

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:**

Nom commercial	Ecoclean PG
Application du produit	Nettoyant alcalin
Société	A.G. Products Route de Parfondvaux 63 4671 Saive Belgium
	Tél:04/370.69.61 Fax:04/362.35.70
Tél Urgences	070/245.245 - code:11.230.00

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS CONCERNANT LES COMPOSANTS DANGEREUX:

Composant dangereux	Composant dangereux	N°CAS
Nitriloacétate de trisodium	< 2	5064-31-3
Métasilicate de sodium, 5H ₂ O	< 1	6834-92-0-1

3. RISQUES:

Contact avec la peau	rougeur, douleur
Contact avec les yeux	rougeur, douleur
Ingestion	mal au ventre, diarrhée, vomissements

4. SOINS D'URGENCE:

Contact avec la peau	rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Contact avec les yeux	rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin
Ingestion	laisser rincer la bouche et prévenir le médecin ou bien transporter à l'hôpital

5. MESURES CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs	inflammable
Produits extincteurs à éviter	aucun
Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie	aucun

6. MESURES EN CAS DE LIBERATION ACCIDENTELLE DU PRODUIT:

Mesures préventives	conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants
Mesures de précaution personnelles	ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail
Mesures de précaution concernant l'environnement	ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques
Mesures en cas de fuite	diluer avec l'eau

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE:

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation	conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé
Matériel d'emballage à éviter	métaux
Mesures préventives	traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8. MESURES EN CAS D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE:

Protection contre l'inhalation
aucune

Protection de la peau
aucune

Protection des yeux
lunettes

Autres protections
aucune

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion, °C	0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	100
pH	12,3
pH 1% dilué dans l'eau	/
Tension de vapeur/20°C, Pa	2332
Densité relative/20°C	1,090
Etat physique/20°C	liquide
Point d'éclair, °C	/
Combustion spontanée, °C	/
Solubilité dans l'eau	complètement soluble
Odeur	pratiquement inodore
Viscosité, mPa.s/20°C	1

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Réactions dangereuses avec	aucun
Circonstances à éviter	aucun

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même	pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales	voir ingrédients sous rubrique 2

12. RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES:

Sur la préparation même	pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales	voir ingrédients sous rubrique 2
Dégradation biochimique	les produits tensioactifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % conformément aux normes OECD

13. INSTRUCTIONS POUR L'ENLEVEMENT:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition.
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT:

Classe & chiffre /
Numéro d'identification du danger /
Numéro d'identification de la substance /
Etiquettes /

15. INFORMATIONS LEGALEMENT OBLIGATOIRES:

- 94/69/EEG
Phrases de risque /
aucun

Phrases de sécurité /
aucun

Symboles: aucun
Contient /

16. AUTRES INFORMATIONS:

Informations réglementaires This Safety sheet meets the E.C. regulations (93/112/EC).
Important

Applications recommandées et limitations:

Pour les renseignements détaillés: voir fiche d'information technique du produit.

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.

Date de révision: Date:9/06/1999
Date de parution Date:21/07/1999

