



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RETENSIPH

N°DP715

Editée le : 07/06/10

Révision : 3

Page : 1/4

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : RETENSIPH

FORMULE DEPOSEE AU CENTRE ANTI-POISON DE LYON

Tél. : 04.72.11.69.11

Usage : PMUC N°24-078. Fluide de sécurité pour le remplissage des siphons.

Fournisseur :

Société FEVDI

Tél. : 04.78.20.53.35

24 rue Louis PRADEL

Fax : 04.78.21.59.18

69960 CORBAS

Mél. : contact@fevdi.fr

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence :

ORFILA

Tél. : 01.45.42.59.59

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification* : Non classé dangereux.

Effets néfastes sur la santé / Symptômes : Aucun effet néfaste attendu.

Effets néfastes pour l'environnement : Aucun connu à ce jour.

Dangers physico-chimiques : Ininflammable, ne présente pas de danger particulier.

Autres risques : Non concerné.

* Arrêtés Français du 20/04/1994 et du 09/11/2004, transpositions des directives 67/548/CE et 1999/45/CE.

3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Mélange.

Composants contribuant aux dangers :

| <i>Nom</i> | <i>Valeur(s)</i> | <i>N° CAS</i> | <i>N° EINECS</i> | <i>Symbole(s)</i> | <i>Phrase(s) R</i> |
|------------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 2-phénoxyéthanol | < 5% | 122-99-6 | 204-589-7 | Xn | 22-36 |
| Composition parfumante | < 5% | - | - | Xn | 22-36/38 |

4- MESURE DE PREMIER SECOURS

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. La maintenir au chaud et au repos.

Contact avec la peau : Oter les vêtements souillés, laver à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste si l'irritation persiste.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau, ne pas faire vomir et consulter un médecin.



5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

Moyens d'extinction :

- **Recommandés :** Tous,
- **Contre-indiqués :** Aucun, en cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.

Précautions spéciales en cas d'incendie : Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau.

Protection des intervenants : Pas d'autres spécifications.

6 – MESURES EN CAS DE FUITES OU DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles : Eviter le contact avec les yeux. Tenir le personnel à l'écart.

Précautions pour l'environnement : Eviter les déversements directs importants dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode de nettoyage : Contenir et recueillir les fuites avec un absorbant inerte (sable, terre, vermiculite, etc.) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets selon les réglementations en vigueur. Laver la surface à l'eau.

7 – STOCKAGE ET MANIPULATION

Mesures techniques : Néant.

Manipulations : Respecter les règles d'hygiène industrielle.

Précautions lors de la manipulation : Pas d'autres spécifications.

Stockage : Dans les emballages d'origine fermés dans un local tempéré.

Matériaux d'emballages :

- **Recommandés :** Polyéthylène,
- **Contre-indiqués :** Acier.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Porter les équipements de protection individuels.

Paramètres de contrôle : France : Néant.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est requise dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la main : Porter des gants imperméables (néoprène).

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés qui seront maintenus propres et en bon état.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial si le contact avec les yeux est possible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RETENSIPH

N°DP715

Editée le : 07/06/10

Révision : 3

Page : 3/4

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---|----------------|
| Etat physique : | liquide visqueux | Densité relative à 20°C (kg.L ⁻¹) : | 1,2 |
| Couleur : | blanchâtre | Solubilité : | |
| Odeur : | fleurie | • Hydrosolubilité : | totale |
| pH : | non applicable | • Liposolubilité (solvant-huile) : | non disponible |
| Point d'ébullition (°C) : | > 100 | Coefficient de partage (n-octanol-eau) : | non disponible |
| Point de fusion (°C) : | < -40 | Viscosité (Pa.s) : | non disponible |
| Point éclair (°C) : | non applicable | Densité de vapeur : | non disponible |
| Inflammabilité : | non applicable | Taux d'évaporation : | non disponible |
| Dangers d'explosion : | non applicable | Température d'auto inflammation (°C) : | non applicable |
| Propriétés comburantes : | non applicable | Température de décomposition (°C) : | non applicable |
| Pression de vapeur (mPa) : | non disponible | Conductivité (S) : | non disponible |
| Limite d'explosivité (°C) : | non applicable | Autres données : | aucune |

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Matières à éviter : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Pas de toxicité aiguë chez l'homme.

Effets locaux : Néant.

Effets spécifiques : Voir rubrique 2.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Pas de donnée disponible.

Mobilité : Très mobile, totalement soluble dans l'eau.

Persistance / dégradabilité : Facilement et rapidement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation : Pas de bioaccumulation à prévoir.

Effets nocifs divers : Aucun connu à ce jour.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit et des résidus : Diluer avant rejet. Eliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

Elimination des emballages souillés : Laver les emballages à l'eau, recycler conformément aux réglementations en vigueur.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RETENSIPH

N°DP715

Editée le : 07/06/10

Révision : 3

Page : 4/4

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition : Non réglementé pour le transport.

| <i>Transport</i> | <i>Terrestre : ADR/RID</i> | <i>Maritime : IMDG</i> | <i>Aérien : OACI/ IATA</i> |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| <i>Numéro ONU</i> | | | |
| <i>Classe</i> | | | |
| <i>Groupe d'emballage</i> | | | |
| <i>Etiquette</i> | | | |
| <i>Danger</i> | | | |

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage et classification : Non classé dangereux.

Phrases R : Néant.

Phrases S : Néant.

SE CONFORMER AUX REGLEMENTATIONS NATIONALES APPLICABLES.

Tableaux des maladies professionnelles : néant.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Type d'utilisation : PMUC N°24-078. Fluide de sécurité pour le remplissage des siphons.

Produit à usage professionnel. Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du : RETENSIPH.

Libellés des phrases R mentionnées à la rubrique 3 :

R22 – Nocif en cas d'ingestion.

R36 – Irritant pour les yeux.

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

N° des rubriques modifiées : Toutes.

Cette fiche de données de sécurité a été établie en conformité avec le règlement 1907/2006/CE.

Cette fiche de données de sécurité complète la fiche technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à cette date.

Cette fiche de données de sécurité, mise de bonne foi à disposition de nos clients dans le but de les informer, ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En particulier, en cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître.

En outre, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un mélange ou un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est retenu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.