

Fiche de données de sécurité (91/155/CE)



ELIPRO PO

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

DESCRIPTION DE LA PRÉPARATION Détergent acide, élimine les dépôts de tartre, de ciment et de sels minéraux

DATE DE RÉVISION

07/11/2006

FABRICANT Soprodix
Route de Narbonne
11200 LEZIGNAN-CORBIERES

TÉL 0468273620
FAX 0468275684
WEBSITE www.soprodix.com

DISTRIBUTEUR Groupe ELI

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE
04.68.27.36.20
04 72 11 69 11 (Centre anti-poison Lyon)
04 91 75 25 25 (Centre anti-poison Marseille)
01 40 05 48 48 (Centre anti-poison Paris)

2. Composition/information sur les composants

Composition de la préparation

Catégorie de composant	Concentration (% massique)
Acide phosphorique	Plus de 30 %
Autres acides minéraux et organiques	Entre 5 et 15 %
Séquestrant	Moins de 5 %
Colorant	

3. Identification des dangers

COMPOSANTS APPORTANT UN DANGER

Contient de l'acide phosphorique

DANGERS PRINCIPAUX

R34 - Provoque des brûlures.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

C - Corrosif

4. Premiers secours

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU Bien rincer abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes et consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

EN CAS D'INGESTION Appeler un médecin ou le centre anti-poisons.

Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin

EN CAS D'INHALATION

Emmener le sujet à l'air frais

5. Mesures de lutte contre l'incendie

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)

En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter le produit pur dans les égouts

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements



7. Manipulation et stockage

MESURE(S) D'ORDRE TECHNIQUE	TOUJOURS ajouter le produit à l'eau lors de dilution/mélange Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée
PRÉCAUTION(S) STOCKAGE	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine Tenir à l'écart des produits alcalins Tenir à l'écart de la chaleur
PRÉCAUTIONS MANIPULATION	Conserver hors de la portée des enfants Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards
TYPE DE MATÉRIAUX À UTILISER POUR L'EMBALLAGE/CONTENEUR	polyéthylène (haute densité)
PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

PROTECTION INDIVIDUELLE

	gants lunettes de protection vêtement de protection léger
MESURES D'HYGIÈNE	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer

9. Propriétés physiques et chimiques

ALGEMENE INFORMATIE

ETAT PHYSIQUE	liquide
ODEUR	odeur irritante/piquante
COULEUR	rouge foncé
SOLUBILITÉ	soluble dans l'eau

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DENSITÉ RELATIVE	1,318 g/cm ³
PH	pH : 1,0 +/- 0,1

10. Stabilité et réactivité

MATIÈRE(S) À ÉVITER	Eviter le contact avec : Bases
STABILITÉ	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7

11. Informations toxicologiques

	Produit corrosif. Provoque des brûlures des muqueuses cutanées, oculaires, digestives et respiratoires.
EFFETS AIGU DE PEAU	Brûlures par acide/corrosion de la peau
EFFETS AIGU DES YEUX	Brûlures graves des différents tissus de l'oeil avec risques de séquelles (opacité cornéennes, glaucome, cataracte)

12. Propriétés écologiques

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Biodégradabilité > 90%
------------------------------	------------------------

13. Considérations relatives à l'élimination

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS	Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement
EMBALLAGES CONTAMINÉS	Remettre à un éliminateur agréé Nettoyer le récipient à l'eau

14. Informations relatives au transport

ROUTE (ADR)	
NUMERO UN	3264 Liquide inorganique corrossif acide, contient de l'acide phosphorique



CLASSE	Classe 8
ADR CODE DE CLASSIFICATION	C3
SYMBOLE ADR	



8 - Matières
corrosives

GRUPE D'EMBALLAGE	Groupe III
-------------------	------------

15. Informations réglementaires

SYMBOLES DE DANGER



C - Corrosif

PHRASES R

R34 - Provoque des brûlures.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

PHRASES 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).

La formule de ce produit est déposée dans les centres anti-poisons de Paris, Lyon & Marseille

16. Autres informations

SOURCES

Fournisseur

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document., Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité et ne sauraient donc, être considérées comme des spécifications de qualité., Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas d emélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.