

SECTION 1 : IDENTIFICATION**Identifiant du produit :** HISTOFLUOR® lame de substrat**Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation :** Pour diagnostic in vitro uniquement**Partie responsable :**

Nom : Immuno Concepts N.A. Ltd.

Adresse : 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827, USA

www.immunoconcepts.comAssistance technique : 1-800-251-5115; technicalsupport@immunoconcepts.com**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification(s) chimique(s)**

Non classé selon EC No. 1272/2008

Mot de signalisation

Aucun

Déclaration(s) de danger

Aucune

Symbole(s)

Aucun

Déclaration(s) de précaution

Aucune

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

| Composant | N° CAS | Fourchette de pourcentage |
|-----------------------------|--------|---------------------------|
| Desséchant | S/O | S/O |
| Lame de microscope en verre | S/O | S/O |
| Poche en papier d'argent | S/O | S/O |

Ce produit contient des matériaux d'origine animale.

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS**Premiers soins : Yeux**

Aucun nécessaire.

Premiers soins : Peau

Aucun nécessaire.

Premiers soins : Ingestion

Aucun nécessaire.

Premiers soins : Inhalation

Aucun nécessaire.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Risques généraux d'incendie**

Aucun ; Cf. Section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

Produits à risque de combustion

Aucun

Moyens d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour un incendie général.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun

Matériel / Instructions de lutte contre l'incendie

Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Récupération et neutralisation**

Aucune

Matériels et méthodes de nettoyage

Ramasser ou balayer le matériau et l'éliminer conformément aux exigences applicables.

Mesures d'urgence

Aucune nécessaire.

Précautions personnelles et équipement de protection

Aucun nécessaire.

Précautions pour l'environnement

Aucune

Prévention des risques secondaires

Aucune

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**Procédures de manutention**

Aucune nécessaire.

Procédures d'entreposage

Aucune nécessaire.

Incompatibilités

Aucune

SECTION 8: CONTRÔLE DES EXPOSITIONS / PROTECTION PERSONNELLE**Limite d'exposition aux composants**

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition.

Mesures d'ingénierie

Aucune nécessaire.

Matériel de protection individuelle : Respiratoire

Aucun nécessaire.

Matériel de protection individuelle : Mains

Aucun nécessaire.

Matériel de protection individuelle : Yeux

Aucun nécessaire.

Matériel de protection individuelle : Peau et corps

Aucun nécessaire.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---------|
| Aspect: | Lame de verre dans un sachet en papier d'argent avec desséchant | Limite supérieure d'inflammabilité (LSI): | S/ O |
| État Physique: | Solide | Limite inférieure d'inflammabilité (LII): | S/ O |
| Odeur: | Aucune | Pression de vapeur: | S/ O |
| Seuil Olfactif: | S/O | Densité relative: | S/ O |
| pH: | S/O | Densité de vapeur: | S/ O |
| Fusion/point de congélation: | S/O | Solubilité: | S/ O |
| Point d'ébullition: | S/O | Coefficient de partage (n-octanol/eau): | S/ O |
| Point d'éclair: | S/O | Auto-inflammation: | S/ O |
| Taux d'évaporation: | S/O | Température de décomposition: | S/ O |
| Inflammabilité (solid, gaz): | S/O | Viscosité: | S/ O |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Le matériau est stable.

Potentiel de réaction dangereuse

Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Aucune

Produits incompatibles

Aucun

Produits de décomposition dangereux

Aucun

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë :****Analyse des composants - DL50 / CL50**

Sans objet pour ce produit.

Autres effets potentiels sur la santé : Propriété / stimulation corrosive de la peau

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant des effets d'irritation de la peau.

Autres effets potentiels sur la santé : Lésion / stimulation oculaire grave

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant des effets quelconques d'irritation oculaire.

Autres effets potentiels sur la santé : Ingestion

Peut être dangereux en cas d'ingestion.

Autres effets potentiels sur la santé : Inhalation

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un danger d'inhalation.

Sensibilisation des organes respiratoire / Sensibilisation de la peau

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un danger de sensibilisation.

Mutagénicité des cellules génératives

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un danger mutagène.

Carcinogénicité**A : Renseignements généraux concernant le produit**

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un effet carcinogène quelconque.

B : Carcinogénicité des composants

Ne contient aucun composant signalé comme ayant un effet carcinogène quelconque.

Toxicité reproductive

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un effet quelconque de toxicité reproductive.

Toxicité générale pour des organes cibles spécifiques : Exposition unique

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un effet quelconque de toxicité sur des organes cibles spécifiques.

Toxicité générale pour des organes cibles spécifiques : Exposition répétée

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un effet quelconque de toxicité sur des organes cibles spécifiques suite à d'expositions répétées.

Risque d'aspiration par des organes respiratoires

Ne présente pas de risque d'aspiration.

Proposition 65 de la Californie concernant le risque des composants

Cet produit ne contient aucun produit chimique connu dans l'état de Californie et pouvant provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****A : Renseignements généraux concernant le produit**

Ce produit n'a pas été signalé comme présentant un effet écotoxique quelconque.

B : Analyse des composants - écotoxicité - toxicité aquatique

Aucune information disponible pour les composants du produit.

Persistance / dégradabilité

Aucune information disponible pour le produit.

Bioaccumulation

Aucune information disponible pour le produit.

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible pour le produit.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination des déchets

Cf. Section 7 pour les procédures de manipulation. Cf. Section 8 pour les recommandations concernant les équipements de protection individuelle.

Élimination de contenants ou d'emballages contaminés

Respecter toutes réglementations locales, régionales et nationales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---------|
| UN Information | | Les dangers de l'environnement | |
| Nombre: | No n | Polluant marin: | No n |
| Numéro d'expédition: | No n | Transport en vrac: | No n |
| Le transport classe de danger: | No n | Des précautions spéciales pour l'utilisateur: | S/O |
| Groupe d'emballage: | No n | IMDG information | |
| | | Numéro d'expédition: | No n |

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Marquage et Étiquetage CE :****Symbole(s) :**

Aucun

Mentions de danger :

Aucune

Analyse des substances - Inventaire

Aucune information disponible pour le produit.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**Certificat d'origine**

Les produits d'origine *Rongeur* ou *Primate* utilisés dans la fabrication de lames de tissus sont issus d'animaux nés et élevés dans des laboratoires certifiés pour animaux et ne contiennent pas de matières dangereuses

Signature Autorisée

Date

Clé / Légende

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ADG = Australian Code for the Transport of Dangerous Goods by Road and Rail; ADR/RID = European Agreement of Dangerous Goods by Road/Rail; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Department of Transportation; DSL = Domestic Substances List; EEC = European Economic Community; EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; ELINCS = European List of Notified Chemical Substances; UE = Union Européenne ; HMIS = Système d'identification des matériaux dangereux; CIRC = Centre international de Recherche sur le Cancer ; OMI = Organisation maritime internationale; IATA = International Air Transport Association; MAK = Maximum Concentration Value in the Workplace; NDSL = Non-Domestic Substances List; NFPA = National Fire Protection Association; NOHSC = National Occupational Health & Safety Commission; NTP = National Toxicology Program; STEL = Short-term Exposure Limit; TDG = Transportation of Dangerous Goods; TLV = Threshold Limit Value; TSCA = Toxic Substances Control Act; MPT = Moyenne Pondérée dans le Temps; S/O = Sans Objet; ND = Non déterminé

Références bibliographiques

Disponibles sur demande.

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes, mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Immuno Concepts, N.A. Ltd, ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Copyright 2018, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Licence accordée pour faire un nombre illimité de copies sur papier et pour usage interne uniquement.