

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Norme NF ISO 11014-1 – Novembre 1994

Indice de classement T 01-102

Directive 91/155/CEE dernièrement modifiée par la directive 2001/58/CE du 27 juillet 2001

Mis en conformité au règlement n° 1272/2008 ou CLP

### 1 – IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

**Nom du Produit :** \*. \* AER  
**Fabricant/Fournisseur :** RIMA PERSYN  
Nom : MECACYL INTERNATIONAL  
Adresse : Z.I. Auguste 3 – BP 3 – 33610 CESTAS cedex  
Téléphone : 33 (0)5 56 68 05 06  
Télécopie : 33 (0)5 56 68 03 89

**Numéro d'urgence :** En France : ORFILA, n° 01 45 42 59 59 pour les substances et préparations dangereuses classés très toxiques, toxiques ou corrosives (T+, T, C) et déclarées à cet organisme, Code du Travail (art. L 231-7) ou CSP (art. L 626-1)

Service à contacter : 33 (0)5 56 68 05 06  
E-mail de la personne responsable : gestionco@mecacyl.com  
Internet : <http://www.mecacyl.com>

### 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

#### PRINCIPAUX DANGERS :

**Effets néfastes sur la santé :** Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux

**Risques spécifiques :** Les données disponibles montrent que selon les critères définis dans l'arrêté du 20/04/1994 pris en application de la Directive de base 67/548/CEE du J.O.C.E du 27 juin 1967 et ses amendements successifs notamment le règlement n° 1272/2008 ou CLP cette préparation est classée comme : Catégorie 2 : IRRITANTE POUR LES YEUX ET LA PEAU H319/H315



**ATTENTION**

- Phrases de prudence : P305 En cas de Contact avec les yeux/ P351 : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / P338 : Enlever des lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer / P337 : Si l'irritation oculaire persiste P313, consulter un médecin.

P302 En cas de contact avec la peau / P352 Laver abondamment à l'eau / P332 En cas d'irritation cutanée / P313 : consulter un médecin



Mais aussi :

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation

P102 : Tenir hors de portée des enfants

Ne pas ingérer.

Effets sur l'environnement :

Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur  
l'Environnement

RACING LUBES 25/01/2018





ACING

- **Recommandés :** PET

## 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. En cas de ventilation insuffisante, utilisez pour plus de sécurité un masque respiratoire filtrant anti-gaz

### Paramètres de contrôle :

**Valeurs limites d'exposition :** Pas de mesure particulière, se reporter au paragraphe 2

**Procédures de surveillance :** Pas de mesure particulière, se reporter au paragraphe 2

### Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Gants de protection

- Protections des yeux : Lunettes

- Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection

Moyens collectifs d'urgence conseillés: Fontaine oculaire. Douches de sécurité

## 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect :

- Etat physique : liquide

- Couleur : Violet

**Odeur :** nul à infime

**PH :** non applicable, produit non soluble

**Températures caractéristiques :** Température ambiante

**Caractéristiques d'inflammabilité :** Point d'éclair vase fermé (°C) EN227 719 : 153

**Masse volumique (densité à 25°C) :** 1,160

**Solubilité :** Stable

**Viscosité à 80°C ISO 3104 :** 3,82

**Volatilité % 1 heure à 250° :** 19,32

**Cendres sulfatées % NFT 60-143 :** 8,78

**Indice d'acide mg/KOH/g NFT 60-112 :** 0,256 (huile moteur 1,828)

## 10 – STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Stable à température ambiante



**Réactions dangereuses :** *aucunes dans l'utilisation conseillée du fabricant et du mode d'emploi*

- Conditions à éviter :

- Matières à éviter :

- Produits de décomposition dangereux : Par combustion forme des vapeurs chlorés, des oxydes de carbone

- Produits de résidus de combustion : cendres silico carbonées

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë :** *(orale Rat)*

DL50 > 2000mg/kg – Selon OCDE N°423 (17/12/2001)

Classée en catégorie de danger 5 ou non classée selon le système de classification

Globalement Harmonisé (1998) – Etude EVIC France Ti 484 /02-3269

En accord avec le Règlement (EC) n°1272/2008, aucun mot ou phrase de risque n'est requis.

(Expertise Laboratoire PSYCHER BIO DEVELOPPEMENT)

**Effets locaux :** *(yeux, peau)*

- préparation irritante pour les yeux chez le Lapin (R 36) – Selon OCDE N°405 (24/02/1987) – Etude EVIC France Ti 482 / 02-3269

En accord avec le Règlement (EC) n°1272/2008, la préparation est classé H319 : Provoque une sévère irritation des yeux (Expertise Laboratoire PSYCHER BIO DEVELOPPEMENT)

- préparation irritante pour la peau chez le Lapin (R 38) – Selon OCDE N°404 (17/07/1982) – Etude EVIC France Ti 482 / 02-3269

En accord avec le Règlement (EC) n°1272/2008, la préparation est classé H315 : Provoque une irritation cutanée

(Expertise Laboratoire PSYCHER BIO DEVELOPPEMENT)

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**DEGRADABILITE** en cours ; biodégradabilité par évaporation et disparition des bases au sol à 95 % en 6 mois pas de pollution de nappe phréatique, pas de bio accumulation.

**BIODEGRADABILITE :** en cours par évaporation et disparition

**BIOACCUMULATION** en cours : pas de bio accumulation significative

**ECOTOXICITE :** en cours de travaux

## 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**DECHETS DES RESIDUS :** Pas de déchets

**EMBALLAGES SOUILLES :** Flacon PET et/ou bidon acier recyclable

## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



