

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 testé 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	

Référence du document : SDSPOLY0003FR - 02



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 médecil 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	Température ambiante	
recommandées		
Incompatibilités	Aucune détermination	



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	
Поросс	transparent au repos	
Odeur	Inodore	
Seuil d'odeur	Aucune détermination	
рН	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	Sans objet	
ou d'explosivité	Sails 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	Aucune identifiée	
d'aspect physique	Aucune identifiee	
Réactions dangereuses	Aucune identifiée	
Polymérisation dangereuse	Ne polymérise pas	
Incompatibilités	Aucune détermination	
Produits de décomposition dangereux	Aucune détermination	
Conditions à éviter	Aucune identifiée	



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	
Conteneurs a chimination	de verre cassé dans le conteneur d'objets médicaux tranchants ou équivalent.	
	Éliminer les déchets biodangereux ou médicaux dans le respect des règlements	
Méthodes d'élimination	fédéraux, nationaux et locaux. En cas de doute sur les exigences applicables,	
	contacter les autorités pour informations.	
Propriétés susceptibles d'affecter	Substance potentiellement biodangereuse ; éliminer avec des déchets	
l'élimination	biodangereux ou médicaux	
Élimination dans les égouts	Ne pas éliminer le produit dans les égouts.	
Précaution pour les décharges ou	Éliminar las autotanass ques las déstats hisdangaraux au médiasux	
l'incinération	Éliminer les substances avec les déchets biodangereux ou médicaux.	



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	В		
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.