

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) No. 1907/2006 modifié

PUROSOL

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE /L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : Purosol Nettoyant lentille d'optique

Code du produit : 5644

1.2 Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pour le nettoyage de tous les optiques et de leurs équipements.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

INTERSCIENCE
30, Ch du Bois des Arpents
78860 Saint Nom la Bretèche
France
Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA
Tél. +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification du mélange

Classification selon le Règlement CE N° 1272/2008 :

Non classée selon le Règlement CE N° 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucun

2.3 Autres dangers

SECTION 3. SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Mélange

Caractérisation chimique : Aucun composant dangereux dans ce produit
 Sans bactérie et stérile.

SECTION 4. SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Ne s'applique pas
Contact avec la peau : Ne s'applique pas
Inhalation : Ne s'applique pas
Ingestion : Ne s'applique pas

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Conditions médicales généralement aggravés en cas d'exposition : Aucune

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Ne s'applique pas.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne s'applique pas

5.3 Conseils aux pompiers

Aucun

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Toute procédure standard de nettoyage en cas de déversement.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune donnée transmise par le fabricant

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune donnée transmise par le fabricant

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Aucune. Utilisation sûre selon toutes les conditions.

7.3 Utilisation finale particulière

Aucune donnée transmise par le fabricant

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune ventilation (mécanique ou générale) ni aspiration locale n'est nécessaire

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire :	Non nécessaire
Protection des yeux :	Non nécessaire
Protection de la peau et du corps :	Non nécessaire
Protection des mains :	Non nécessaire
Pratiques d'hygiène au travail :	Non nécessaire

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide clair
Odeur :	Inodore
Point de fusion :	Non applicable
Densité (H ₂ O = 1) :	Non applicable
Point d'ébullition :	100°C (212°F)
Taux d'évaporation :	Non applicable
(Acétate de butyle=1) :	
Pression de vapeur (mm Hg) :	Non applicable
Densité de vapeur (AIR =1) :	Non applicable
Solubilité dans l'eau :	100%
Point d'éclair (Méthode utilisée) :	Aucune
Limites d'inflammabilité :	Non applicable

9.2 Autres informations

Aucune information spécifique disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune
Matières incompatibles	Aucune
Produits de décomposition dangereux	Aucune dans n'importe quelle condition

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun danger
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun danger
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun danger
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun danger
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun danger
Cancérogénicité	Aucun des composants ne sont listés (NTP, IARC, OSHA)
Toxicité pour la reproduction	Aucun danger
Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique	Aucun danger
Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées	Aucun danger
Danger par aspiration	Aucune donnée disponible

Autre information

Aucune donnée disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitements des déchets

Aucune

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé selon les codes règlementaires pour le transport de marchandises dangereuses

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Règlements/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Le composant de ce nettoyant organique / aqueux n'apparaît dans aucune liste de substances dangereuses ou toxiques de l'OSHA

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée transmise par le fabricant.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les espaces vides ne sont pas autorisés. Si un élément n'est pas applicable, ou si aucune information n'est disponible, l'espace doit être marqué pour indiquer cela.

Phrases H codifiées à la Section 2 et 3 : Aucune