

FICHE DE SECURITE RPR Card Test

Date de révision : Décembre 2016

ARLINGTON
SCIENTIFIC

Arlington Scientific, Inc.
Springville, UT 84664
www.arlingtonscientific.com

IDENTIFICATION DE LA SOCIETE ET DU PRODUIT	
Nom du produit :	ASI Rapid Plasma Reagin (RPR) Card Test pour la Syphilis
Références fabricant :	900025 Kit de 25 tests 900100 Kit de 100 tests 900500 Kit de 500 tests 9005000 Kit de 5000 tests 90010000 Kit de 10000 tests
Marque :	ASI
Fabricant :	Arlington Scientific Inc. 1840 N Technology Drive Springville, UT 84663 É.-U.
Téléphone :	(801) 489-8911
Télécopieur :	(801) 489-5552
Urgence N° de téléphone :	(801) 489-8911
N° Orfila :	01 45 42 59 59 – donne accès aux numéros de téléphone des centres anti-poisons de France

2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
Classification du produit :	Ce produit n'est pas classé selon le système Global Harmonisé (SGH).
Dangers de l'OSHA:	Cotes de NFPA et HMIS : santé = 2 ; Inflammabilité = 0 ; Réactivité = 0
Liquides inflammables :	Aucun
Nocif par ingestion :	Eviter tout contact avec les mains lors de la manipulation du produit et des prélèvements. Laver soigneusement les mains après manipulation, même si des gants ont été portés. Ne pas manger, boire ou utiliser des produits cosmétiques dans la zone où le matériel d'origine humaine est géré. Ne pas pipeter avec la bouche.
Nocif par absorption cutanée :	Porter des gants et surtout couvrir toute coupure, abrasion ou lésions cutanées. Eliminer selon la réglementation en vigueur gants, pipettes, agitateurs, les cartes test et conteneurs de réactif. Laver soigneusement les mains après avoir enlevé les gants. Soyez très prudent avec n'importe quel objet pointu pour éviter une exposition percutanée au matériel d'origine humaine. Porter un vêtement de protection comme une blouse de laboratoire.
Irritant :	Aucun
Organes cibles:	Aucun
Effets sur la santé:	
Inhalation :	Aucun effet irritant.
Peau :	Aucun effet irritant.
Yeux :	Aucun effet irritant.
Ingestion :	Aucun effet irritant.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS	
RPR Carbone antigène	contient 0,003 % cardiopiline, 0,020 - 0,022 % de lécithine, 0,09 % de cholestérol, charbon, tampon phosphate, des stabilisateurs et 0,1 % d'azide de sodium comme agent de conservation. Aucun ingrédient dangereux n'est présent à une concentration supérieure à 1%
Contrôles	contiennent du plasma défibriné et du sérum avec 0,1 % d'azide de sodium comme agent de conservation. Tous les composés dérivés de matières



FICHE DE SECURITE RPR Card Test

Date de révision : Décembre 2016

Arlington Scientific, Inc.
Springville, UT 84664
www.arlingtonscientific.com

	d'origine humaine ont été testés négatifs pour l'antigène HBs et pour les anticorps VIH-1, VIH-2 et VHC. Aucun test connu n'assurant l'absence absolue des agents infectieux, tous les matériaux dérivés du sang humain doivent être manipulés comme s'ils étaient potentiellement infectieux.
--	--

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux :	Des symptômes d'inconfort léger peuvent apparaître en cas d'exposition de plusieurs heures.
S'il est inhalé :	Exposer la personne à l'air frais. Si la respiration devient difficile, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau :	Laver soigneusement à l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés. Si des symptômes apparaissent, contacter un médecin.
En cas de contact avec les yeux :	Rincer avec de grandes quantités d'eau ou de solution de lavage oculaire stérile. Utiliser les doigts pour séparer les paupières pour un rinçage efficace. Appeler un médecin.
En cas d'ingestion :	Si conscient, rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité :	Aucun
Appropriés :	CO2, ou plusieurs sec chimique ou eau pulvérisée.
Équipement de protection spécial : pompiers	Aucune mesure spéciale n'est requise.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Précautions individuelles : porter des gants et une blouse de laboratoire. Equipements de protection et procédures d'urgence ne sont pas nécessaires.
Précautions environnementales :	Pas de risque pour l'environnement si respect des conditions d'utilisation.
Méthodes de nettoyage :	Nettoyer avec chiffon (eau + javel). Essuyer et éliminer comme des déchets biologiques.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention	Port de gants. Ne pas ingérer, éviter tout contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate.
Stockage	Conserver entre 2 et 8° C. Ne pas congeler.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des voies respiratoires	Non requis
Protection des mains	Gants de laboratoire
Protection des yeux	Lunettes de protection
Protection de la peau et du corps	Blouse de laboratoire
Mesures d'hygiène	Aucune mesure spéciale n'est requise

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

	RPR Carbone antigène	Contrôles
Aspect	Suspension	Liquide



FICHE DE SECURITE RPR Card Test

Date de révision : Décembre 2016

Arlington Scientific, Inc.
Springville, UT 84664
www.arlingtonscientific.com

Couleur	Gris foncé	Transparents
Odeur	Inodore	Inodore
Données sur l'innocuité	Contiennent de l'azide de sodium. Les azotures en contact avec le plomb et le cuivre peuvent produire des azotures métalliques hautement explosifs. Pour éviter l'accumulation de tels azotures, lors de l'élimination laver à grande eau.	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité au stockage	Conserver entre 2 et 8° C
Conditions à éviter	Eviter les températures non comprises entre 2 et 8° C. Éviter le gel.
Substances à éviter	Aucun
Produits de décomposition dangereux	Aucun
Réactions dangereuses	Aucun

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets sur la santé	Aucun dans les conditions normales d'utilisation
---------------------	--

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations d'élimination	Aucun effet écologique actuellement identifié.
----------------------------	--

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit	Contiennent de l'azide de sodium. Les azotures en contact avec le plomb et cuivre peuvent former des azotures métalliques hautement explosifs . Lors de l'élimination des réactifs contenant de l'azide, vider dans l'évier avec de grandes quantités d'eau pour éviter l'accumulation d'azides. Petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets solides. Ce produit ne constitue pas un déchet RCRA. Eliminer selon la réglementation locale, régionale, nationale ou européenne applicable.
---------	--

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Non applicable.
Nom d'expédition ONU	Non applicable
Classe de danger pour le transport	Non applicable
Groupe d'emballage	Non applicable
Dangers pour l'environnement	Non applicable
Précautions particulières	Produit craignant le gel
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	Information non disponible pour le produit. Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Hors Europe	US FDA 510 (k) K851504 (CDRH) US FDA 510 (k) BK130001 (CBER) US FDA 510 (k) K111356 (CDRH)
-------------	--



FICHE DE SECURITE RPR Card Test

Date de révision : Décembre 2016

Arlington Scientific, Inc.

Springville, UT 84664

www.arlingtonscientific.com

Europe	Conforme aux exigences réglementaires de la Directive 98/79/CE relatives aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro. Usage professionnel.
--------	---

16. AUTRES INFORMATIONS

	Les renseignements fournis dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné, à la date indiquée. Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit. ASI ne peut être tenu pour responsable de dommage. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent toujours être utilisés avec prudence et selon les bonnes pratiques.
--	---