

REP-REG-008

Version : 00  
DATE: 02/07/2009

## FICHE DE SÉCURITÉ MATÉRIEL

ZENIT RA: SYST L

Distribué par



Page1/3

## I. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

**1- Identification du produit :**

Numéro catalogue : 41404

Nom : ZENIT RA SYST L Polyéthylène glycol teroctylphényl éther

**2- Identification de la société :**

Nom : IDS S.A.  
 Adresse : Rue Ernest Solvay 101  
 B-4000, Liège-Belgique  
 Numéro de téléphone : +32 (0)4 252 26 36  
 e-mail : info.be@idsplc.com  
 Numéro d'urgence : Belgique : + 32 (0)4 252 26 36

Distribué par A. Menarini Diagnostics France S.A.R.L.  
 3-5, Rue du Jura - BP 70511- 94633 Rungis Cedex  
 Tel. +33 1 56 34 69 10 - Fax +33 1 56 34 69 11  
[www.menariniagnostics.fr](http://www.menariniagnostics.fr)

Menarini Diagnostics Benelux S.A./N.V.  
 Belgicastraat, 4 - 1930 Zaventem  
 Tel. +32 2 72 14 545 - Fax +32 2 72 09 292  
[www.menariniagnostics.be](http://www.menariniagnostics.be)

## II. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

- Polyéthylène glycol teroctylphényl éther < 1% N° CAS : 9002-93-1

## III. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Yeux:** Cause une irritation des yeux.**Peau:** Cause une irritation de la peau.**Ingestion:** Peut causer une irritation de l'appareil digestif. Peut être nocif si avalé.**Inhalation:** Peut causer une irritation de l'appareil respiratoire.**Chronique:** Pas d'informations trouvées.

## IV. MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Yeux:** Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, ouvrir de temps en temps les paupières supérieure et inférieure. Appeler immédiatement un médecin.**Peau:** Laver les vêtements avant de les réutiliser. Rincer la peau abondamment avec du savon et de l'eau.**Ingestion:** Si la victime est consciente et alerte, donner 2-4 verres de lait ou eau. Ne jamais donner quelque chose à ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.**Inhalation:** Enlever de la source d'exposition et porter à l'air frais immédiatement. Si la personne ne respire pas, donner de l'oxygène. Appeler un médecin si de la toux ou d'autres symptômes apparaissent.**Antidote:** Aucun reporté.

## V. MESURES ANTI-INCENDIE

**Information Générale:** Comme pour tout autre incendie, porter un appareil pour respirer avec apport d'air indépendant**Moyen d'extinction:** La substance est non combustible; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre les alentours du feu.**Flash Point:** 288°C (550,40°F)**Température d'auto-ignition:** Pas applicable.

## FICHE DE SÉCURITÉ MATÉRIEL

ZENIT RA: SYST L

**Limites d'explosion, inférieure:** Pas applicable.**VI. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL****Information générale:** Utiliser ses propres dispositifs de protection tel qu'indiqué dans la Section 8.**Eclaboussures/Pertes:** Absorber les éclaboussures avec du matériel inerte (par ex vermiculite, sable ou terre), placer ensuite dans un récipient adapté. Aérer.**VII. MANIPULATION ET CONSERVATION****Manipulation:** Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant la réutilisation. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Eviter d'ingérer ou inhaler.**Conservation:** Conserver dans un récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré loin des substances incompatibles. Garder les récipients bien fermés.**VIII. CONTROLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE**

Nom chimique	ACGIH	NIOSH	OSHA - PELs final
Polyéthylène glycol terocylphényl éther	aucun dans la liste	aucun dans la liste	aucun dans la liste

**Dispositifs de protection personnelle****Yeux:** Porter des lunettes de protection adaptées ou des lunettes de sécurité chimique, une protection des yeux et du visage conformément au Standard Européen EN166.**Peau:** Porter des gants de protection adaptés pour éviter l'exposition de la peau.**Vêtements:** Porter des vêtements de protection adaptés pour éviter l'exposition de la peau.**Respirateurs:** Suivre le Standard Européen EN 149.**IX. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Etat physique:** Liquide **Apparence:** clair, incolore **Odeur:** légère**pH:** Pas disponible. **Point de congélation/fusion:** Pas disponible. **Solubilité:** Miscible dans l'eau.**X. STABILITE ET REACTIVITE****Stabilité chimique:** Stable sous des températures et pressions normales.**Conditions à éviter:** Matières incompatibles.**Incompatibilités avec d'autres matières:** Forts agents oxydants, acier.**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.**Polymérisation dangereuse:** Ne se produit pas.**XI. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Epidémiologie:** Pas d'information disponible.**Térogénicité:** Pas d'information disponible.**Neurotoxicité:** Pas d'information disponible.**Autres études:** Légèrement irritant dans les tests Draize sur des sujets humains.**XII. INFORMATION ECOLOGIQUE**

Pas déterminé.

**XIII. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION**

Les producteurs de déchets chimiques doivent déterminer si une substance chimique éliminée est classée comme déchet dangereux. Les producteurs de déchets doivent consulter les réglementations locales sur les déchets

REP-REG-008



Version : 00  
DATE: 02/07/2009

## FICHE DE SÉCURITÉ MATÉRIEL

ZENIT RA: SYST L

Distribué par



Page3/3

dangereux pour assurer une classification complète et soignée.

### XIV. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Donnée d'expédition: Pas dangereux pour le transport par air, mer ou route.

### XV. INFORMATION SUR LA REGLEMENTATION

**Etiquetage Européen conformément aux Directives CE**

**Symboles de risque:** Aucun

**Phrases de risque:**

R 22 Nocif si ingéré.

R 36 Irritant pour les yeux.

**Phrases de sécurité:**

S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et appeler un médecin.

### XVI. OTHER INFORMATION

Cette fiche de sécurité complète la notice du produit mais ne la remplace pas. L'information contenue ici est basée sur l'état actuel de nos connaissances.

Conforme à la directive 91/155/CEE