

Contrôle positif FOBT-CHEK[®] OC-Auto[®]

| Section 1 Identification | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | Contrôle positif FOBT-CHEK [®] OC-Auto [®] |
| Numéro de catalogue | OCQP |
| Utilisation recommandée | Contrôle positif pour analyse OC-Auto |
| Fabriqué pour | Polymedco Cancer Diagnostic Products, LLC. 510 Furnace Dock Road Cortlandt Manor, NY 10567 www.polymedco.com |
| Numéro d'urgence | (800) 431-2123 ou +1 (914) 739-5400 |

| Section 2 Identification des dangers | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Ce produit est dérivé de substances d'origine humaine testées et déclarées négatives pour les anticorps du virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1 et VIH 2), les antigènes de surface d'hépatite B (HBsAg) et les anticorps du virus de l'hépatite C (VHC). Des méthodes approuvées par la FDA ont été utilisées pour réaliser ces tests. Aucun test ne peut offrir la garantie complète qu'aucun agent infectieux n'est présent, ce produit doit donc être manipulé comme une substance potentiellement biodangereuse. |

| Section 3 Composition et informations sur les composants | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Caractérisation chimique | Contient de l'hémoglobine humaine |
| Nom chimique | Hémoglobine humaine |
| Synonymes | Sans objet |
| Numéro CAS | Sans objet |
| Concentration | Sans objet |

Contrôle positif FOBT-CHEK[®] OC-Auto[®]

| Section 4 Premiers soins | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

| Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 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 |

| Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Décontaminer la zone de déversement à l'aide d'eau de javel ou de tout autre désinfectant adapté. |

| Section 7 Manutention et stockage | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Manipulation et stockage | Éviter toute inhalation, toute ingestion et tout contact avec les yeux ou la peau. |
| Conditions de stockage recommandées | 2 - 8°C |
| Incompatibilités | Aucune détermination |

Contrôle positif FOBT-CHEK[®] OC-Auto[®]

| Section 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

| Section 9 Propriétés physiques et chimiques | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Aspect | Liquide sec légèrement marron |
| Odeur | Inodore |
| Seuil d'odeur | Aucune détermination |
| pH | Non disponible |
| Point de fusion/Point de gel | Sans objet |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition | Sans objet |
| Point d'éclair | Sans objet |
| Vitesse d'évaporation | Sans objet |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune détermination |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune détermination |
| Pression de vapeur | Sans objet |
| Densité de vapeur | Sans objet |
| Densité relative | Aucune détermination |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage | Aucune détermination |
| Température d'auto-ignition | Aucune détermination |
| Température de décomposition | Aucune détermination |
| Viscosité | Aucune détermination |

| Section 10 Stabilité et réactivité | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 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 |

Contrôle positif FOBT-CHEK[®] OC-Auto[®]

| Section 11 Données toxicologiques | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 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 |

| Section 12 Données écologiques | |
|------------------------------------------------|----------------------|
| 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 |

| Section 13 Données sur l'élimination | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conteneurs d'élimination | Contrôles : conteneurs étanches marqués du symbole de biodanger. |
| Méthodes d'élimination | Éliminer les substances de source humaine avec les déchets biodangereux ou médicaux. 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 | Substance potentiellement biodangereuse ; éliminer avec des déchets biodangereux ou médicaux |
| Élimination dans les égouts | Ne pas éliminer le produit dans les égouts. |
| Précaution pour les décharges ou l'incinération | Éliminer les substances avec les déchets biodangereux ou médicaux. |

Contrôle positif FOBT-CHEK[®] OC-Auto[®]

| Section 14 Informations relatives au transport | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| 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 |

| Section 15 Informations sur la réglementation | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSHA | Ce produit n'est pas couvert par la définition d'une substance dangereuse conformément au 29 CFR 1910.2000 |
| TSCA | Non 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/NDL | 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. | |

| Section 16 Autres informations | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|
| Classes NFPA : | | Classes HMIS : | |
| Santé | 0 | Santé | 0 |
| Inflammabilité | 0 | Inflammabilité | 0 |
| Réactivité | 0 | Réactivité | 0 |
| Dangers physiques | Potentiel biodangereux | 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. | | | |