

Fiche de données de sécurité 91/155/EEC

Nettoyant optique ref 011298

MITUTOYO

1. FABRICATION

- 1.1 Nom: **Flacon de nettoyage pour les optiques et écrans (Ref 011298)**
1.2 Société: **MARICLEAN GMBH** Niddastrasse 12 D-28816 Stuhr Allemagne

2. COMPOSITION

Substance dangereuse

CAS:	substance	composition [%]	EEC	EINECS	Symbole	R-phr.
107-98-2	Propylenglycolmonomethylether	5 -< 10	203-539-1			

3. IDENTIFICATION PRODUIT DANGEREUX

Pas d'indication produit dangereux à mentionner

4. MESURES DE PREMIERE URGENCE

Mesures de première urgence / informations générales

Evacuer la personne du périmètre de danger et l'allonger

Mesures de première urgence / inhalation

Non applicable

Mesures de première urgence / contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.

Mesures de première urgence / contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et prendre un avis médical.

Mesures de première urgence / ingestion

Contactez immédiatement les urgences en cas d'ingestion, risque de contaminer les poumons.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Méthode de lutte contre l'incendie:

Le produit lui même n'est pas combustible, différentes méthodes d'extinction du feu peuvent être considérées. Jet d'eau – Poudre sèche - Sable

Informations complémentaires

Les résidus de l'incendie ou l'eau contaminée doivent être traités suivant les normes locales

6. MESURES EN CAS D'ACCIDENT

Précautions d'environnement:

Ne pas verser à l'égout, ni dans la nature. A confier à une déchetterie ou un centre de traitement.

Méthode d'absorbtion:

Utiliser du sable ou un agglomérant suivant les normes locales

7. STOCKAGE

Conseil de stockage:

Pas de mesures particulières si l'utilisation est normale

Température de stockage: 5 - 55°C

8. MESURES DE PROTECTION

Protection des mains: gants en plastique

Protection des yeux: lunette de protection

Mesures générales de protection:

Ne pas inhaler les gaz et vapeurs . Eviter tout contact avec les yeux

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger ou boire quand vous utilisez le produit. Bien vous lavez les mains pour une pause et à la fin. .

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: Liquide
Couleur: Blanc nuageux
Odeur: sucrée
PH : 7,7 [20°C]
Point d'ébullition: 100°C
Température de gel: - 1°C
Point Flash : Non concerné
Densité: 0,995 g/ccm
Viscosité: Non concerné
Solubilité: miscible [20°C]

10. STABILITE ET REACTIONS

Réactions dangereuses:

Pas de réactions dangereuses connues

Produit dangereux en décomposition:

Pas de réactions dangereuses en décomposition connues

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effet irritant sur la peau: rougeur

Effet irritant sur l'œil: rougeur, douleur, défaut de vision

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradation suivant la loi des agents de nettoyage (WRMG): Dégradation biologique: >90%

Conseil AOX

Pas de composants dangereux

Contient des métaux ou des composants suivant 76/464/EEC

Pas de composants dangereux

13. CONSIGNES DE DESTRUCTION

Disposal / product

Peut être incinéré avec les ordures ménagères suivant les règles locales et après consultation des autorités compétentes

Destruction emballage et contamination

L'emballage qui ne pourra pas être nettoyé devra être traité comme le produit

14. INFORMATION TRANSPORT

Transport par route ADR/RID : produit non dangereux

Transport maritime IMDG-Code: produit non dangereux

Transport par air ICAO / IATA-DGR: produit non dangereux

15. INFORMATION REGLEMENTATION

Label

Ce produit ne requiert pas un label dangereux suivant les normes européennes

Symboles dangereux: aucun

Phrases R: aucun

Phrases S: aucun

Label spécial pour certaines préparations: aucun

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette notice de sécurité est réalisée en concordance avec la directive 91 / 155 / EEC

L'utilisateur du produit doit respecter les règles en vigueur dans son pays.