeur : Caractéristique

<b>FICHE DE SECURITE ET DE SANTE</b>	Page : 3
	Révision nr : 13
<b>Tablettes pour lave-vaisselle</b>	Date : 8/08/2007
	Remplace: 20/08/2006

pH : 11,7 (solution de 1% dans l'eau)  
Solubilité dans l'eau : Complètement soluble dans l'eau  
Densité relative : Pas d'application

#### **10. Stabilité et réactivité :**

Stabilité : Stable dans des conditions normales et à température ambiante .  
Matières à éviter : Réagit aux acides.

#### **11. Informations toxicologiques :**

Pas de toxicité aiguë. Peut causer des vomissements. En cas d'ingestion importante, traiter symptomatiquement. Ne pas faire vomir. Les effets d'irritation, s'ils apparaissent, sont légers à modérés suivant le degré d'exposition. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau.

#### **12. Informations écologiques :**

Produit : Peut être dangereux pour l'environnement.  
Effets nocifs divers.

#### **13. Considérations relatives à l'élimination :**

Détruire : Avant d'éliminer le produit comme déchet, neutraliser (pH entre 6,5 et 8,5) et diluer avec beaucoup d'eau.  
Eliminer : Le produit peut être évacuer dans les égouts dans les concentrations données.  
Remarque : Les mesures limitatives prises par les autorités locales doivent être respectées.

#### **14. Informations relatives au transport :**

Non soumis aux différentes réglementations sur les transports.

#### **15. Informations réglementaires :**

Etiquetage CEE : Ce produit est classé Xi, R36 (irritant ; irritant pour les yeux) conformément la directive UE 1999/45/CE et à la législation nationale. Tous les composants de ce produit sont enregistrés dans l'UE.  
N° CEE :  
Symboles de danger : IRRITANT Xi  
Phrases R : **R 22** : Nocif en cas d'ingestion  
**R 31** : Forme du gaz toxique en contact avec des acides  
**R 36/37** : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires  
Phrases S : **S 2** : Conserver hors de la portée des enfants  
**S 22** : Ne pas respirer les poussières  
**S 26** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et

<b>FICHE DE SECURITE ET DE SANTE</b>	Page : 4
	Révision nr : 13
<b>Tablettes pour lave-vaisselle</b>	Date : 8/08/2007
	Remplace: 20/08/2006

consulter un spécialiste.

#### **16. Autres informations :**

Applications : Lave-vaisselle (machines)

Texte des phrases R concernant les ingrédients dans la rubrique 2

R22 – nocif en cas d'ingestion

R31 – forme du gaz toxique en contact avec des acides

R36/37 – irritant pour les yeux et les voies respiratoires

R41 - risque de lésions oculaires graves

R50/53 – très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

L'information donnée ci-dessus est, à notre connaissance, juste et complète à la date de publication de cette fiche de données de sécurité.

Elle ne s'applique qu'au produit mentionné et ne donne aucune garantie pour la qualité et l'exhaustivité des caractéristiques du produit, ainsi que dans le cas d'autres procédés industriels ou de mélanges. L'utilisateur du produit est responsable de s'assurer que les informations sont d'application et complètes en ce qui concerne l'usage spécial qu'il fait du produit.

L'éditeur n'accepte aucune responsabilité pour dommage ou perte qui résulterait de l'utilisation de ces données.