

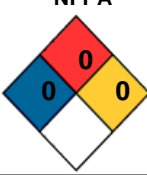
Réactifs de cytologie/d'histologie

FSC 22

1. Information concernant le produit et sa préparation

Identification de la substance	Utilisation du produit	Date de création	Date de révision
FSC 22	Réactif de cytologie/d'histologie et d'usage général	Novembre 2007	Septembre 2010
Nom chimique		Document n°	
Sans objet		143CAN	
Préparateur ou fabricant		Numéro de téléphone d'urgence	
Surgipath Canada, inc. 83 Terracon Place Winnipeg (Manitoba) R2J 4B3	Surgipath Medical Industries, Inc. 5205 Route 12 Richmond, IL 60071	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 Corps Tenue de laboratoire Mains Gants de latex ou de nitrile Respiratoire Respirateur approuvé par NIOSH/MSHA si la ventilation est insuffisante			IRRITANT POUR USAGE DE LABORATOIRE SEULEMENT
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 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

Ingédient dangereux	% du poids	Numéro CAS	LD50	LC50	NIP TDG
Alcool polyvinyle	Sans ojet	9002-89-5	Rat oral : >20 gm/kg Souris oral : 14,2 gm/kg	Sans objet	Non-réglé
Polyéthylène glycol	Sans ojet	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 Liquide	Odeur et aspect Légère odeur, bleu clair	Seuil d'odeur (ppm) Sans objet	Solubilité Facilement soluble dans l'eau	Température d'auto-ignition Sans objet
Pression de vapeur Sans objet	Densité de vapeur Sans objet (air-1)	Taux d'évaporation Sans objet	Point d'ébullition Sans objet	Point d'inflammabilité cc Sans objet
pH Sans objet	Densité Sans objet	Coefficients distr. eau/huile Sans objet	Point de congélation Sans objet	Limites inflammables Sans objet

6. Incendie et explosion

Inflammabilité Non-inflammable	Conditions Sans objet	Point d'inf. – Auto-ignition - Limites inflammables Voir les données physiques ci-dessus
Explosivité Pas explosif dans des conditions normales d'utilisation.		
Produits de combustion dangereux Sans objet	Moyens d'extinction 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 Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.	Produits de décomposition dangereux CO, CO ₂ , gaz irritants
États de réactivité Sans objet	Incompatibilité 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 polyvinyle 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 polyvinyle	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.