



## Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®

<b>Section 1 Identification</b>	
Nom du produit	Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®
Numéro de catalogue	OCS1, OCS2, OCS3-KP, V-PZ25, V-PZ30
Utilisation recommandée	Collecte et stockage des échantillons du patient pour une utilisation lors de l'analyse OC-Auto
Fabriqué pour	Polymedco Cancer Diagnostic Products, LLC. 510 Furnace Dock Road Cortlandt Manor, NY 10567 <a href="http://www.polymedco.com">www.polymedco.com</a>
Numéro d'urgence	(800) 431-2123 ou +1 (914) 739-5400

<b>Section 2 Identification des dangers</b>	
Classification de danger	Ne présente aucun danger physique, sanitaire ou écologique particulier
Mention d'avertissement	Sans objet
Pictogramme	Sans objet
Mentions de danger	Sans objet
Conseils de prudence	Sans objet
Autres dangers non classés	Sans objet

<b>Section 3 Composition et informations sur les composants</b>	
Caractérisation chimique	Ne contient aucun ingrédient dangereux
Nom chimique	HEPES
Synonymes	Acide 4-( 2-Hydroxyéthyle) piperazine-1- éthane sulfonique
Numéro CAS	7365-45-9
Concentration	50 mM

<b>Section 4 Premiers soins</b>	
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : demander un avis médical/consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :	Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION :	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS D'INHALATION :	En cas de gêne respiratoire, porter la victime à l'air frais et la maintenir au repos, dans une position confortable pour respirer. En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



## Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®

<b>Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
Point d'éclair	Sans objet
Limites d'inflammabilité	Sans objet
Température d'auto-ignition	Sans objet
Moyen d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction approprié à l'incendie environnant
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun risque spécial déterminé
Produits de combustion dangereux	Aucun risque spécial déterminé
Équipement de protection pour les pompiers	Un appareil respiratoire autonome est recommandé pour les pompiers

<b>Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
Précautions personnelles	Porter des vêtements, des gants et un masque oculaire de protection.
Procédures d'urgence	Aucune procédure d'urgence particulière n'est requise.
Procédures de confinement	Contenir les déversements afin d'éviter toute migration.
Procédures de nettoyage	Utiliser une substance absorbante adaptée pour absorber le déversement.

<b>Section 7 Manutention et stockage</b>	
Manipulation et stockage	Éviter toute inhalation, toute ingestion et tout contact avec les yeux ou la peau.
Conditions de stockage recommandées	2 - 30 °C
Incompatibilités	Aucune détermination

<b>Section 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle</b>	
Limites d'exposition :	
OSHA	Aucune détermination
ACGIH	Aucune détermination
Moyens mécaniques	Ventilation normale de la pièce
Protection respiratoire	Ventilation normale de la pièce
Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec les yeux.
Protection de la peau	Porter des gants et des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.



## Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®

<b>Section 9 Propriétés physiques et chimiques</b>	
Aspect	Liquide transparent incolore
Odeur	Inodore
Seuil d'odeur	Aucune détermination
pH	6,2 – 6,6
Point de fusion/Point de gel	Environ 0 °C
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Environ 100 °C
Point d'éclair	Sans objet
Vitesse d'évaporation	Aucune détermination
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Sans objet
Pression de vapeur	Aucune détermination
Densité de vapeur	Aucune détermination
Densité relative	Aucune détermination
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage	Aucune détermination
Température d'auto-ignition	Sans objet
Température de décomposition	Aucune détermination
Viscosité	Aucune détermination

<b>Section 10 Stabilité et réactivité</b>	
Stabilité	Stable à des températures et pressions ambiantes normales.
Stabilisateurs requis	Sans objet
Problèmes de sécurité avec le changement d'aspect physique	Aucune détermination
Réactions dangereuses	Aucune détermination
Polymérisation dangereuse	Ne polymérise pas
Incompatibilités	Aucune détermination
Produits de décomposition dangereux	Aucune détermination
Conditions à éviter	Aucune détermination

<b>Section 11 Données toxicologiques</b>	
Informations sur les voies et les effets d'exposition probables (effets à court/long terme) :	
Inhalation	Aucune identifiée
Ingestion	Aucune identifiée
Contact avec la peau	Aucune identifiée
Contact avec les yeux	Aucune identifiée
Toxicité (LD50/LC50)	Non disponible
Sensibilisation	Non disponible
Carcinogénicité	Non disponible
Toxicité reproductive	Non disponible
Tératogénicité	Non disponible
Mutagénicité	Non disponible



## Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®

<b>Section 12 Données écologiques</b>	
Écotoxicité	Aucune détermination
Persistance/dégradabilité	Aucune détermination
Potentiel de bioaccumulation	Aucune détermination
Mobilité dans le sol (absorption/infiltration)	Aucune détermination
Devenir dans l'environnement	Aucune détermination
Potentiel de dégradation de la couche d'ozone	Aucune détermination
Potentiel de création d'ozone pétrochimique	Aucune détermination
Potentiel de perturbation endocrinienne	Aucune détermination
Potentiel de réchauffement de la planète	Aucune détermination

<b>Section 13 Données sur l'élimination</b>	
Conteneurs d'élimination	Conteneur étanche
Méthodes d'élimination	Éliminer dans le respect des règlements fédéraux, nationaux et locaux. En cas de doute sur les exigences applicables, contacter les autorités pour informations.
Propriétés susceptibles d'affecter l'élimination	Sans objet
Élimination dans les égouts	Ne pas éliminer le produit dans les égouts.
Précaution pour les décharges ou l'incinération	Sans objet

<b>Section 14 Informations relatives au transport</b>	
Numéro UN	Non réglementé
Nom d'expédition UN valide	Non réglementé
Classe de danger de transport	Non réglementé
Groupe de conditionnement	Non réglementé
Danger pour l'environnement	Aucun identifié
Conseils pour le transport en vrac	Aucune exigence particulière
Précautions particulières de transport	Aucune identifiée



## Bouteilles d'échantillonnage OC-Auto®

<b>Section 15 Informations sur la réglementation</b>	
OSHA	Ce produit n'est pas couvert par la définition d'une substance dangereuse conformément au 29 CFR 1910.2000
TSCA	Listé
SARA	
302	Sans objet
311/312	Aucun danger
313	En dessous des niveaux seuils de rapport
Proposition de Californie 65	Non listé
Canada DSL/NDSL	Non listé
Classe WHMIS	Sans objet
Ces informations n'ont pas pour objet de fournir une liste complète des réglementations relatives au produit et les réglementations listées sont soumises à changement. Il appartient à l'utilisateur de respecter toutes les réglementations locales, départementales et nationales/fédérales lors de la manipulation du produit.	

<b>Section 16 Autres informations</b>			
Classes NFPA :		Classes HMIS :	
Santé	0	Santé	0
Inflammabilité	0	Inflammabilité	0
Réactivité	0	Réactivité	0
Dangers physiques		Équipement de protection	B
Date de préparation	2 décembre 2014		
Date de la dernière révision	26 février 2015		
Les informations contenues dans cette FDS sont réputées exactes et complètes au moment de la révision. Aucune garantie, explicite ou implicite, n'est fournie et Polymedco n'assume aucune responsabilité légale suite à leur utilisation. L'utilisateur de nos produits est tenu de respecter toute législation et toute directive applicable.			