

CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE

Page : 1

Révision nr : 3

Date : 3/11/98

Remplace la fiche : 26/1

ZILVERREINIGER**DE CLOET-0'**

Pyrrhus - I



Nocif

Producteur

DE CLOET HANS
 RONDEHUISJESDREEF 13
 9031 DRONGEN BELGIUM
 No Téléphone d'Urgence :

1 Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EC / n° annexe CE	Symbole(s)	Phrase(s)
Thiourée	8	000062-56-6 / 200-543-5 / 612-082-00-0	Xn N	22-40-51/5
<i>Poids moléculaire</i>	: 76.1			
<i>Point de fusion [°C]</i>	: 182			
<i>Densité</i>	: 1.4			
<i>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</i>	: 1750			
Vetalcoholethoxylaal	1.75	— / — / —	Xn	22-36/38
Acide phosphorique	6	007664-38-2 / 231-633-2 / 015-011-00-6	C	34
<i>VLT-TWA [mg/m3]</i>	: 1			
<i>VLT-STEL [mg/m3]</i>	: 3			
<i>Poids moléculaire</i>	: 98			
<i>Point de fusion [°C]</i>	: 42			
<i>T° d'ébullition initiale [°C]</i>	: env. 200			
<i>Densité</i>	: 1.9			
<i>Pression de vapeur mm/Hg</i>	: .023 (20° C)			
<i>Densité de vapeur relative (air=1)</i>	: 3.4			
<i>Solubilité dans l'eau [% poids]</i>	: 548			
<i>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</i>	: 1530			
Eau	89.65	007732-16-5 / 231-791-2 / —		
<i>Aspect</i>	: Liquide.			
<i>Couleur</i>	: Incolore.			
<i>Odeur</i>	: Inodore.			
<i>Poids moléculaire</i>	: 18			
<i>T° d'ébullition initiale [°C]</i>	: 100			
<i>Densité</i>	: 1			
<i>Pression de vapeur</i>	: 2,3 kPa (20°C)			

2 Informations réglementaires

Symbole(s)	: Nocif.
Phrase(s) R	: R40 - Possibilité d'effets irréversibles. R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets né à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S	: S02 - Conserver hors de la portée des enfants. S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

+ "contient thiourée"