MATERIAL SAFETY DATA SHEET

HMIS Health: 0
Ratings Flammability: 0
Reactivity: 0

Identity: Eyesaline Eyewash or Sterile Eyesaline - **Product #s:** 32-ST1050, 32-ST2050, 32-000440, 32-000445, 32-000446, 32-000448, 32-000449, 32-000451, 32-000452, 32-000454, 32-000455, 32-000456, 32-000457, 32-000458, 32-000460, 32-000461, 32-000462, 32-000463, 32-000465, 32-000470, 32-000471, 32-000494, 32-000497, 32-000498

32-000465, 32-000470, 32-000471, 32-000494, 32-000497, 32-000498								
Section I								
Manufacturer : Sperian Eye & Face Protection, Inc. (a Honeywell Company)		Emergency Telephone: 1-800-430-5490						
Address: 825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 USA		Information Telephone: 1-800-543-4842						
		Date prepared: 02/14/13						
Section II - Hazardous Ingredients/Identify Information Hazardous Components OSHA ACGIH Outer limits							I	
(Specific Chemical Identity; Common Name(s))		OSHA PEL		_V	Outer limits recommended		% (optional)	
NONE		NONE	N	ONE	N/A		N/A	
Section III – Physical/Chemical Characteristics								
Boiling Point: 200°F (93.3°C)			Specific Gravity (H₂O = 1) : NOT DETERMINED					
Vapor Pressure (mm Hg): 760			Melting Point: N/A					
Vapor Density (Air = 1): NOT DETERMINED			Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1): NOT DETERMINED					
Solubility in Water: 100%								
Appearance and Odor: COLORLESS LIQUID WITH NO DISCERNABLE ODOR.								
Section IV – Fire and Explosion Hazard Data								
Flash Point (Method Used): N/A	Flammab	le Limit	s:	LEL: N/A	EL: N/A		UEL: N/A	
Extinguishing Media: THIS IS A NONFLAMMABLE AQUEOUS SOLUTION.								
Special Fire Fighting Procedures: N/A								
Unusual Fire and Explosion Hazards: N/A								
Section V – Reactivity Data								
Stability: Unstable: NO Stable: YES Conditions to Avoid: THIS PRODUCT IS STABLE AND CONSIDERED NON-REACTIVE UNDER NORMAL CONDITIONS OF STORAGE AND USAGE.								
Incompatibility (Materials to Avoid): NONE KNOWN								
Hazardous Decomposition or Byproducts: NONE								
Hazardous May Occur : NO Conditions to Avoid : NONE								
Polymeization: Will Not Occur: YES Section VI – Health Hazard Data								
Route(s) of Entry: Inhalation? NO Skin? NO Ingestion? YES								
Health Hazards (Acute and Chronic): INGESTION OF VOLUMES IN EXCESS OF 20 LITERS MAY CAUSE GASTRIC IRRITATION.								
Carcinogenicity: NTP? NO IARC Monographs? NO OSHA Regulated? NO								
Signs and Symptoms of Exposure: N/A								
Medical Conditions Generally Aggraveted by Exposure : N/A								
Emergency First Aid Procedures: NOTES TO PHYSICIAN: IN THE UNLIKELY EVENT OF RAPID INGESTIONS OF LARGE VOLUMES OF THE SOLUTION, INDUCE VOMITING AND OBSERVE THE PATIENT FOR GASTRIC IRRITATION.								
Section VII – Precautions for Safe Handling and Use								
Steps to Be Taken in Case Material is Released or Spilled: FLUSH AREA WITH WATER. THE SOLUTION IS NOT RCRA HAZARDOUS WASTE.								
Waste Disposal Method: N/A								
Precautions to Be Taken in Handling and Storing: DO NOT FREEZE OR EXPOSE TO TEMPERATURES IN EXCESS OF 110°F (43°C) FOR EXTENDED PERIODS.								
Other Precautions: N/A								
Section VIII - Control Measures								
Respiratory Protection: N/A								
ventilation :	Local Exhaus Mechanical :				Special: N/A Other: N/A			
Protective Gloves: N/A			Eye Protect	•				
Other Protective Clothing: N/A								
Work Hygienic Practices: N/A								

HOJA DE INFORMACIÓ DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

HMIS Salund: 0 Calificaciones Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Identidad: Lavaojos Eyesaline o Estéril Eyesaline - Números de productos: 32-ST1050, 32-ST2050, 32-000440, 32-000445, 32-000446, 32-000448, 32-000449, 32-000451, 32-000452, 32-000454, 32-000455, 32-000456, 32-000457, 32-000458, 32-000460, 32-000461, 32-000462, 32-000463, 32-000465, 32-000470, 32-000471, 32-000494, 32-000497, 32-000498 Sección I Fabricante: Sperian Eye & Face Protection, Inc. Télefono de emergencia: 1-800-430-5490 (una compañía de Honeywell) Télefono de información: 1-800-543-4842 Dococilio: 825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 USA Fecha de preparación: 02/14/13 Sección II - Ingredientes peligrosos/identificación de información Componentes peligrosos OSHA₁ **ACGIH**₃ **Otros limites** % (opcional) (Identidad Quimica Especifica; Nombre(s) Común(es)) PEL₂ TLV₄ recomendados **NINGUNO** NINGUNO **NINGUNO** N/A N/A Sección III - Caracteristicas fisicoquimicas Punto de ebullición: 93.3 °C (200 °F) Gravedad especifica (H2O = 1): NO DETERMINADA Presión de vapor (mm Hg): 760 Punto de fusión: N/A Densidad de vapor (Air = 1): NO DETERMINADA Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): NO DETERMINADA Solubilidad en agua: 100 % Apariencia y olor: LIQUIDO INCOLORO SIN NINGUN OLOR APRECIABLE Sección IV - Información de peligros de fuego y explosión Punto se inflamación (Método usado): N/A Limites de inflamación : LEL₅: N/A **UEL**₆: N/A Medios de extinción: ESTE UNA SOLUCIN ACUOSA NO INFLAMABLE. Procedimientos especiales para la extinción de incendios : N/A Peligros inusuales de fuego y explosión : N/A Sección V - Información de reactividad Inestable: NO Condiciones que deban evitarse : ESTE PRODUCTO ES ESTABLE SE CONSIDERA **Estabilidad** NO REACTIVO BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO. Estable: SÍ Incompatibilidad (materials que deben evitarse): NINGUNO CONOCIDO Descomposición o subproductos peligrosos: NINGUNO Polimerización Puede occurir: NO Condiciones que se deben evitar: NINGUNA peligrosa No ocurriá: Sí Sección VI - Información de peligros para la salud Ruta(s) de entrada: ¿Ihalación? NO ¿Cutánea? NO ¿Ingestión? SÍ Peligros para la salud (agudos y crónica): LA INGESTIÓN DE VOLUMENES MAYORES A 20 LITROS PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN GÁSTRICA **CARCINOGENIDAD:** ¿NTP₇? NO ¿Monografias IARC:? NO ¿Regulado por OSHA1? NO Sintomas y indicios de la exposición: N/A Condiciones médicas generalmente agravadas por la esposición: N/A Procedimientos de primeros auxilios de emergencia: NOTAS PARA EL MEDICO: EN EL FORTUITO CASE DE UNA INGESTIÓN RAPIDA DE GRANDES VOLUMENES DE LA SOLUCIÓN, PROVOQUE EL VOMITO Y OBSERVE SI SE PRESENTA IRRITACIÓN GÁSTRICA EN EL PACIENTE. Sección VII - Precauciones para uso y manejo seguro Pasos a seguir en caso que el material sea liberado o derramado: LAVE EL ÁREA CON AGUA. LA SOLUCIÓN NO ES UN DESPERDICIO PELIGROSO PARA RCRAs Método de desecho de desperdicios: N/A Precauciones qu se deban tomar para el manejo y almacenamineto: NO SE CONGELE O EXPONGA A TEMPERATURAS MAYORES A LOS 43°C (110°F) POR PERIODOS EXTENSOS. Otras Precauciones: N/A Sección VIII - Medidas de control Protección respiratoria: N/A Extracción: N/A Especial: N/A Ventilación: Mecánica: N/A Otra: N/A Cuantes protectores: N/A Protección para ojos: N/A Otras prendas protectoras: N/A Prácticas de higiene laboral: N/A

FICHE SIGNALÉTIQUE

HMIS Santé: 0

Classements Inflammabilité: 0

Réactivité: 0

Nom du produit : Lavage Oculaire Eyesaline ou Stérile Eyesaline - Numéros de produit : 32-ST1050, 32-ST2050, 32-000440, 32-000445, 32-000446, 32-000448, 32-000449, 32-000451, 32-000452, 32-000454, 32-000455, 32-000456, 32-000457, 32-000458, 32-000460, 32-000461, 32-000462. 32-000463. 32-000465. 32-000470. 32-000471. 32-000494. 32-000497. 32-000498 Section I Fabricant: Sperian Eye & Face Protection, Inc. Téléphone (en cas d'urgence) 1-888-212-7233 (une compagine de Honeywell) Téléphone (pour obtenir des informations) 1-800-543-4842 Adresse: 825 East Highway 151 Platteville, WI 53818 USA Date de la préparation : 02/14/13 Section II - Ingrédients dangereux/Renseignements signalétiques Composants dangereux **OSHA ACGIH Autres limites** % (facultatif) (Dénomination chimique spécifique ; noms communs) PEL TLV recommandées NÉANT NÉANT NÉANT SANS OBJET SANS OBJET Section III - Caractéristiques physiques et chimiques Point d'ébullition : 93,3 °C (200 °F) Densité spécifique (H₂O = 1): AUCUNE DONNÉE DISPONIBLE Tension de vapeur (mm Hg): 760 Point de fusion : SANS OBJET Densité de vapeur (Air = 1) : AUCUNE DONNÉE Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : AUCUNE DONNÉE **DISPONIBLE** DISPONIBLE Solubilité dans l'eau: 100 % Apparence et odeur : LIQUIDE INCOLORE SANS ODEUR DISCERNABLE. Section IV - Risques d'incendie ou d'explosion Point d'éclair (méthode utilisée) : SANS OBJET Limites d'inflammabilité : LIE: SANS OBJET LSE: SANS OBJET Moyens d'extinction: CETTE SOLUTION AQUEUSE EST ININFLAMMABLE. Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : SANS OBJET Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : SANS OBJET Section V - Réactivité Instable: NON Conditions à éviter : CE PRODUIT EST CONSIDÉRÉ COMME ÉTANT NON-RÉACTIF Stabilité ET STABLE DANS DES CONDITIONS NORMALES D'ENTREPOSAGE ET D'USAGE. Stable: OUI Incompatibilité (matériaux à éviter) : AUCUN CONNU Produits ou sous-produits de décomposition dangereux : NÉANT Polymérisation Peut avoir lieu: NON Conditions à éviter : NÉANT dangereuse N'aura pas lieu: OUI Section VI - Risques pour la santé Voies d'exposition: Inhalation? NON Peau? NON Ingestion? OUI Risques pour la santé (aigus et chroniques): L'INGESTION DE PLUS DE 20 LITRES RISQUE DE PROVOQUER UNE IRRITATION GASTRIQUE. Cancérogénicité: NTP ? NON Monographies CIRC ? NON Réglementation OSHA? NON Signe et symptômes d'exposition : SANS OBJET Troubles médicaux généralement aggravés par l'exposition : SANS OBJET Premiers soins: NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: DANS LE CAS PEU PROBABLE D'UNE INGESTION RAPIDE DE GRANDES QUANTITÉS DE LA SOLUTION, PROVOQUER LE VOMISSEMENT ET OBSERVER LE PATIENT POUR TOUTE IRRITATION GASTRIQUE. Section VII - Précautions à prendre pour une manutention et une utilisation sécuritaires Précautions à prendre en cas de fuite ou de déversement de matériau : RINCER LA SURFACE À L'EAU, LA SOLUTION N'EST PAS UN DÉCHET DANGEREUX DE LA RCRA DE L'EPA DES ÉTATS-UNIS. Méthode d'élimination des résidus : SANS OBJET Précautions à prendre lors de la manutention et de l'entreposage : NE PAS CONGELER NI EXPOSER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 43°C (110 °F) PENDANT DES PÉRIODES PROLONGÉES Autres précautions : SANS OBJET Section VIII - Mesures de contrôle Protection des voies respiratoires : SANS OBJET Locale: SANS OBJET Spéciale: SANS OBJET Ventilation: Mécanique : SANS OBJET Autre: SANS OBJET Gants de protection : SANS OBJET Protection des yeux : SANS OBJET Autres vêtements de protection : SANS OBJET Pratiques d'hygiène au travail : SANS OBJET