

1. Identification de la substance

1.1. Nom du produit :

Système de contrôle de cartouche
(CCS) ZENIT RA
(N°Cat.: 41401)

1.2. Fabricant/Fournisseur

IDS S.A.
101, Rue Ernest Solvay
B-4000
Liège – Belgique.

Tél. +32 (0) 42 52 26 36
Fax. +32 (0) 42 52 51 96

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

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

2. Identification des risques

2.1. Risques: Particules magnétiques de streptavidine,
Anticorps conjugué acridinium, IgG humaines
biotinylée et Diluant:
R22 Nocif si ingéré.

3. Composition / Information sur les ingrédients

3.1. Réactif 1: Particules magnétiques streptavidine:

Particules magnétiques recouvertes de
streptavidine dans un tampon phosphaté salin
contenant de l'albumine de sérum bovin et de
l'azide de sodium comme conservateurs (<0.1%),
dans un flacon de 3 mL.

3.2. Réactif 2: Anticorps conjugué acridinium:

Anticorps anti-hIgG acridinium monoclonal marqué
avec un dérivé d'acridinium dans un tampon
phosphaté salin contenant de la caséine et de
l'azide de sodium comme conservateurs (<0.1%)
dans un flacon de 30 ml.

3.3. Réactif 3: IgG humaines biotinylées:

IgG humaines liées à de la biotine dans un tampon
phosphaté salin contenant de la caséine et de
l'azide de sodium comme conservateurs (<0.1%)
dans un flacon de 15 ml.

3.4. Réactif 4: Diluant:

Tampon phosphaté salin contenant de la caséine et
de l'azide de sodium comme conservateurs (<
0.1%) dans un flacon de 15 ml.

4. Mesures de premiers secours

4.1. Après contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau et rincer
soigneusement

4.2. Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux ouverts sous l'eau courante
pendant plusieurs minutes et consulter un médecin
si la gêne persiste.

4.3. Après ingestion:

Consulter un médecin

5. Mesures anti-incendies

Pas Applicable
Tous les réactifs sont à base d'eau.

6. Mesures en cas de déversement accidentel

Toutes les solutions de réactifs:
S24/25 Eviter le contact avec la peau et les
yeux. Eliminer en diluant sous l'eau
courante.
S36/37 Porter des vêtements de protection
et des gants.

7. Manipulation et conservation

Conservé le produit entre 2 - 8°C.

8. Contrôles d'exposition / Protection personnelle

8.1. Mesure générale de protection

- 8.1.1. Laver les mains après usage.
- 8.1.2. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

8.2. Dispositif de protection individuelle

- 8.2.1. Gants de protection jetables.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Réactif 1 (Particules magnétiques streptavidine)

Forme: Suspension dans flacon en
plastique
Couleur: Suspension brune dans un liquide
clair
PH: Neutre
Solubilité dans l'eau: Particules non solubles.

9.2. Réactif 2 (Anticorps conjugué acridinium)

Forme: Solution dans flacon en plastique
Couleur: Légèrement jaune

PH: Légèrement acide
Solubilité dans l'eau: entièrement soluble

9.3. Réactif 3 (IgG humaines biotinylées)

Forme: Solution dans flacon en plastique
Couleur: Incolore
PH: Neutre
Solubilité dans l'eau: entièrement soluble

9.4. Réactif 4 (Diluant)

Forme: Solution dans flacon en plastique
Couleur: Incolore
PH: Neutre
Solubilité dans l'eau: entièrement soluble

10. Stabilité et réactivité

10.1. Décomposition thermique

10.1.1. Tous les réactifs :
Pas de décomposition si conservé et utilisé conformément aux instructions pour l'utilisation.

10.2. Réactions dangereuses

10.2.1. Tous les réactifs:
Pas de réaction dangereuse connue.

10.3. Produits de décomposition dangereux

10.3.1. Tous les réactifs:
Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Information toxicologique

11.1. Pas de données.

12. Information écologique

12.1. Produit sûr pouvant entrer dans le système de drainage.

13. Considérations sur l'élimination

13.1. Recommandation produit:

Éliminer en diluant sous l'eau courante. Certains réactifs du kit contiennent de l'azide de sodium comme conservateur qui peut réagir avec le plomb, le cuivre ou le laiton des canalisations pour former des azides très explosifs. Pour l'élimination, rincer avec de grandes quantités d'eau pour prévenir la formation des azides. Pour plus d'information, consulter les réglementations locales.

13.2. Emballage souillé:

13.2.1. Tous les emballages de réactifs peuvent être éliminés comme déchets industriels non dangereux.

14. Information sur le transport

- 14.1. Description du produit:
Kit Diagnostic Composite
- 14.2. Les marchandises et l'emballage sont conformes aux réglementations IATA sur les marchandises dangereuses.

15. Information sur la réglementation

15.1. Phrases de risque

- 15.1.1. **Risques** Particules magnétiques de streptavidine, Anticorps conjugué acridinium, IgG humaines biotinylée et Diluant:
R22 Nocif si ingéré.

15.2. Phrases de sécurité

- 15.2.1. Particules magnétiques de streptavidine, Anticorps conjugué acridinium, IgG humaines biotinylée et Diluant:
S36/37 Porter des vêtements de protection adaptés et des gants.

16. Autre information

- 16.1. Même si A. Menarini Diagnostics signale aux utilisateurs toutes les substances connues pour présenter un risque, la non classification des réactifs n'indique pas l'absence de risque. Il est entendu que les produits fournis par A. Menarini Diagnostics sont utilisés par du personnel de laboratoire qualifié qui va manipuler les produits de façon sûre, conformément aux réglementations locales et prendre les précautions nécessaires lors de l'élimination des réactifs. Les données ci-dessus ne vont pas constituer une garantie ou un accord contractuel valide.