





Réactifs de cytologie/d'histologie

FSC 22

1. Information concernant le produit et sa préparation

Identification de la substance FSC 22	Utilisation du produit Réactif de cytologie/d'histologie et d'usage général	Date de création Novembre 2007	Date de révision Septembre 2010
Nom chimique Sans objet		Document n° 143CAN	
Préparateur ou fabricant Surgipath Canada, inc. 83 Terracon Place Winnipeg (Manitoba) R2J 4B3	Surgipath Medical Industries, Inc. 5205 Route 12 Richmond, IL 60071	Numéro de téléphone d'urgence Chemtrec États-Unis et Canada Chemtrec International Canada Appels non reliés au transport États-Unis Appels non reliés au transport	800.424.9300 703.527.3887 800.665.7425 800.225.8867

2. Mesures préventives

Protection personnelle	NFPA	US DOT	SIMDUT canadien
  		Non-réglé	Non-réglé
Protection personnelle	Résumé des mesures d'urgence		
Yeux Lunettes de protection	IRRITANT POUR USAGE DE LABORATOIRE SEULEMENT		
Corps Tenue de laboratoire			
Mains Gants de latex ou de nitrile			
Respiratoire Respirateur approuvé par NIOSH/MSHA si la ventilation est insuffisante			
Contrôles mécaniques Assurez que les douches oculaires et les douches d'urgence sont à proximité du poste de travail ou de traitement des tissus.			
Manipulation et entreposage Lavez bien après de la manipulation. Gardez les récipients fermés et hors de portée des enfants. Entreposez à la température ambiante.			
Petits déversement et fuite Diluez avec de l'eau et épongez à la serpillière, ou absorbez avec une matière sèche inerte et placez dans un récipient de disposition de rebut approprié.			
Grands déversement et fuite Absorbez avec de la terre SÈCHE, du sable ou toute autre matière non combustible. Éviter tout le contact avec la peau et les yeux. Empêchez l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou des espaces restreints : endiguez si nécessaire.			
Disposition de rebut Produit non utilisé – Disposition non-réglé. Produit utilisé ou nettoyage des déversements – Suivre tous les règlements fédéraux et provinciaux.			

3. Ingrédients dangereux

Ingrédient dangereux	% du poids	Numéro CAS	LD50	LC50	NIP TDG
Alcool polyvinylique	Sans objet	9002-89-5	Rat oral : >20 gm/kg Souris oral : 14,2 gm/kg	Sans objet	Non-réglé
Polyéthylène glycol	Sans objet	25322-68-3	Rat oral : 28 gm/kg	Sans objet	

4. Premiers secours

Contact oculaire	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver les endroits touchés avec du savon ou un détergent doux et de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes.
Inhalation	Amener la personne à l'air frais immédiatement. Si elle respire avec difficulté, donnez-lui de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, administrez la respiration artificielle. Consultez un médecin
Ingestion	Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne sans connaissance. Ne pas faire vomir. Ne pas faire boire plus de 2 verres d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

5. Données physiques

État physique	Odeur et aspect	Seuil d'odeur (ppm)	Solubilité	Température d'auto-ignition
Liquide	Légère odeur, bleu clair	Sans objet	Facilement soluble dans l'eau	Sans objet
Pression de vapeur	Densité de vapeur	Taux d'évaporation	Point d'ébullition	Point d'inflammabilité cc
Sans objet	Sans objet (air-1)	Sans objet	Sans objet	Sans objet
pH	Densité	Coefficients distr. eau/huile	Point de congélation	Limites inflammables
Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

6. Incendie et explosion

Inflammabilité	Conditions	Point d'infl. – Auto-ignition - Limites inflammables
Non-inflammable	Sans objet	Voir les données physiques ci-dessus
Explosivité		
Pas explosif dans des conditions normales d'utilisation.		
Produits de combustion dangereux	Moyens d'extinction	
Sans objet	Incendie de petite envergure – utiliser de la poudre chimique SÈCHE. Incendie sérieux – utiliser de la mousse résistante à l'alcool, le jet d'eau ou le brouillard	

7. Réactivité

Stabilité	Produits de décomposition dangereux	
Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.	CO, CO2, gaz irritants	
États de réactivité	Polymérisation dangereuse	Incompatibilité
Sans objet	Aucune polymérisation dangereuse	Les acides

8. Propriétés toxicologiques

Vecteurs de pénétration	Sans objet	Organes ciblés	Sans objet			
Effets de l'exposition aiguë						
Oeil	Légèrement dangereux en cas de contact oculaire (irritant)					
Peau	Légèrement dangereux (irritant).					
Absorption	Sans objet					
Inhalation	Légèrement dangereux en cas d'inhalation (irritant)					
Ingestion	Légèrement dangereux en cas d'ingestion					
Effets de l'exposition chronique Sans objet						
Effets cancérogènes	Alcool polyvinylique est classifié comme Groupe 3 (non-classable) par l'ARC.					
Toxicité reproductrice	Sans objet					
Effets tératogéniques et mutagènes	Sans objet					
Limites d'exposition	OSHA PEL TWA	ACGIH TLV TWA	STEL	TWAEV (Ontario.)	STE V (Ontario.)	CEV (Ontario.)
Alcool polyvinylique	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
Polyéthylène glycol	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

9. Information réglementaire

OSHA dangereux Oui, irritant	Cal. Prop. 65 Non énuméré	SIMDUT canadien Non énuméré	RCRA réglé Non-réglé
SARA 302/304 Non énuméré	SARA 313 Non énuméré	CERCLA 102A Non énuméré	RQ Sans objet
CWA 307 Non énuméré	CWA 311 Non énuméré	Émission interdite CAA 112 Non énuméré	CAA Réglé 112 Subst. infl. Non énuméré
CAA 112 Réglé substance toxique Non énuméré	Inventaire TSCA Énuméré	CEE Sans objet	CEPA DSL Énuméré
US DOT Non-réglé	Classification TDG Non-réglé	Classification de l'A.I.T.A Non-réglé	Quantité limitée Sans objet

L'information fournie ci-dessus concerne le produit inutilisé. Le traitement peut modifier les caractéristiques du produit, nécessitant une classification supplémentaire.

La présente fiche de données de sécurité a été établie selon le Règlement sur les produits contrôlés du Canada et 29CFR1910.1200. Autant que nous sachions, l'information contenue ci-dessus est exacte. Cependant, ni le fournisseur précisé ci-dessus ni aucune de ses filiales n'assume quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements indiqués ici.