

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

1- Identification du produit :

Numéro catalogue : 41405

Nom : ZENIT RA Wash S

Dénomination de la substance : Azide de sodium

2- Identification de la société :

Nom :

IDS SA

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.menarindiagnostics.fr

Distribué par

Menarini Diagnostics Benelux S.A./N.V.

Belgicastraat, 4 - 1930 Zaventem

Tel. +32 2 72 14 545 - Fax +32 2 72 09 292

www.menarindiagnostics.be

II. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

- Azide de sodium NaN_3 <1 %

N° CAS: 26628-22-8

III. IDENTIFICATION DES RISQUES

Ce réactif est particulièrement stable et non toxique dans les conditions normales d'utilisation

Pour l'homme, effet de l'exposition aiguë:**Contact avec les yeux, la peau:** Peut causer une irritation.**Inhalation:** Peut causer une irritation, peut être nocif.**Ingestion:** Peut être nocif.**Pour l'environnement:** Aucun risque déterminé.

IV. MESURES DE PREMIER SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau froide pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas porter de lentilles de contact en utilisant ce produit.**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements avant la réutilisation.**Inhalation:** Déplacer la personne à l'air frais.**Ingestion:** Appeler immédiatement un médecin.

V. MESURES ANTI-INCENDIE

Moyen d'extinction: Spray d'eau ou mousse.**Risques spécifiques:** Pas déterminé.**Équipement de protection spécial:** Pas déterminé.

VI. MESURE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

<p>REP-REG-008</p>  <p>Version : 00 DATE: 02/07/2009</p>	<p>FICHE DE SÉCURITÉ MATÉRIEL</p> <p>ZENIT RA: Wash S</p>	<p>Distribué par</p>  <p>Page2/3</p>
---	---	---

Précautions personnel: Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien rincer à l'eau. Donner de l'air.

Précautions environnement: Pas déterminé.

Méthodes de nettoyage/absorption: Actions à prendre pour les éclaboussures: tremper et enlever avec du matériel absorbant.

Matériel absorbant: aucun en particulier.

Mesure pour l'élimination: récolte le déchet dans des récipients pour jeter fermés et éliminer selon les règlements locaux.

VII. MANIPULATION ET CONSERVATION

Mesures techniques: Pas déterminé.

Précautions: Pas déterminé.

Recommandations pour la manipulation: Eviter le contact avec les yeux, la peau. Se laver les mains avant et après l'usage.

Mesures techniques: Pas déterminé.

Conditions de conservation: Conserver à l'abri de la lumière et bien fermé.

VIII. CONTROLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle spécifiques: Pas déterminé.

Mesures techniques: Pas déterminé.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de protection.

Protection de la peau: Tablier de laboratoire.

Mesures d'hygiène: Se laver les mains avant et après usage.

IX. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique: Liquide Auto inflammabilité: Pas déterminé Odeur: Pas déterminé Propriétés oxydantes: Pas déterminé

pH: Pas déterminé

Pression de vapeur: Pas déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): Pas déterminé Autres données: Aucune importante pour la sécurité.

X. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter: Le produit est stable si conservé à 15-30°C, éviter d'exposer à la chaleur.

Matières à éviter: Pas déterminé.

Produits de décomposition dangereux: Pas déterminé.

Autres données:

Stabilité: Le produit est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette.

Aucune réaction dangereuse en utilisation normale.

XI. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: Pas déterminé.

Toxicité chronique: Pas déterminé.

Inhalation:

Le réactif contient une petite quantité d'azide de sodium (< 0.1%) comme conservateur et peut être nocif si avalé.

Contact avec la peau: Manipuler peut causer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.

Contact avec les yeux: Manipuler peut causer une irritation des yeux.

Autres données: Données toxicologiques pour ce réactif non disponibles.

XII. INFORMATION ECOLOGIQUE

Dégradabilité: Pas déterminé.

<p>REP-REG-008</p>  <p>Version : 00 DATE: 02/07/2009</p>	<p>FICHE DE SÉCURITÉ MATÉRIEL</p> <p>ZENIT RA: Wash S</p>	<p>Distribué par</p>  <p>Page3/3</p>
---	---	---

Potentiel de bioaccumulation: Pas déterminé.
Ecotoxicologie: Si manipulé et utilisé correctement, il n'y a aucun problème écologique.
Autres effets dangereux:
Données écologiques pour ce produit non disponibles.
Les procédures d'élimination doivent être respectées (voir §XIII).

XIII. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION

Surplus ou déchets (résidus):
Le réactif contient moins de 0.1% d'azide de sodium comme conservateur. Comme l'azide de sodium azide peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azides métalliques, ce réactif doit être éliminé en rinçant avec de grandes quantités d'eau. Les produits doivent être éliminés comme des substances chimiques de laboratoire conformément aux réglementations locales.
Emballage contaminé:
Type de récipient primaire: Le réactif est emballé dans du plastique (composé de polyéthylène haute densité).

XIV. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Information générale: Ce produit n'est pas sujet aux réglementations en vigueur pour le transport de marchandises dangereuses.
Par air (IATA): Pas applicable.
Par route (ADR): Pas applicable.
Par mer (IMDG): Pas applicable.

XV. INFORMATION SUR LA REGLEMENTATION

Symboles: Aucun
Phrases R:28-31 Très toxique par inhalation et si avalé. Le contact avec des acides libère des gaz toxiques.
Phrases S: Aucune
Substances: Aucune
Autres nécessités réglementaires:
En aucun cas, cette information n'exempt pas l'utilisateur de connaître et mettre en œuvre toutes les réglementations nationales ou internationales pour son activité.

XVI. AUTRE 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.
Conformément à la directive 91/155/CEE.