

Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2

| Section 1 Identification | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2 ; Normal, Anormal et Bi-niveau Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2 ; pour StaRRsed, Normal et Anormal Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2 pour Sedimat® 15 ; Normal, Anormal et Bi-niveau |
| Numéro de catalogue | ESR-2CT, ESR-2CTA, ESR-2CTN, ESR-2CT-E, ESR-2SSA, ESR-2SSN, ESR-5CT, ESR-5CTA, ESR-5CTN, ESR-5CT-E |
| Utilisation recommandée | Contrôles pour les tests de vitesse de sédimentation érythrocytaire, niveaux normal et anormal |
| Distribué par | Polymedco, Inc. 510 Furnace Dock Road Cortlandt Manor, NY 10567 USA www.polymedco.com |
| Numéro d'urgence | (800) 431-2123 ou +1 (914) 739-5400 |

| Section 2 Identification des dangers | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification de danger | Substance potentiellement biodangereuse |
| 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. Chaque unité de donneur humain utilisée pour ce produit a été testée et déclarée non réactive conformément aux exigences applicables de la FDA selon des méthodes acceptées par le FDA dont les essais pour les anticorps VIH-1/VIH-2, HBsAg, Anticorps VHC, VIH-1 et VHC par un test d'acide nucléique (TAN). 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 | Érythrocytes humaines suspendus dans une solution avec des composants non-dangereux |
| Nom chimique | Sans objet |
| Synonymes | Sans objet |
| Numéro CAS | Sans objet |
| Concentration | Sans objet |

Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2

| 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. Demander un avis médical/consulter 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 | Température ambiante |
| Incompatibilités | Aucune détermination |

Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2

| Section 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Limites d'exposition : | |
| OSHA | Non listé |
| ACGIH | Non listé |
| 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 rouge quand mélangé ; couche rouge et liquide transparent au repos |
| Odeur | Inodore |
| Seuil d'odeur | Aucune détermination |
| pH | 7,0 – 9,0 |
| Point de fusion/Point de gel | Aucune détermination |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition | Aucune détermination |
| 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 |

| 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 identifiée |
| Réactions dangereuses | Aucune identifiée |
| Polymérisation dangereuse | Ne polymérise pas |
| Incompatibilités | Aucune détermination |
| Produits de décomposition dangereux | Aucune détermination |
| Conditions à éviter | Aucune identifiée |

Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek[®] 2

| Section 11 Données toxicologiques | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Informations sur les voies et les effets d'exposition probables (effets à court/long terme) : | |
| Inhalation | Aucune détermination |
| 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 | Conteneurs étanches marqués du symbole de biodanger. Éliminer les flacons de verre cassé dans le conteneur d'objets médicaux tranchants ou équivalent. |
| Méthodes d'élimination | Éliminer les déchets biodangereux ou médicaux 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. |

Contrôles de la vitesse de sédimentation érythrocytaire Sed-Chek® 2

| 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 | Sans objet |
| CERCLA RQ | Sans objet |
| Proposition de Californie 65 | Non listé |
| Canada DSL/NDSL | Non listé |
| Numéro EINECS | 268-338-3 |
| 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 | 9 mars 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. | | | |