

Fiche de sécurité de ASO LATEX

1 - Identification du produit et du fabricant

Produit

- Nom du produit : ASO LATEX – Anti-streptolysine O
- Méthode : Test d'agglutination sur lame
- Référence: Référence Chemelex 40101 (100 tests)
Référence Fumouze Diagnostics : 500601
- Usage Pour usage in vitro

Fournisseur :

- Nom : CHEMELEX SA
- Adresse : Pol. Ind. Can Castells
C/ Industria 113, nave J
08420 CANOVELLES (BARCELONA) SPAIN
- Téléphone : +34 93 849 17 35
- Fax : +34 93 846 78 75

2 – Identification des dangers

Selon la Directive CE 2001/58, ce produit est à classer comme non dangereux.

Réactif Latex : azide de sodium < 0,1 %.

Contrôle Positif : sérum humain ; azide de sodium < 0,1 %. Les composants d'origine humaine ont été testés et trouvés négatifs pour HBsAg – HCV et anticorps anti-VIH 1/2. Ils sont néanmoins à manipuler avec précaution comme s'ils étaient potentiellement infectieux.

Contrôle Négatif : sérum animal ; azide de sodium < 0,1 %.

3 - Composition / Informations sur les composants

Ne contient pas de substances dangereuses en quantités à signaler : azide de sodium < 0,1 %.

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Si contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures.

Demander immédiatement un avis médical.

Si ingestion : si la victime est consciente, rincer la bouche avec de l'eau.

Demander immédiatement un avis médical.

Si contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les chaussures. Demander un avis médical si l'irritation se développe ou persiste.

Si inhalation : éloigner de l'endroit exposé et porter à l'air frais immédiatement. Si difficultés respiratoires, demander l'aide d'un médecin.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : moyens adaptés à l'environnement.

Décomposition thermique : inconnu.

Fiche de sécurité de ASO LATEX

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Après rejet, nettoyer et absorber le rejet avec des absorbants inertes et placer dans un conteneur fermé. Aérer et nettoyer la zone concernée.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation : suivre les précautions habituelles relatives aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver les mains après manipulation.

Stockage : à conserver bien fermé à + 2-8°C.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire : local bien ventilé.

Protection des mains : gants jetables.

Mesure d'hygiène : se laver les mains avant une pause et après l'utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu du travail.

9 – Propriétés physiques et chimiques

	Réactif latex	Contrôle positif	Contrôle négatif
Etat physique	Liquide Couleur blanche	Liquide Couleur jaunâtre	Liquide Couleur jaunâtre
Odeur	Sans d'odeur	Sans odeur	Sans odeur
pH	8,2 +/- 0,1	8,2 +/- 0,1	8,2 +/- 0,2
Point d'ébullition	-	-	-
Point de fusion	-	-	-
Point éclair	-	-	-
Température d'allumage	-	-	-
Limites d'explosion	-	-	-
Pression de vapeur	-	-	-
Densité	-	-	-
Solubilité dans l'eau	Très soluble	Très soluble	Très soluble
Viscosité	-	-	-

10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : stable aux température et pression normales.

Incompatibilité avec d'autres matériels : non connue quand utilisation correcte.

Produits de décomposition dangereuse : non connue quand utilisation correcte.

11 – Informations toxicologiques

LD50 Oral : non connu

LD50 : non connu

Fiche de sécurité de ASO LATEX

LD50 peau : non connu
LD50 inhalation : non connu
Information toxicologique : non connu

12 – Informations écologiques

Non applicable.

13 – Elimination des déchets

Il n'y a pas de précaution particulière pour l'élimination.
L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation locale, régionale, nationale ou européenne.

14 – Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas soumis aux législations en cours pour le transport des matières dangereuses.

15 – Informations réglementaires

Ce produit ne requiert pas d'étiquetage spécial en accord avec les directives CE concernées.

16 – Autres données

Ce produit est à usage in vitro uniquement et ne doit pas être utilisé chez les humains.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée, et excluent toute garantie par rapport à l'utilisation finale de ce produit. L'utilisateur du produit doit appliquer les réglementations locales en vigueur.