




FICHE DE SECURITE DU PRODUIT

Section 1 Nom du produit et de la compagnie

Nom du produit	Tampon d'extraction ICT Hemocult®	No. d'ID du doc. A17001 AA Publiée année/mois/jour 2004/04/14
Référence	395067	
Utilisation du produit	Réservé aux dosages diagnostiques in vitro. Voir la documentation du produit pour plus de détails.	
Fabricant	Beckman Coulter, Inc. 4300 Harbor Blvd. Fullerton, CA 92835-3100, U.S.A.	
Distributeur et N° de tél. des urgences		Voir la liste ci-jointe des distributeurs locaux, ID: 472050, et des numéros de téléphone des urgences.

Section 2 Composition et information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux:			Conforme aux critères des produits dangereux:		
Nom du produit chimique	N° CAS	% poids	EU	US OSHA	WHMIS
octylphénoxy poly(éthoxyéthanol)	9036-19-5	<2	Non	Oui	Exempt
Voir la section 15 Réglementations pour plus d'informations sur la classification dangereuse.					

Section 3 Identification des dangers

Aperçu de l'urgence	Incolore; transparent; liquide; inodore Solution aqueuse ininflammable. Irrite la peau et les yeux. Contient des substances d'origine animale.				
Dangers physiques	L'azide de sodium forme des composés explosifs avec les métaux lourds. Ce produit contient des concentrations d'azide <0,1% (m/m) qui par contact répété avec le plomb et le cuivre communément trouvé dans les tuyaux d'évacuation peut entraîner l'accumulation de composés sensibles aux chocs.				
Résumé des effets potentiels sur la santé	Peut causer une irritation bénigne de la peau et des yeux. Ce produit contient des matières d'origine animale et doit être traité comme potentiellement capable de transmettre des maladies infectieuses.				
Classification des produits dangereux	EU: Non applicable	WHMIS: Exempt	US OSHA: Dangereux		
Évaluation de la sécurité Beckman Coulter	Inflammabilité (section V): 0 Santé (section XI): 1 Réactivité avec l'eau (section X): 0 Contact (section VIII): 1		Code 0=aucun 1=léger 2=précaution 3=sévère		

Section 4 Premiers soins

Inhalation	Si le produit est inhalé, mettre l'individu exposé à l'air frais. Si l'individu ne respire pas, commencer immédiatement la ventilation artificielle et appeler les secours médicaux.
Contact oculaire	Si le produit est projeté dans les yeux, laver les yeux pendant quelques minutes sous un courant d'eau coulant doucement, s'assurer que les paupières sont maintenues ouvertes. Si une irritation ou une rougeur se développe, consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si apparition d'une douleur ou irritation, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau. Contacter un centre antipoison local pour obtenir une assistance. Consulter un médecin immédiatement.

Section 5 Mesures en cas d'incendie

Point d'éclair	Non applicable
Inflammation spontanée	Non applicable
T°C d'inflammation spontanée	Non applicable
Moyen d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction adéquat pour l'incendie.
Dangers d'explosion et d'incendie particuliers	Aucun danger particulier n'a été déterminé.
Produits de combustion dangereux	Aucun produit de combustion, posant un danger significatif, n'est à craindre de ce produit (une solution aqueuse diluée).
Équipement de protection pour les pompiers	Il est recommandé aux pompiers de porter un appareil respiratoire autonome.

Section 6 Mesures en cas d'échappement accidentel

Précautions personnelles	Des lunettes de protection doivent être portées pour prévenir un contact oculaire.
Procédures en cas de renversement et de fuite	Essuyez le produit avec soin et placez le dans un récipient à déchets adéquat.
Précautions environnementales	Contenir le produit renversé pour éviter qu'il n'atteigne les zones avoisinantes.

Section 7 Manipulation et stockage

Précautions de manipulation	Des lunettes de protection doivent être portées pour prévenir un contact oculaire.
Conditions de stockage recommandées	Afin de maintenir l'efficacité du produit, conserver celui-ci conformément aux instructions contenues dans la documentation du produit. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Section 8 Contrôles en cas d'exposition, protection personnelle

Limites d'exposition	
US OSHA:	Non établie

Section 8 Contrôles en cas d'exposition, protection personnelle (Suite)

ACGIH:	Non établie
DFG MAK:	Non établie
Systèmes d'évacuation	Utiliser dans des zones bien ventilées.
Protection respiratoire	Dans des conditions normales d'utilisation, la manipulation de ce produit ne requiert aucune protection respiratoire. En cas de surexposition et si la ventilation est insuffisante pour maintenir des concentrations dans l'air qui soient acceptables, l'utilisation d'une protection respiratoire doit être évaluée par une personne qualifiée.
Protection oculaire	Pour éviter tout contact oculaire, porter des lunettes de protection.
Protection cutanée	Pour éviter tout contact cutané, des gants imperméables (en latex par ex.) doivent être portés.

Section 9 Propriétés chimiques et physiques

Etat physique	liquide
Couleur	Incolore
Transparence	transparent
Odeur	inodore
Seuil d'odeur	Non applicable
pH	7.4
Point d'ébullition	100°C(212°F)
Point de fusion	0°C(32°F)
Gravité spécifique	1.005 @20°C
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de la vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Solubilité	
Eau	Miscible
Organique	Non disponible

Section 10 Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable à des températures et des pressions normales.
Incompatibilités dangereuses	Métaux et composés métalliques L'azide de sodium forme des composés explosifs avec les métaux lourds. Ce produit contient des concentrations d'azide <0,1% (m/m) qui par contact répété avec le plomb et le cuivre communément trouvés dans les tuyaux d'évacuation peut entraîner l'accumulation de composés sensibles aux chocs.
Produits de décomposition dangereux	Si ce produit est conservé comme indiqué, aucun produit de décomposition dangereux connu ne se formera durant sa durée de stockage.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Section 11 Toxicologie

Données toxicologiques: pour ingrédients dangereux	Oral LD50 Rat: 4190 mg/kg; Oral LD50 Mouse: 3500 mg/kg
octylphénoxy(<i>n</i> -éthoxyéthanol)	
Source d'exposition primaire	Les formes d'exposition les plus probables sont: contact oculaire et cutané, et l'inhalation.
Effets potentiels d'une exposition aiguë	Un contact oculaire avec de l'octylphénoxy(<i>n</i> -éthoxyéthanol) peut causer une sévère irritation ; une lésion cornéenne permanente peut survenir. L'inhalation de brouillards peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. L'ingestion peut causer une irritation gastrointestinale.
Effets potentiels d'une exposition chronique	Un contact fréquent ou à long terme peut entraîner un eczéma et une conjonctivite.
Symptômes d'une surexposition	Les symptômes de surexposition peuvent inclure: peau sèche, rouge, crevassée; yeux rouges irrités; nausées et vomissements.
Pouvoir cancérogène	Ce produit ne contient pas une concentration devant être déclarée ($\geq 0,1\%$) des produits listés comme cancérogènes par l'ACGIH, IARC, NTP, OSHA ou la norme 67/548/CEE annexe I.
Autres effets	Les études effectuées sur les animaux avec de l'octylphénoxy(<i>n</i> -éthoxyéthanol) indiquent des effets possibles sur les organes reproducteurs.
Conditions aggravées par une exposition	Aucune identifiée.

Section 12 Impact sur l'environnement

Ecotoxicité	Toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques.
Biodégradabilité	Aucune information disponible.
Mobilité	Aucune information disponible.

Section 13 Déchets

Evacuation des déchets	Jeter les déchets, les produits non utilisés et les emballages contaminés conformément aux réglementations en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, s'informer auprès des autorités compétentes. L'azide de sodium utilisé comme agent de conservation peut réagir avec le métal des tuyaux d'évacuation et former des composés explosifs. Suivre les réglementations locales pour une élimination correcte.
-------------------------------	---

Section 14 Transport

Le transport de ce produit n'est pas réglementé par l'ICAO, l'IMDG, le DOT américain, l'ADR européen ou le TDG canadien.
--

Section 15 Réglementations

Règlements américains des Etats et fédéraux

SARA 313	Oxyle d'éthylène is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. 1,4-Dioxanne is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA. Azide de sodium is subject to reporting requirements of Section 313, Title III of SARA.
CERCLA RG's 40 CFR 302.4	Oxyle d'éthylène is listed. 1,4-Dioxanne is listed. Azide de sodium is listed.
California Proposition 65	Oxyle d'éthylène has been identified by the State of California to cause cancer and reproductive harm. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning: WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. 1,4-Dioxanne has been identified by the State of California to cause cancer. The State of California has adopted a regulation which requires a warning be given to individuals who may be exposed to chemicals identified by the State to cause cancer or reproductive harm. Accordingly, Beckman Coulter advises you of the following warning: WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.
Massachusetts MSL	Oxyle d'éthylène is listed. 1,4-Dioxanne is listed. Azide de sodium is listed.
New Jersey Dept. of Health RTK List	Oxyle d'éthylène is listed. 1,4-Dioxanne is listed. Azide de sodium is listed.
Pennsylvania RTK	Oxyle d'éthylène is listed. 1,4-Dioxanne is listed. Azide de sodium is listed.

Classification européenne de l'étiquetage

Préparation non classée.

Canada

Ce produit ne requiert pas d'étiquette WHMIS ou de fiche technique.

PIN:	Non applicable
Ingrédients figurant sur la liste de révélation des ingrédients:	Oxyle d'éthylène 1,4-Dioxanne octylphénoxy poly(éthoxyéthanol) Azide de sodium
Ingrédients dont les propriétés toxicologiques sont inconnues.:	Ce produit est exempt.

Section 16 Autres Informations

Pour plus d'informations, contacter votre représentant Beckman Coulter local.

Beckman Coulter, Inc. estime que l'information ci-dessus est valable et précise. Toutefois, Beckman Coulter n'applique pas de garantie, ni n'effectue de démarche, pour démontrer sa validité, sa précision ou son actualité. Beckman Coulter ne pourra en aucune façon être tenu pour responsable de l'usage de cette information ou de l'utilisation des matériaux auxquels elle s'applique. L'élimination des produits dangereux peut être soumise à des réglementations locales.

Imprimé aux É.-U.