

Fiche de Données de Sécurité

Version 1
date 20-06-2005



EMULCLEAN N

E1



nocif

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

- Identification de la préparation
Nom commercial

EMULCLEAN N

- Identification de l'entreprise
Adresse et numéro de téléphone

Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance.
Av: de la Fontaine,2
4910 THEUX
Tél : 087/26 96 47
Fax : 087/31 31 99
e-mail : migservices@skynet.be
CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence

2. Composition / informations sur les composants

Composition	%Poids	N° CAS	N° EINECS
Nonylphénol éthoxylate. XN,R22,R36/38,R53	< 3 %	-	-
Cyclohexanol. XN,R20/22,R37/38	< 3 %	108-93-0	203-630-6
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré ; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas. Benzène < 0,1%. XN,R65,R10,R66	< 75 %	-	-
Solvant naphta aromatique lourd. XN,N,R65,R66,R67,R51/53	< 15 %	-	-
Ethanol. F,R11	< 3 %	64-17-5	200-578-6
1-Methoxy-2-propanol. Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).	< 15 %	107-98-2	203-539-1

3. Identification des dangers

Nature du danger

Dangers pour la santé

R 65 :Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 66 :L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la
peau.

Risques pour l'environnement

R 52/53 :Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets
néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Risques physico-chimiques

R 10 :Inflammable.

4. Premiers secours

Voie d'exposition
Inhalation

Appeler un médecin.
Mettre la victime à l'air libre.

Fiche de Données de Sécurité



EMULCLEAN N

E1

Assurer une ventilation adéquate.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	
Etat physique à 20°C	liquide
Changement d'état à 1013 hPa	
Point d'éclair	26,8
Viscosité à 40°C (mm²/s)	< 6

10. Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux	Aucun(e).
Propriétés dangereuses	Aucun(e).

11. Informations toxicologiques

- Toxicité aigüe	
Inhalation	ne présente pas de risque particulier à l'inhalation lors d'une utilisation appropriée
Contact avec la peau	aucun sous utilisation appropriée
Ingestion	R 65 : Nocif. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Toxicité sub-aigüe et chronique	
Effets cancérogènes	Non susceptible de provoquer d'effets cancérogènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Effets mutagènes	Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction	Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.

12. Informations écologiques

Biodégradabilité	Difficilement biodégradable
Ecotoxicité	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
CL50-96 heures- poisson (mg/l)	Aucune donnée disponible.
CE50-48 heures-Daphnia magna (mg/l)	Aucune donnée disponible.
CI50-72 heures-Algue (mg/l)	Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination des déchets	<p><i>Suivre les prescriptions du Service Aere</i></p> <p>Ce produit ne peut, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux et nationaux.</p> <p>Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. L'utilisation de l'emballage est uniquement prévu pour l'emballage de ce produit.</p>
Elimination des emballages	