

Fiche de Sécurité de Strepslide II

Section 1

Identification du produit et de la société

Streptococcus Latex Reagents, fabriqué par:
Plasmatec Laboratory Products Ltd
Unit 29 Dreadnought Trading Estate
Bridport, Dorset DT6 5BU. U.K
Strepslide II: Réf. Fumouze 5239
Strepslide Latex A: Réf. Fumouze 5241
Strepslide Latex B: Réf. Fumouze 5243
Strepslide Latex D: Réf. Fumouze 5245

Section 2

Composition/Information sur les composants

- | | |
|---|--|
| a) Streptococcus Latex
A,B,C,D,F,G | Particules de latex recouvertes
Antisérums de lapin anti-Streptococcus
Azide de sodium |
| b) Contrôle Streptococcus | Azide de sodium
Extraits d'antigène |
| c) Enzyme d'extraction | Merthiolate de sodium
Enzyme protéolytique |

Section 3

Identification des dangers

Contient des substances qui peuvent être dangereuses si elles sont ingérées, inhalées ou absorbées par la peau
Contient du matériel d'origine humaine qui peut contenir potentiellement des agents infectieux.

Section 4

Mesures à prendre (1ers secours)

En cas de contact, rincer les yeux ou la peau abondamment pendant au moins 15 minutes. Oter les habits contaminés pour éviter la contamination de zones non affectées.
En cas d'inhalation, transporter à l'air frais. Si le patient ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et aller chercher un médecin.
En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente et donner beaucoup d'eau à boire.

Section 5

Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre d'extinction ou mousse appropriée. Emission de fumées toxiques en cas de feu.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Porter un masque respiratoire et un vêtement protecteur pour éviter le contact avec la peau et les yeux.

Risques particuliers en cas de feu et d'explosion

Emission de fumées toxiques en cas de feu.

Section 6

Mesures en cas de rejet accidentel

Porter des gants de caoutchouc et des bottes. Porter un vêtement jetable et le jeter après usage. Essuyer ou absorber à l'aide d'un absorbant inerte puis jeter dans une poubelle qui sera enlevée par une société de gestion des déchets. Laver abondamment le site souillé avec de l'eau et du détergent. En cas de renversement important, les liquides doivent être contenus par du sable ou de la terre, puis liquide et solide sont transférés dans des conteneurs de récupération. Tous les résidus doivent être traités comme de petites éclaboussures.

Section 7

Manipulation et stockage

Porter des gants appropriés, des lunettes de sécurité et tout autre vêtement de protection. Une douche de sécurité et un rince-œil doivent être disponibles. Eviter une exposition répétée et prolongée. Garder les flacons fermés. Conserver à +2-8 °C.

Section 8 **Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

Porter une blouse de laboratoire et des gants.

Section 9 **Propriétés physiques et chimiques**

Etat	-	Latex & Contrôle positif: Liquide
		Enzyme: Poudre lyophilisée
Odeur	-	Négligeable
pH	-	Latex & Contrôle positif: 7.2 +/- 0.2
		Enzyme: 8.0 +/- 0.2

Section 10 **Stabilité et réactivité**

L'azide de sodium peut former des sels explosifs. Eviter le contact avec le cuivre, le plomb et les métaux lourds.

Section 11 **Informations toxicologiques**

Azide

Effets aigus – peut être nocif en cas d'ingestion, inhalation ou d'absorption à travers la peau. Peut être irritant.

Effets chroniques – non connus

Les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques ont été investiguées sur la base de nos connaissances actuelles.

Merthiolate

Effets aigus – Irritation de la peau, des yeux, des membranes muqueuses, du tractus respiratoire. Peut être fatal en cas d'ingestion ou d'inhalation.

Possibilité de réaction allergique.

Effets chroniques – cible les nerfs et les reins.

Consulter les RTECS pour plus d'information.

Section 12 **Informations écologiques**

Ne pas introduire dans des points d'approvisionnement d'eau.

Section 13 **Elimination des déchets**

Les produits peuvent être éliminés à travers les conduits d'eau selon les règlements locaux.

Section 14 **Informations relatives au transport**

Le produit doit être transporté à des températures supérieures à 0°C et inférieures à 30°C

Section 15 **Informations réglementaires**

Etiquetage selon la directive CE.

Section 16 **Autres informations**

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances. Nous ne reconnaissons aucune responsabilité en cas de pertes, blessures ou dommages qui pourraient résulter de son utilisation.

Document émis: 10 décembre 2002. Traduction française: juin 2007.

Signed:*P. Winton*.....

P.J. Winton

Directeur de production