

SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

PRODUCT CODE: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, and 6040

PRODUCT USE: Line immunoassays for the detection and identification of antibodies associated with autoimmune diseases.

SUPPLIER: Immco Diagnostics, Inc.

MANUFACTURER: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

National (USA/Canada): 800-537-8378

National (USA/Canada): 800-537-8378

International: 716-691-0091

International: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

Fax: 716-691-0466

Emergency: 716-691-0091

SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION

OSHA Hazards

No known OSHA hazards

This product is classified as not dangerous according to directive 1999/45/EC.

GHS Classification

Classification: Regulation (EC) No. 1272/2008[CLP/GHS]

Not hazardous

Pictogram: NA

Signal Wording: NA

Hazard statements: NA

Precautionary statements:

P264 Wash exposed skin thoroughly after handling

P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection

P305+P351+P338 If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

Other hazards: None

SECTION 3 – INFORMATION ON INGREDIENTS

Description: Immulisa Enhanced HRP kits

Contains	CAS No.	EC-No.	Index-No.	Content	Applies to the following products	Classification
Sodium Azide	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Positive control	Acute Tox. 2, oral, H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH032
Human Serum	N/A	N/A	N/A	N/A	Positive control	N/A
Tween® 20 (Polysorbate 20)	9005-64-5	500-018-3	N/A	≤0.2%	Wash buffer	Not hazardous
TMB (3, 3', 5, 5'- tetramethylbenzidine)	54827-17-7	259-364-6	N/A	≤0.2%	Enzyme Substrate	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3, H335
Proprietary formulation: no other hazardous components above 1% or carcinogens above 01%	Proprietary	Proprietary	N/A	N/A	All components	NA

SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

IF IN EYES: Flush with copious amounts of water for 15 minutes; contact a physician.

IF ON SKIN (or hair): Wash well with mild soap and water. Remove contaminated clothing. Flush skin surface with additional water.

IF INHALED: Remove victim to fresh air. Seek medical attention if victim is feeling unwell.

IF SWALLOWED: Flush mouth with plenty of water (do not swallow rinse water). Give plenty of water to drink. Obtain medical attention.

Potential Acute/delayed health effects:

Eye Contact: May cause temporary eye irritation.

Skin Contact: Prolonged skin contact may cause redness and irritation.

Inhalation: May cause coughing or mild irritation.

Ingestion: May cause discomfort if swallowed.

Notes to physician: Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES

Non-flammable preparation.

Extinguishing media: Use media in adaption to materials stored in the immediate neighborhood, such as dry chemical.

Special firefighting procedures: Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Person-related safety precautions: Use appropriate personnel protective equipment to prevent contamination of skin, eyes, and personal clothing.

Measures for environmental protection: Keep away from drains.

Measures for containment and cleaning: Absorb spill with inert material (ex. vermiculite, sand or earth), then place in suitable container. Provide ventilation. Do not expose spill to water. Do not let enter the environment.

SECTION 7 – HANDLING and STORAGE

Precautions for safe handling: Avoid spilling, skin and eye contact. Wash hands and contaminated areas with soap and water.

Conditions for safe storage: Keep refrigerated at 2°-8° C

Other information: All human derived components have been tested and found to be negative for HB_sAg and for antibodies to HIV by FDA required tests. However, all human serum specimens and human derived products should be treated as potentially hazardous, regardless of their origin. Follow good laboratory practices in storing, dispensing and disposing of these materials as per Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. Centers for Disease Control, National Institutes of Health, 1993 (HHS Pub. No. [CDC] 93-8395).

SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS and PERSONAL PROTECTION

Control parameters: Contains no substances with occupational control limit values

Appropriate engineering controls: Use with adequate ventilation including local extraction. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Individual protection measures: Wash hands thoroughly after handling chemical products and before eating, smoking or using the toilet. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before using.

Eye/face protection: Wear approved safety goggles

Skin/hand protection: Handle with protective gloves, rubber or plastic. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices. Wash and dry hands.

Body protection: Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination.

Other skin protection: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved.

Respiratory protection: In case of adequate ventilation, use a suitable respirator. If the respirator is the sole means of protection, use a full-face supplied respirator. Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

SECTION 9 – PHYSICAL and CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Sample diluent: Clear liquid (may be one of various colors depending on specific product)
 Positive control: Clear liquid (may be one of various colors depending on specific product)
 Conjugate: Clear liquid (may be one of various colors depending on specific product)
 Wash buffer: Clear liquid
 Enzyme Substrate: Clear liquid (may be slightly yellow in color)

Odor: No odor

Odor threshold: Not available

pH: Not available

Melting point/freezing point: Not available

Boiling point/ Boiling range: Not available

Flash point: Not available

Evaporation rate: Not available
Flammability (solid/gas): Not available
Upper/lower flammability or explosive limits: Not available
Vapor density: Not available
Vapor pressure: Not available
Relative density: Not available
Solubility in/Miscibility with Water: Not available
Partition coefficient: noctanol/water: Not available
Auto igniting: Not available
Decomposition temperature: Not available
Viscosity: Not available

SECTION 10 – STABILITY and REACTIVITY

Reactivity: Reacts with protic solvents (water, alcohols, amines, etc.) to release hazardous acid.
Chemical Stability: Stable under recommended storage conditions.
Possibility of hazardous reactions: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Conditions to avoid: Sodium azide may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides; flush with copious water when pouring dilute solutions down the drain to prevent azide buildup.
Incompatible materials: Sensitive to heat (do not heat over 270° C), strong acids, strong oxidizing agents, strong bases, heavy metals.
Hazardous decomposition products: Nitrogen Oxides; Reacts with protic solvents (water, alcohols, amines, etc.) to release toxic hydrazoic acid.
Hazardous polymerization: Will not occur.

SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity: May cause nausea, headache, and vomiting
Skin corrosion/irritation: May cause skin irritation
Serious eye damage/irritation: May cause eye irritation
Respiratory or skin sensitization: May be irritating to mucous membranes and upper respiratory tract
Germ Cell mutagenicity: No data available
Carcinogenicity: No data available
Reproductive toxicity: No data available
Specific target organ toxicity (STOT)- single exposure: No data available
Specific target organ toxicity (STOT)- repeated exposure: Nerves, heart, brain
Information on likely routes of exposure: Routes of entry anticipated; oral, dermal, inhalation
Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:
Inhalation: May be harmful if inhaled. Material is extremely destructive to the tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract.
Ingestion: May be harmful if swallowed.
Skin contact: May be harmful if absorbed through skin.
Eye contact: May cause eye irritation
Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure:
Short term exposure: Potential immediate effects: Not available. Potential long term effects: Not available.
Long term exposure: Potential immediate effects: Not available. Potential long term effects: Not available.

Effects of chronic exposure: Repeated skin contact with this product may lead to dermatitis while repeated inhalation may cause damage to the mucous membranes and upper respiratory tract, nerves, and brain.

Numerical measures of toxicity: Not available

Other information: Not available

SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

Mobility in soil: No data available

Other adverse effects: No data available

SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods: Dispose of waste in accordance to applicable national, regional, or local regulations

Contaminated packaging: Dispose in the same manner as unused product

Special precautions: Dispose of small amounts of spilled material as described in section 6. Large spills must be dealt with separately by qualified disposal personnel. Avoid dispersal of spilt material to soil, waterways, drains and sewers.

SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

DOT (US): Not dangerous goods.

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods.

Transport/Additional Information: Transport in accordance with local, state, and federal regulations.

SECTION 15 – REGULATIONS

EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Annex XIV:

List of substances subject to authorization Substances of very high concern: None of the components are listed

Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles: Not applicable

US Toxic Substances Control Act: On TSCA Inventory

SARA 313 Components: Not listed

SARA 311/312 Hazards: Not available

CERCLA Reportable Quantity: Not available

California Prop. 65: Not listed

SECTION 16 – OTHER INFORMATION

Notice to reader: To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All material may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

SECCIÓN 1 – PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, and 6040

USO DEL PRODUCTO: Inmunoensayos lineales para la detección e identificación de anticuerpos asociados con enfermedades autoinmunes.

Proveedor: Immco Diagnostics, Inc.	Fabricante: Immco Diagnostics, Inc.
60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA	60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA
Nacional (EE.UU./Canadá): 800-537-8378	Nacional (EE.UU./Canadá): 800-537-8378
Internacional: 716-691-0091	Internacional: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466	Fax: 716-691-0466
Emergencia: 716-691-0091	

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés)

No existen riesgos conocidos de la OSHA

Este producto está clasificado como no peligroso según la directiva 1999/45/EC.

Clasificación: Regulación de la Comunidad Europea (EC, por sus siglas en inglés) No. 1272/2008[CLP/GHS]

No peligrosos

Pictograma: NA

Palabra de Advertencia: NA

Declaraciones de peligro: NA

PRECAUCIONES:

P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Otros peligros: Ninguno

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción: Inmunoensayos

Contiene	CAS No.	EC-No.	Indice-No.	Contenido	Aplica a los siguientes productos	Clasificación
Azida Sódica	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Control positivo	Toxicidad 2, oral aguda H300 Muy tóxico para los organismos acuáticos H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H410 EUH032
Suero Humano	no es aplicable	no es aplicable	no es aplicable	no es aplicable	Control positivo	No peligrosos
Tween® 20 (Polisorbato 20)	9005-64-5	500-018-3	no es aplicable	≤0.2%	Tampón de lavado	No peligrosos
TMB (3, 3', 5, 5'-tetrametilbenzidina)	54827-17-7	259-364-6	no es aplicable	≤0.2%	Sustrato enzimático	Provoca irritación cutánea, H315 Provoca irritación ocular grave, H319 Puede irritar las vías respiratorias, H335
Formulación patentada: otros componentes no peligrosos sobre agentes cancerígenos por encima del 01% o 1%	propietario	propietario	no es aplicable	no es aplicable	todos los componentes	No peligrosos

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

SI ES EN LOS OJOS: Enjuagar con abundante cantidad de agua durante 15 minutos; ponerse en contacto con un médico.

SI ES EN LA PIEL (o cabello): Lavar bien con agua y jabón suave. Quitarse la ropa contaminada. Lavar la superficie de la piel con agua adicional.

SI ES INHALADO: Colocar a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si la víctima se siente mal.

SI ES INGERIDO: Enjuagar la boca con abundante agua (no tragar el agua del enjuague). Dar a beber mucha agua. Consultar al médico.

Posibles efectos agudos/efectos tardíos en la salud:

Contacto ocular: Puede causar irritación temporal de los ojos.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Inhalación: Puede causar tos o irritación leve.

Ingestión: Puede causar molestias si se ingiere.

Notas para el médico: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que está atendiendo.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Preparación no inflamable.

Medios de extinción: Utilizar los medios adecuados a los materiales almacenados en las inmediaciones, como productos químicos secos.

Procedimientos especiales contra incendios: Utilizar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones de seguridad relativas a personas: Utilizar el equipo de protección personal adecuado para evitar la contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal.

Medidas para la protección del medio ambiente: Mantener alejado de desagües.

Medidas de contención y de limpieza: Absorber el derrame con material inerte (ej. vermiculita, arena o tierra), y echarlo en un contenedor adecuado. Proporcionar ventilación. No exponer el derrame al agua. No dejar que se incorpore al ambiente.

SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Evitar derrames, contacto con la piel y los ojos. Lavar las manos y las áreas contaminadas con agua y jabón.

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantener refrigerado entre 2° - 8°C

Otra información: Todos los componentes de origen humano han sido probados y han demostrado ser negativos para HBsAg y anticuerpos contra el VIH por las pruebas requeridas por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés). Sin embargo, todas las muestras de suero humano y productos de origen humano deben ser tratados como potencialmente peligrosos, independientemente de su origen. Seguir las buenas prácticas de laboratorio en el almacenamiento, dispensación y eliminación de estos materiales según Bioseguridad en Laboratorios Microbiológicos y Biomédicos. Centros para el Control de Enfermedades, Institutos Nacionales de Salud, 1993 (HHS Pub. No. [CDC] 93-8395).

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de control en el trabajo

Controles técnicos apropiados: Utilizar con una ventilación adecuada incluyendo extracción local. Verificar que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Medidas de protección individual: Lavar bien las manos después de manipular productos químicos y antes de comer, fumar o ir al baño. Técnicas apropiadas deben ser utilizadas para eliminar la ropa potencialmente contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de usarla.

Protección de los ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad aprobadas

Protección de la piel/manos: Manipular con guantes de protección, de caucho o plástico. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Desechar los guantes contaminados después de su uso, de acuerdo con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Protección del cuerpo: Utilizar ropa protectora adecuada para protección contra salpicaduras o contaminación.

Otra protección cutánea: Calzado adecuado y cualesquiera otras medidas de protección cutánea deben seleccionarse basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados.

Protección respiratoria: En caso de una ventilación no adecuada, utilizar un respirador adecuado. Si el respirador es el único medio de protección, utilizar un respirador de cara completa. Utilizar respiradores y componentes probados y aprobados bajo estándares gubernamentales tales como el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés (EEUU) o Comité Europeo de Normalización (CEN, por sus siglas en francés) Unidad Europea (UE, por sus siglas en inglés).

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

Apariencia:

Diluyente de la muestra: Líquido transparente (puede ser de uno o de varios colores en función del producto específico)

Control positivo: Líquido transparente (puede ser de uno o de varios colores en función del producto específico)

Conjugado: Líquido transparente (puede ser de uno o de varios colores en función del producto específico)

Tampón de lavado: Líquido transparente

Sustrato enzimático: Líquido transparente (puede ser ligeramente de color amarillo)

Olor: Sin olor

Umbral de olor: No disponible

pH: No disponible

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible

Punto de ebullición/Rango de ebullición: No disponible

Punto de ignición: No disponible

Tasa de evaporación: No disponible

Inflamabilidad (sólido/gaseoso): No disponible

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

Presión del vapor: No disponible

Densidad relativa: No disponible

Solubilidad en/Miscibilidad con Agua: No disponible

Coefficiente de partición: noctanol/agua: No disponible

Autoinflamabilidad: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

Viscosidad: No disponible

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

Reactividad: Reacciona con disolventes próticos (agua, alcoholes, aminas, etc.) para liberar ácido con peligro tóxico.

Estabilidad Química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: La azida sódica puede reaccionar con las tuberías de plomo y cobre para formar compuestos altamente explosivos; enjuagar con abundante agua al verter soluciones diluidas por el desagüe para evitar la acumulación de azida.

Materiales incompatibles: sensible al calor (no calentar a más de 270°C), ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, metales pesados.

Productos de descomposición peligrosos: Oxido de Nitrógeno; Reacciona con disolventes próticos (agua, alcoholes, aminas, etc.) para liberar ácido hidrazoico tóxico.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Puede causar náuseas, dolor de cabeza y vómitos

Corrosión/irritación dérmica: Puede causar irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación: Puede causar irritación en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede ser irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores

Mutagenicidad de células germinales: No hay datos disponibles

Carcinogenicidad: No hay datos disponibles

Toxicidad reproductiva: No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT, por sus siglas en inglés)- exposición única: No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT, por sus siglas en inglés) – exposición repetida: Nervios, corazón, cerebro

Información sobre posibles vías de exposición: Vías de entrada anticipada; oral, cutánea o por inhalación

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. El material es extremadamente destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y el tracto respiratorio superior.

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere.

Contacto con la piel: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos motivados a una exposición a corto y largo plazo:

Exposición a corto plazo: Efectos potenciales inmediatos: No disponible.

Efectos potenciales a largo plazo: No disponible.

Exposición a largo plazo: Efectos potenciales inmediatos: No disponible.

Efectos potenciales a largo plazo: No disponible.

Efectos de la exposición crónica: El contacto repetido con la piel con este producto puede causar dermatitis, mientras que la inhalación repetida puede causar daños a las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores, los nervios y el cerebro.

Medidas numéricas de toxicidad: No disponible

Otra información: No disponible

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación: Desechar los residuos de acuerdo a las regulaciones nacionales, regionales o locales aplicables

Envases contaminados: Eliminar de la misma manera que el producto no utilizado

Precauciones especiales: Deshacerse de las pequeñas cantidades de material derramado como se describe en la sección 6. Los derrames grandes deben ser tratados por separado por el personal calificado de desactivación. Evitar la dispersión del material derramado en el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) (EE.UU.): Mercancía no peligrosa.

Productos Peligrosos Marítimos Internacionales (IMDG, por sus siglas en inglés): Mercancía no peligrosa.

Asociación del Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés): Mercancía no peligrosa.

Información adicional/Transporte: Transportar de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales y federales.

SECCIÓN 15 – REGULACIONES

Normativa Europea [Comunidad Europea (EC, por sus siglas en inglés)] No. 1907/2006 [Registro, Evaluación y Autorización de Productos Químicos (REACH, por sus siglas en inglés)] Anexo XIV:

Lista de sustancias sujetas a autorización Sustancias altamente preocupantes: Ninguno de los componentes está listado
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de ciertas sustancias peligrosas, las mezclas son artículos:
No aplica

Ley sobre control de sustancias tóxicas: En Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés)

Componentes de Análisis de Seguridad y Valoración de Riesgos (SARA, por sus siglas en inglés) 313: No listado

Peligros SARA 311/312: No disponible

Ley Integral de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad (CERCLA, por sus siglas en inglés) Cantidad notificable: No disponible

California Prop. 65: No listado

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

Aviso al lector: A lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado, ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en el presente documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todo material puede presentar peligros desconocidos y debe ser utilizado con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT : ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

CODE PRODUIT : 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, and 6040

UTILISATION DU PRODUIT : Ligne-immunoessais pour la détection et l'identification des anticorps associés aux maladies auto-immunitaires.

FOURNISSEUR: Immco Diagnostics, Inc.	FABRICANT: Immco Diagnostics, Inc.
60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA	60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA
National (États-Unis/Canada): 800-537-8378	National (États-Unis/Canada) :800-537-8378
International: 716-691-0091	International: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466	Fax: 716-691-0466
Urgence : 716-691-0091	

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers OSHA

Aucun danger OSHA connu

Ce produit est classé comme non dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Classement: Réglementation (CE) No 1272/2008[CLP/GHS]

n'est pas dangereux

Pictogramme: NA

Formulation de la signalization: NA

Mentions de danger: NA

Conseils de prudence:

P264	Se laver soigneusement après manipulation
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage
P305+P351+P338	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.

Autres dangers : Aucun

SECTION 3 – INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Description : Ligne-immunoessais

Contient	No CAS	No CE	Index no	Contenu	S'applique aux produits suivants	Classement
Azoture de sodium	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Résolution positive,	Mortel en cas d'ingestion, H300 Très toxique pour les organismes aquatiques, H400 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H410 EUH032
Sérum humain	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas	Résolution positive,	NA
Tween® 20 (Polysorbate 20)	9005-64-5	500-018-3	ne s'applique pas	≤0.2%	Tampon de lavage	n'est pas dangereux
TMB (3, 3', 5, 5'-tétraméthylbenzidine)	54827-17-7	259-364-6	ne s'applique pas	≤0.2%	Substrat enzymatique	Provoque une irritation cutanée, H315 Provoque une sévère irritation des yeux, H319 Peut irriter les voies respiratoires, H335
Formule exclusive : pas d'autres composants dangereux au-dessus de 1 % ou carcinogènes au-dessus de 01 %	propriété industrielle	propriété industrielle	ne s'applique pas	ne s'applique pas	Tous les composants	NA

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes ; contacter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Bien laver avec un savon doux et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés. Rincer la surface de la peau avec de l'eau.

INHALATION : Mettre la victime à l'air frais. Chercher de l'aide médicale si la victime ne se sent pas bien.

INGESTION : Rincer la bouche abondamment (ne pas avaler l'eau de rinçage). Boire beaucoup d'eau. Chercher de l'aide médicale.

Effets potentiels aigus ou retardés sur la santé :

Contact avec les yeux : peut provoquer une irritation temporaire des yeux.

Contact avec la peau : tout contact prolongé avec la peau peut provoquer des rougeurs et des irritations.

Inhalation : peut provoquer une toux ou une légère irritation.

Ingestion : peut provoquer une certaine gêne si avalé.

Remarques pour les médecins: Consulter un médecin. Montrer cette fiche de santé-sécurité au médecin de garde.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Préparation ininflammable.

Support d'extinction : utiliser un support adapté aux matériaux stockés dans l'environnement immédiat, tel qu'un extincteur à poudre chimique.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection afin d'empêcher le contact avec la peau et les yeux.

SECTION 6 – MESURES EN CAS D'ÉMISSION ACCIDENTELLE

Précautions de sécurité concernant les personnes : utiliser l'équipement de protection individuelle afin d'empêcher la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels.

Mesures concernant la protection de l'environnement : à garder loin des canalisations.

Mesures concernant le confinement et le nettoyage : absorber les déversements avec des matériaux inertes (par ex. de la vermiculite, du sable ou de la terre), puis placer ensuite dans un contenant approprié. Assurer une ventilation. Ne pas exposer les déversements à l'eau. Ne pas les laisser pénétrer l'environnement.

SECTION 7 – MANIPULATION et STOCKAGE

Précautions pour une manipulation en toute sécurité : éviter les déversements et le contact avec la peau ou les yeux. Laver les mains et les zones contaminées au savon et à l'eau.

Conditions pour un stockage en toute sécurité : garder au frais entre 2 et 8 °C

Autres informations : Toutes les composantes à dérivée humaine ont été testées pour HB_sAg et anticorps anti-VIH et tous les tests requis par la FDA sont revenus négatifs. Toutefois, tous les dérivés de sang humain et les spécimens des patients doivent être considérés comme potentiellement infectieux, indépendamment de leur origine. Suivre les bonnes pratiques de laboratoire en matière de stockage, de distribution et d'élimination de ces matériaux comme définies par la sécurité biologique dans les laboratoires de microbiologie et biomédicaux. Centers for Disease Control, National Institutes of Health, 1993 (HHS Pub. No. [CDC] 93-8395).

SECTION 8 – CONTRÔLES DES EXPOSITIONS et PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : ne contient aucune substance ayant une valeur limite de contrôle professionnel

Contrôles d'ingénierie appropriés : utiliser une ventilation adéquate y compris l'extraction locale. S'assurer que des postes de lavage des yeux et des douches de sécurité se trouvent à proximité des postes de travail.

Mesures de protection individuelle : se laver soigneusement les mains après la manipulation de produits chimiques et avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Les techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les utiliser.

Protection des yeux et du visage : porter des lunettes de protection approuvées.

Protection de la peau / des mains : à manipuler en portant des gants de protection en caoutchouc ou en plastique. Utiliser la bonne technique de retrait des gants (sans toucher la surface externe des gants) afin d'éviter que la peau entre en contact avec ce produit. Mettre les gants contaminés après utilisation au rebut conformément à la législation applicable et aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver et sécher les mains.

Protection du corps : porter un vêtement de protection approprié pour se protéger contre les éclaboussures ou la contamination.

Autre protection de la peau : des chaussures appropriées et toutes mesures supplémentaires de protection de la peau doivent être utilisées en fonction de la tâche exécutée et des risques qu'elle implique.

Protection respiratoire : en cas de ventilation adéquate, utiliser un respirateur approprié. Si le respirateur est le seul moyen de protection, utiliser un respirateur à adduction d'air pur avec masque. Utiliser des respirateurs et des composantes testés et approuvés par les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (États-Unis) ou CEN (UE).

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES et CHIMIQUES

Apparence :

Diluant de l'échantillon : liquide clair (peut être de diverses couleurs en fonction du produit particulier)

Résolution positive : liquide clair (peut être de diverses couleurs en fonction du produit particulier)

Conjugué : liquide clair (peut être de diverses couleurs en fonction du produit particulier)

Tampon de lavage : liquide clair

Substrat enzymatique : liquide clair (peut être légèrement jaune)

Odeur : pas d'odeur

Seuil olfactif : non disponible

pH : non disponible

Point de fusion / de congélation : non disponible

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition : non disponible

Point d'éclair : non disponible

Taux d'évaporation : non disponible

Inflammabilité (solide / gaz) : non disponible

Limites inférieure / supérieure d'inflammabilité ou d'explosion : non disponible

Densité de vapeur : non disponible

Pression de vapeur : non disponible

Densité relative : non disponible

Solubilité / miscibilité dans l'eau : non disponible

Coefficient de partition : n-octanol / eau : non disponible

Auto-inflammabilité : non disponible

Température de décomposition : non disponible

Viscosité : non disponible

SECTION 10 – STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

Réactivité : réagit avec les solvants protiques (eau, alcool, aminés, etc.) et dégage de l'acide toxique dangereux.

Stabilité chimique : stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses : dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, il ne se produira aucune réaction dangereuse.

Conditions à éviter : l'azoture de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azotures métalliques hautement explosifs ; rincer abondamment à l'eau lors du déversement de la solution dans une canalisation afin d'éviter l'accumulation d'azoture.

Matériaux incompatibles : sensible à la chaleur (ne pas chauffer à plus de 270° C), acides puissants, agents d'oxydation puissants, bases puissantes, métaux lourds.

Produits de décomposition dangereux : oxydes d'azotes ; réagit avec les solvants protiques (eau, alcool, aminés, etc.) et dégage de l'acide azohydrique toxique.

Polymérisation dangereuse : ne se produit pas

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : peut provoquer des nausées, des maux de tête et des vomissements

Corrosion / irritation de la peau : peut provoquer une irritation de la peau

Domage / irritation des yeux graves : peut provoquer l'irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau : peut provoquer l'irritation des membranes muqueuses et voies respiratoires supérieures

Mutagénicité des cellules germinales : pas de données disponibles

Cancérogénicité : pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction : pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique : pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — expositions répétées : les nerfs, le cœur, le cerveau.

Informations sur les voies d'exposition probables : voies de pénétration anticipées ; orale, dermique, inhalation

Symptômes associés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques :

Inhalation : peut être nuisible si inhalé. Le matériau est extrêmement destructeur des tissus des membranes muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion : peut être nuisible si avalé.

Contact avec la peau : peut être nuisible si absorbé par la peau.

Contact avec les yeux : peut provoquer l'irritation des yeux.

Effets retardés et immédiats, ainsi que chroniques pour des expositions à court et long terme :

Exposition à court terme — Effets immédiats potentiels : non disponible.

Effets à long terme potentiels : non disponible.

Exposition à long terme — Effets immédiats potentiels : non disponible.

Effets à long terme potentiels : non disponible.

Effets d'exposition chronique : le contact répété de la peau avec ce produit peut entraîner une dermatite, alors que l'inhalation répétée peut provoquer l'endommagement des membranes muqueuses et des voies respiratoires supérieures, des nerfs et du cerveau.

Valeurs numériques de toxicité : non disponible

Autres informations : non disponible

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : nuisible aux organismes aquatiques ; peut provoquer des effets négatifs à long terme sur l'environnement aquatique.

Potentiel de bioaccumulation : pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : pas de données disponibles

Autres effets négatifs : pas de données disponibles

SECTION 13 – CONSIGNES DE MISE AU REBUT

Méthodes de mise au rebut : se débarrasser des déchets conformément à la réglementation nationale, régionale ou locale.

Emballage contaminé : s'en débarrasser de la même manière qu'un produit non utilisé.

Précautions spéciales : se débarrasser des petites quantités de matériau déversé comme décrit dans la Section 6. Pour les déversements plus importants, les traiter séparément en faisant appel à du personnel qualifié d'élimination des déchets. Éviter la dispersion du matériau déversé au sol, dans les cours d'eau, les canalisations et les égouts.

SECTION 14 – INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

DOT (ÉTATS-UNIS) : produits non dangereux.

IMDG : produits non dangereux.

IATA : produits non dangereux.

Informations supplémentaires concernant le transport : transporter conformément à la législation locale, régionale et nationale.

SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

Règlement (CE) de l'UE no 1907/2006 (REACH) Annexe XIV :

Liste des substances soumises à autorisation — substances à très haut niveau de préoccupation : aucune des composantes n'est listée.

Annexe XVII — Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : sans objet

Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) : Dans l'inventaire TSCA

Composantes SARA 313 : aucune listée

Dangers SARA 311/312 : non disponible

Quantité rapportable CERCLA : non disponible

California Prop. 65 : aucune listée

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

Avis au lecteur : Pour autant que nous le sachions, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur susnommé ni l'une de ses filiales n'assument une responsabilité quelconque en ce qui concerne l'exactitude ou le caractère complet des informations qu'il contient. La détermination finale de l'adaptabilité de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agisse des seuls dangers existants.

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

NOME DEL PRODOTTO: ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

CODICE DEL PRODOTTO: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, 6040

USO DEL PRODOTTO: Immunodosaggio a linee per il rilevamento e l'identificazione di anticorpi associati a malattie autoimmuni.

FORNITORE: Immco Diagnostics, Inc.

PRODUTTORE: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

National (USA/Canada): 800-537-8378

National (USA/Canada): 800-537-8378

International: 716-691-0091

International: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

Fax: 716-691-0466

Emergenza: 716-691-0091

SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli OSHA

Nessun pericolo OSHA conosciuto

Questo prodotto è classificato come non pericoloso secondo la direttiva 1999/45/CE.

Classificazione: Regolamento (CE) Nr. 1272/2008[CLP/GHS]

Non pericolosi

Pittogramma: NA

Indicazioni: NA

Indicazioni di pericolo: NA

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Altri pericoli: Nessuno

SEZIONE 3 – INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizione: Immunodosaggio a linee

Contiene	N. caso	Nr. CE	Nr. Indice	Contenuto	Si applica ai seguenti prodotti	Classificazione
Azoturo di sodio	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Controllo positivo	Letale se ingerito, H300 Molto tossico per gli organismi acquatici, H400 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, H410 EUH032
Siero umano	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	Controllo positivo	non pericolosi
Tween® 20 (Polisorbato 20)	9005-64-5	500-018-3	non applicabile	≤0.2%	Tampone di lavaggio	NA
TMB (3, 3',5,5'-tetrametilbenzidina)	54827-17-7	259-364-6	non applicabile	≤0.2%	Substrato di enzimi	Provoca irritazione cutanea, H315 Provoca grave irritazione oculare, H319 Può irritare le vie respiratorie, H335
Formulazione brevettata: senza altri componenti pericolosi sopra 1% o agenti cancerogeni sopra 01%	proprietarie	proprietarie	non applicabile	non applicabile	tutti i component	NA

SEZIONE 4 - MISURE DI PRODOTO SOCCORSO

SE NEGLI OCCHI: Lavare con abbondante acqua per 15 minuti; contattare un medico.

SE SULLA PELLE (su peli): Lavare con molta acqua e sapone delicato. rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la superficie cutanea con altra acqua.

SE INALATO: Spostare all'aria aperta. Contattare il medico immediatamente se la persona non si sente bene.

SE INGIOTTITO: Lavare con abbondante acqua (non ingoiare acqua di risciacquo). Far bere molta acqua.
Contattare il medico.

Potenziati acuti effetti alla salute:

Contatto con gli occhi: Causa irritazione temporanea agli occhi.

Contatto cutaneo: Il contatto cutaneo prolungato può causare rossore e irritazione.

Inalazione: Può causare tosse e irritazione lieve.

Ingerimento: Può causare problemi se ingoiato.

Note per il medico: Consultare un medico. Mostrare questa scheda dati sulla sicurezza al medico.

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

Preparazione non infiammabile.

Mezzi per l'estinzione: Utilizzare sostanze nell'adattamento di materiali conservati nelle immediate vicinanze, come sostanze chimiche secche.

Procedure speciali antincendio: Indossare autorespiratori e indumenti protettivi per prevenire il contatto con pelle e occhi.

SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni di sicurezza per le persone: Usare adeguati dispositivi di protezione personale per prevenire la contaminazione di pelle, occhi e indumenti personali.

Misure di protezione ambientale: Tenere lontano da fognature.

Misure di contenimento e pulizia: Assorbire il liquido con materiali inerti (ad es. vermicolite, sabbia o terra), poi mettere in un contenitore adeguato. Assicurare adeguata ventilazione. Non esporre il materiale fuoriuscito ad acqua. Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 7 – MANIPOLAZIONE e STOCCAGGIO

Precauzione per una gestione sicura: Evitare fuoriuscita, il contatto con la cute e gli occhi. Lavare le mani e le parti contaminate con sapone e acqua.

Condizioni per una conservazione sicura: Tenere al fresco a 2°-8° C

Altre informazioni: Tutti i componenti di origine umana sono stati testati e rilevati negativi a HB_sAg e per anticorpi a HIV da FDA hanno richiesto test. Tuttavia, tutti i campioni di siero umano e prodotti di origine umana devono essere trattati come potenzialmente pericolosi, indipendentemente dalla propria origine. Seguire le pratiche di laboratorio nella conservazione, erogazione e smaltimento di questi materiali secondo Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. Centers for Disease Control, National Institutes of Health, 1993 (HHS Pub. Nr. [CDC] 93-8395).

SEZIONE 8 – CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Parametri di controllo: Non contiene sostanze con valori limite di controllo occupazionale

Adeguati controlli di ingegneria: Usare adeguata ventilazione compresa estrazione locale. Verificare la presenza di stazioni per lavaggio oculare e docce di sicurezza.

Misure protettive individuali: Lavare bene le mani dopo l'uso di prodotti chimici prima di mangiare, fumare o usare il bagno. Applicare tecniche appropriate per togliere indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Protezione di occhi/volto: Indossare occhiali protettivi approvati

Protezione pelle/mani: Utilizzare con guanti protettivi, gomma o plastica. Usare una tecnica di rimozione guanti adeguata (senza toccare la superficie esterna dei guanti) per evitare il contatto cutaneo con questo prodotto. Lo smaltimento di guanti contaminati dopo l'uso secondo le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Protezione del corpo: Indossare indumenti protettivi adatti come protezione contro schizzi o contaminazione.

Altra protezione cutanea: Impiegare adeguate misure di protezione come stivali o protezioni cutanee in base all'attività da svolgere e ai rischi coinvolti.

Protezione per le vie respiratorie: In caso di adeguata ventilazione usare un respiratore adeguato. Se il respiratore è il solo mezzo di protezione, usare un respiratore facciale completo. Usare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi come NIOSH (USA) o CEN (UE).

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:

Diluyente campione: Liquido trasparente (può essere di vari colori in base al prodotto specifico)

Controllo positivo: Liquido trasparente (può essere di vari colori in base al prodotto specifico)

Coniugato: Liquido trasparente (può essere di vari colori in base al prodotto specifico)

Tampone di lavaggio: Polvere bianca

Substrato di enzimi: Liquido trasparente (può essere leggermente giallo di colore)

Odore: Nessun odore

Limite dell'odore: Non disponibile
pH: Non disponibile
Punto di fusione/congelamento: Non disponibile
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Non disponibile
Punto d'infiammabilità: Non disponibile
Tasso di evaporazione: Non disponibile
Infiammabilità (solido/gas): Non disponibile
Limiti di infiammabilità superiore/inferiore o limiti esplosivi: Non disponibile
Densità del vapore: Non disponibile
Pressione del vapore: Non disponibile
Densità relativa: Non disponibile
Solubilità in / miscelabilità con acqua: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: ottanolo/acqua: Non disponibile
Auto accensione: Non disponibile
Temperatura di decomposizione: Non disponibile
Viscosità: Non disponibile

SEZIONE 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività: Reagisce a solventi protici (acqua, alcool, ammina, ecc.) per rilasciare acido nocivo e tossico.
Stabilità chimica: Stabile in condizioni di stoccaggio consigliate.
Possibilità di reazioni pericolose: In normali condizioni di stoccaggio e uso, non si verificano reazioni pericolose.
Condizioni da evitare: L'azoturo di sodio può reagire con il filo e la conduttura in rame e formare azoturi metallici fortemente esplosivi; lavare con abbondante acqua quando si versano soluzioni diluite nelle fogne per prevenire la formazione di azoturo.
Materiali incompatibili: Sensibile al calore (non riscaldare a più di 270° C), acidi forti, fortemente ossidanti, basi forti, metalli pesanti.
Decomposizione pericolosa dei prodotti: Ossidi di azoto: reagisce a solventi protici (acqua, alcool, ammina, ecc.) per rilasciare acido idrazoico tossico.
Polimerizzazione pericolosa: Non accadrà.

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: Può causare nausea, mal di testa e vomito
Corrosione / irritazione della pelle: Causa irritazione cutanea.
Lesione / irritazione degli occhi: Causa irritazione agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea: Può irritare le membrane mucose e il tratto respiratorio superiore
Mutagenicità delle cellule germinali: Nessun dato disponibile
Cancerogenicità: Nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile
Tossicità specifica agli organi interessati (STOT) - esposizione singola: Nessun dato disponibile
Tossicità specifica agli organi interessati (STOT) - esposizione ripetuta: Nervi, cuore, cervello
Informazioni su possibile vie di esposizione: Le vie di ingresso anticipate; orale, dermica, inalazione
Sintomi relativi a caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:
Inalazione: Può essere nocivo se inalato. Il materiale è estremamente distruttivo al tessuto delle membrane mucose e al tratto respiratorio superiore.
Ingerimento: Può essere nocivo se ingerito.

Contatto cutaneo: Può essere nocivo se assorbito dalla pelle.

Contatto con gli occhi: Causa irritazione agli occhi.

Effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici da esposizione breve e a lungo termine:

Esposizione a breve termine: Potenziali effetti immediati: Non disponibile. Potenziali effetti a lungo termine: Non disponibile.

Esposizione a lungo termine: Potenziali effetti immediati: Non disponibile. Potenziali effetti a lungo termine: Non disponibile.

Effetti di esposizione cronica: Contatto cutaneo ripetuto con questo prodotto può portare dermatite mentre inalazione ripetuta può causare danni alle membrane mucose e tratto respiratorio superiore, nervi e cervello.

Misure numeriche di tossicità: Non disponibile

Altre informazioni: Non disponibile

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Potenziale bioaccumulativo: Nessun dato disponibile

Mobilità nel terreno: Nessun dato disponibile

Altri effetti negativi: Nessun dato disponibile

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento: Smaltimento dei rifiuti secondo i regolamenti nazionali, regionali o locali

Imballaggio contaminato: Smaltire allo stesso modo del prodotto non utilizzato

Precauzioni speciali: Smaltimento di piccole quantità di materiale fuoriuscito come descritto nella sezione 6. Quantità enormi di materiale fuoriuscito devono essere trattate separatamente da personale qualificato. Evitare la dispersione di materiale fuoriuscito nel terreno, condotti d'acqua, tubature e fogne.

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

DOT (US): Merce non pericolosa.

IMDG: Merce non pericolosa.

IATA: Merce non pericolosa.

Informazioni aggiuntive/sul trasporto: Osservare tutte le norme locali, statali e federali relative al trasporto.

SEZIONE 15 – REGOLAMENTI

Regolamento UE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV:

Elenco di sostanze soggette ad autorizzazione di sostanze a concentrazione molto alta: Nessuno dei componenti è in elenco
Allegato XVII - Limiti alla produzione, messa sul mercato e uso di particolari sostanze pericolose, miscele sono applicabili: Non applicabile

Legge sul controllo di sostanze tossiche US: Su inventario TSCA

Componenti SARA 313: Non in elenco

Pericoli SARA 311/312: Non disponibile

Quantità riportabili CERCLA: Non disponibile

California Prop. 65: Non in elenco

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Nota al lettore: Per vostra conoscenza le informazioni qui contenute sono precise. Tuttavia, né il fornitore su menzionato, né i suoi collaboratori, si assumono la responsabilità della precisione e della completezza delle informazioni qui contenute. La determinazione finale di adattabilità di qualsiasi materiale è sola responsabilità dell'utente. Tutto il materiale può presentare pericoli sconosciuti e deve essere usato con attenzione. Sebbene alcuni pericoli sono qui descritti, non possiamo garantire che questi siano i soli pericoli che esistono.

ABSCHNITT 1 - PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME: ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

PRODUKTCODE: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, and 6040

PRODUKTVERWENDUNG: Linienimmunoassays für den Nachweis und die Identifizierung von mit Autoimmunerkrankungen assoziierten Antikörpern.

LIEFERANT: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

National (USA/Kanada): 800-537-8378

International: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

Notruf: 716-691-0091

HERSTELLER: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

National (USA/Kanada): 800-537-8378

International: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

ABSCHNITT 2 – MÖGLICHE GEFAHREN

OSHA-Gefahren

Keine bekannten OSHA-Gefahren

Dieses Produkt ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

Einstufung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008[CLP/GHS]

Nicht gefährlichen

Piktogramm: NA

Signalwort: NA

Gefahrenhinweise: NA

Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Andere Gefahren: Keine

ABSCHNITT 3 – ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung: Linienimmunoassays

Enthält	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Inhalt	Gilt für die folgenden Produkte	Klassifizierung
Natriumchlorid	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Positivkontrolle	Lebensgefahr bei Verschlucken, H300 Sehr giftig für Wasserorganismen, H400 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung, H410 EUH032
Humanserum	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht zutreffend	Positivkontrolle	NA
Tween® 20 (Polysorbat 20)	9005-64-5	500-018-3	nicht zutreffend	≤0.2%	Waschpuffer	nicht gefährlichen
TMB (3, 3', 5, 5' Tetramethylbenzidin)	54827-17-7	259-364-6	nicht zutreffend	≤0.2%	Enzymsubstrat	Verursacht Hautreizungen, H315 Verursacht schwere Augenreizung, H319 Kann die Atemwege reizen, H335
Silikongummimischung: keine anderen schädlichen Komponenten über 1 % oder karzinogene über 01 %	proprietäre	proprietäre	nicht zutreffend	nicht zutreffend	alle Komponenten	NA

ABSCHNITT 4 – ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen; einen Arzt aufsuchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder den Haaren): Mit milder Seife und Wasser gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Hautoberfläche mit zusätzlichem Wasser abspülen.

BEI EINATMEN: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Einen Arzt aufsuchen, wenn sich die betroffene Person unwohl fühlt.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit reichlich Wasser ausspülen (Wasser nicht schlucken). Viel Wasser zu trinken geben. Einen Arzt zurate ziehen.

Potenzielle akute/verzögerte gesundheitliche Auswirkungen:

Augenkontakt: Kann vorübergehende Augenreizungen hervorrufen.

Hautkontakt: Ausgedehnter Hautkontakt kann Rötung und Reizung hervorrufen.

Einatmen: Kann Husten oder eine leichte Hautreizung hervorrufen.

Verschlucken: Kann beim Verschlucken Unbehagen verursachen.

Hinweise für den Arzt: Einen Arzt zurate ziehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

ABSCHNITT 5 – MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbare Zubereitung.

Löschmittel: Medien auf Materialien abstimmen, die in der unmittelbaren Umgebung gelagert sind, wie beispielsweise Trockenchemikalien.

Spezielle Brandbekämpfungsprozeduren: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzbekleidung tragen, um Kontakt mit der Haut und den Augen zu verhindern.

ABSCHNITT 6 – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Sicherheitshinweise: Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden, um Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu verhindern.

Maßnahmen für den Umweltschutz: Eindringen in die Kanalisation verhindern.

Maßnahmen für Eindämmung und Reinigung: Verschüttungen mit inertem Material aufnehmen (z. B. Vermiculit, Sand oder Erde) und dann in geeigneten Behälter verbringen. Belüftung bereitstellen. Verschüttungen nicht mit Wasser in Kontakt bringen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung: Verschütten, Haut- und Augenkontakt vermeiden. Hände und kontaminierte Bereiche mit Seife und Wasser waschen.

Bedingungen für eine sichere Lagerung: Gekühlt lagern bei 2 °-8 ° C

Sonstige Angaben: Alle menschlichen Komponenten wurden getestet und für HB_sAG und für Antikörper gegen HIV anhand von der FDA erforderlichen Tests als negativ befunden. Alle Humanserumproben und menschlichen Produkte sollten jedoch unabhängig von ihrer Herkunft als potenziell gefährlich behandelt werden. Die Regeln der guten Laborpraxis bei Lagerung, Verteilung und Entsorgung dieser Materialien gemäß Biosicherheit in mikrobiologischen und biomedizinischen Laboratorien befolgen. Centers for Disease Control, National Institutes of Health, 1993 (HHS Pub. Nr. [CDC] 93-8395).

ABSCHNITT 8 – BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION und PERSONENSCHUTZ

Zu überwachende Parameter: Enthält keine Stoffe mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Entsprechende technische Kontrollen: Mit geeigneter Belüftung verwenden einschließlich lokaler Extraktion. Sicherstellen, dass Augenduschen und Notbrausen sich nahe am Arbeitsplatz befinden.

Individuelle Schutzmaßnahmen: Hände nach dem Umgang mit chemischen Produkten und vor dem Essen, Rauchen oder Toilettenbesuch gründlich waschen. Entsprechende Techniken sollten verwendet werden, um potenziell kontaminierte Kleidung zu entfernen. Kontaminierte Kleidung vor der Verwendung waschen.

Augen-/Gesichtsschutz: Zugelassene Arbeitsschutzbrille tragen

Haut-/Handschutz: Mit Schutzhandschuhen handhaben, Gummi oder Kunststoff. Geeignete Handschuhentfernungstechnik einsetzen (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden.

Kontaminierte Handschuhe nach der Verwendung gemäß geltenden Gesetzen und den Regeln der guten Laborpraxis entsorgen. Hände waschen und trocknen.

Körperschutz: Geeignete Schutzkleidung als Schutz gegen Verspritzen oder Kontamination tragen.

Sonstiger Hautschutz: Entsprechende Fußbekleidung und jegliche zusätzlichen Hautschutzmaßnahmen sollten basierend auf der auszuführenden Aufgabe und den anhängigen Risiken ausgewählt werden.

Atemschutz: Im Falle einer geeigneten Belüftung ein geeignetes Atemgerät verwenden. Wenn das Atemgerät das einzige Schuttmittel ist, ein Atemgerät mit vollem Gesichtsschutz verwenden. Atemgeräte und Komponenten verwenden, die getestet und unter entsprechenden Regierungsstandards wie beispielsweise NIOSH (US) oder CEN (EU) zugelassen sind.

ABSCHNITT 9 – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:

Probenverdünner: Klare Flüssigkeit (kann abhängig von dem spezifischen Produkt eine von verschiedenen Farben sein)

Positivkontrolle: Klare Flüssigkeit (kann abhängig von dem spezifischen Produkt eine von verschiedenen Farben sein)

Konjugat: Klare Flüssigkeit (kann abhängig von dem spezifischen Produkt eine von verschiedenen Farben sein)

Waschpuffer: Klare Flüssigkeit

Enzymsubstrat: Klare Flüssigkeit (kann geringfügig gelb sein)

Geruch: Kein Geruch

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

pH: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht verfügbar

Flammpunkt: Nicht verfügbar

Verdunstungsrate: Nicht verfügbar

Entzündlichkeit (fest/gasförmig): Nicht verfügbar

Obere/untere Entzündlichkeits- oder Explosionsgrenzen: Nicht verfügbar

Dampfdichte: Nicht verfügbar

Dampfdruck: Nicht verfügbar

Relative Dichte: Nicht verfügbar

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar

Selbstentzündung: Nicht verfügbar

Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar

Viskosität: Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität: Reagiert mit protischen Lösungsmitteln (Wasser, Alkoholen, Aminen usw.) und gibt Säure mit Vergiftungsgefahr frei.

Chemische Stabilität: Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Zu vermeidende Bedingungen: Natriumazid kann mit Blei- und Kupferrohren reagieren und dabei hochexplosive Metalazide bilden; mit reichlich Wasser spülen, wenn verdünnte Lösungen in den Abfluss gegossen werden, um eine Ansammlung von Aziden zu verhindern.

Unverträgliche Materialien: Wärmeempfindlich (nicht über 270 ° C erwärmen), starke Säuren, starke Oxidationsmittel, starke Basen, Schwermetalle.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Stickstoffoxide; Reagiert mit protischen Lösungsmitteln (Wasser, Alkoholen, Aminen usw.) und gibt giftige Stickstoffwasserstoffsäure frei.

Gefährliche Polymerisation: Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität: Kann Übelkeit, Kopfweh und Erbrechen hervorrufen

Verätzung/Reizung der Haut: Kann Hautreizungen hervorrufen

Ernsthafte Augenschäden/-reizungen: Kann Augenreizungen hervorrufen

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: Kann die Schleimhäute und die oberen Atemwege reizen

Keimzellenmutagenität: Keine Daten verfügbar

Karzinogenität: Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – wiederholte Exposition: Nerven, Herz, Gehirn

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Antizipierte Eintrittswege; oral, dermal, Einatmen

Symptome entsprechend den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Einatmen: Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Das Material ist für das Gewebe der Schleimhäute und der oberen Atemwege extrem zerstörerisch.

Verschlucken: Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein

Hautkontakt: Kann bei Aufnahme durch die Haut gesundheitsschädlich sein.

Augenkontakt: Kann Augenreizungen hervorrufen

Verzögerte und sofortige Wirkungen und auch chronische Wirkungen von Kurzzeit- und Langzeitexposition:

Kurzzeitexposition: Potenzielle sofortige Wirkungen: Nicht verfügbar. Potenzielle Langzeitwirkungen: Nicht verfügbar.

Langzeitexposition: Potenzielle sofortige Wirkungen: Nicht verfügbar. Potenzielle Langzeitwirkungen: Nicht verfügbar.

Wirkungen der Dauerexposition: Der Wiederholte Hautkontakt mit diesem Produkt kann zu Dermatitis führen, während das wiederholte Einatmen die Schleimhaut und die oberen Atemwege, die Nerven und das Gehirn schädigen kann.

Numerische Maßnahmen von Toxizität: Nicht verfügbar

Sonstige Angaben: Nicht verfügbar

ABSCHNITT 12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen; kann langfristige schädliche Wirkungen in aquatischer Umgebung hervorrufen.

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

Sonstige schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmethoden: Abfall in Übereinstimmung mit zutreffenden nationalen, regionalen oder örtlichen Vorschriften entsorgen

Kontaminierte Verpackung: In der gleichen Weise wie unbenutzte Produkte entsorgen

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen: Kleine Mengen des verschütteten Materials, wie in Abschnitt 6 beschrieben entsorgen. Große verschüttete Mengen müssen separat von qualifiziertem Entsorgungspersonal gehandhabt werden. Eine Ausbreitung des verschütteten Materials in den Boden, in Schifffahrtswege, die Kanalisation und Abwasserkanäle vermeiden.

ABSCHNITT 14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT

DOT (US): Kein Gefahrgut.

IMDG: Kein Gefahrgut

IATA: Kein Gefahrgut.

Transport/zusätzliche Angaben: Transport entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 15 – VERORDNUNGEN

EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV:

Liste von zulassungspflichtigen Stoffen Besonders besorgniserregende Stoffe: Keine der Komponenten ist aufgeführt
Anhang XVII – Beschränkungen zum Herstellen, Inverkehrbringen und verwenden von bestimmten gefährlichen Stoffen,
Gemische sind Erzeugnisse: Nicht zutreffend

US Toxic Substances Control Act: On TSCA Inventory

SARA 313-Komponenten: Nicht aufgeführt

SARA 311/312 Gefahren: Nicht verfügbar

CERCLA Meldepflichtige Menge: Nicht verfügbar

California Prop. 65: Nicht aufgeführt

ABSCHNITT 16 – ANDERE ANGABEN

Hinweis an den Leser: Nach bestem Wissen sind die hierin enthaltenen Angaben korrekt. Weder der vorstehend bezeichnete Lieferant noch eines seiner Tochterunternehmen übernimmt jedoch irgendeine Haftung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Angaben. Die endgültige Bestimmung der Eignung irgendeines Materials ist die Alleinverantwortung des Anwenders. Das gesamte Material kann unbekannte Gefahren darstellen und sollte mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl hierin bestimmte Gefahren beschrieben sind, können wir nicht garantieren, dass diese die einzigen Gefahren sind, die existieren.

SECÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

CÓDIGO DO PRODUTO: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, 6040

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO: Imunoensaios em linha para a deteção e identificação de anticorpos associados com doenças autoimunes.

FABRICANTE: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

Nacional (EUA/Canadá): 800-537-8378

Internacional: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

Emergência: 716-691-0091

FORNECEDOR: Immco Diagnostics, Inc.

60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA

Nacional (EUA/Canadá): 800-37-8378

Internacional: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

SECÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos da OSHA

Não são conhecidos perigos da OSHA.

Este produto é classificado como não perigoso, em conformidade com a diretiva 1999/45/CE.

Classificação: Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

não perigosos

Pictograma: NA

Terminologia do sinal: NA

Declarações de perigo: NA

Prudência:

P264

Lavar cuidadosamente após manuseamento

P280

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial

P305+P351+P338

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Outros perigos:

Nenhum

SECÇÃO 3 – INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Descrição: Imunoensaios em linha

Contém	N.º CAS	CE-N.º	Índice-N.º	Conteúdo	Aplica-se aos seguintes produtos	Classificação
Azida de sódio	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Controlo positivo	Mortal por ingestão, H300 Muito tóxico para os organismos aquáticos, H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros, H410 EUH032
Soro humano	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Controlo positivo	NA
Tween® 20 (Polisorbato 20)	9005-64-5	500-018-3	Não aplicável	≤0.2%	Tampão de lavagem	não perigosos
TMB (3, 3',5,5'-tetrametilbenzidina)	54827-17-7	259-364-6	Não aplicável	≤0.2%	Substrato enzimático	Provoca irritação cutânea, H315 Provoca irritação ocular grave, H319 Pode provocar irritação das vias respiratórias, H335
Formulação patenteada: outros componentes não perigosos acima de 1% ou cancerígenos acima 01%	proprietário	proprietário	Não aplicável	Não aplicável	todos os components	NA

SECÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar com abundante quantidade de água durante 15 minutos; contactar um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Lavar bem com sabão neutro e água. Remover vestuário contaminado. Lavar a superfície da pele com água adicional.

EM CASO DE INALAÇÃO: Levar a vítima para um espaço ventilado. Procurar assistência médica se a vítima não se sentir bem.

EM CASO DE INGESTÃO: Lavar a boca com água abundante (não engolir a água da lavagem). Tomar água em abundância. Obter assistência médica.

Potenciais efeitos de saúde agudos/retardados:

Contacto com os olhos: Pode causar irritação ocular temporária.

Contacto com a pele: O contacto prolongado com a pele pode causar vermelhidão e irritação.

Inalação: Pode causar tosse ou irritação ligeira.

Ingestão: Pode causar desconforto em caso de ingestão.

Anotações para o médico: Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico de serviço.

SECÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Preparação não-inflamável.

Meios de extinção: Utilizar os meios em adaptação aos materiais armazenados nas proximidades imediatas, tais como químico seco.

Procedimentos especiais de combate a incêndios: Usar equipamento respiratório individual e fato de proteção para prevenir o contacto com a pele e os olhos.

SECÇÃO 6 – MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE LIBERTAÇÃO INVOLUNTÁRIA

Precauções de segurança individuais: Usar equipamento de proteção pessoal apropriado para impedir a contaminação da pele, dos olhos e do vestuário pessoal.

Medidas de proteção ambiental: Manter afastado de dispositivos de drenagem.

Medidas de contenção e limpeza: Absorver o derramamento com material inerte (por exemplo, vermiculita, areia ou terra), colocando-o posteriormente num recipiente apropriado. Providenciar ventilação. Não expor o derramamento à água. Não permitir o acesso no ambiente.

SECÇÃO 7 – MANUSEAMENTO e ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseamento seguro: Evitar derramamentos e contacto com a pele e olhos. Lavar as mãos e as áreas contaminadas com sabão e água.

Condições para um armazenamento seguro: Manter em ambiente refrigerado a uma temperatura de 2°-8° C

Outras informações: Todos os componentes de origem humana foram testados e considerados negativos para HB_s Ag e para anticorpos para VIH por testes exigidos pela FDA. No entanto, todas as amostras de soro humano e produtos de origem humana devem ser tratadas como potencialmente perigosas, independentemente da sua origem. Devem ser seguidas as boas práticas laboratoriais em matéria de armazenamento, distribuição e eliminação destes materiais, em conformidade com Biossegurança em Laboratórios. Biomédicos e Microbiológicos. Centros de Controlo de Doenças, Institutos Nacionais da Saúde, 1993 (HHS Pub. N.º [CDC] 93-8395).

SECÇÃO 8 – CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO e PROTEÇÃO PESSOAL

Parâmetros de controlo: Não contém substâncias com valores limite de controlo ocupacional.

Controlos de engenharia apropriados: Utilizar com ventilação adequada, incluindo extração local. Garantir que as estações para lavagem dos olhos e os chuveiros de segurança estão próximos do local do posto de trabalho.

Medidas de proteção individual: Lavar bem as mãos após o manuseamento de produtos químicos e antes de comer, fumar ou utilizar as instalações sanitárias. Devem ser utilizadas técnicas apropriadas para remover vestuário potencialmente contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes da sua utilização.

Proteção ocular/facial: Usar óculos de segurança aprovados.

Proteção da pele/mãos: Manusear com luvas de proteção, de borracha ou plástico. Utilizar técnicas adequadas para a remoção das luvas (sem tocar na superfície exterior das luvas) para evitar que este produto entre em contacto com a pele. Eliminar as luvas contaminadas após a utilização em conformidade com as leis aplicáveis e com as boas práticas laboratoriais. Lavar e secar as mãos.

Proteção corporal. Usar vestuário de proteção adequado como proteção contra salpicos ou contaminação.

Outra proteção da pele: Deve ser selecionado calçado apropriado e quaisquer medidas de proteção da pele com base na tarefa realizada e nos riscos envolvidos.

Proteção respiratória: Em caso de ventilação adequada, use um respirador apropriado. Se o respirador for o único meio de proteção, usar um respirador com suprimento de ar que cubra todo o rosto. Usar respiradores e componentes testados e aprovados em conformidade com normas governamentais apropriadas, como a NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

SECÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS e QUÍMICAS

Aparência:

Diluyente de amostra: Líquido límpido (pode ter uma de várias cores, dependendo do produto específico)

Controlo positivo: Líquido límpido (pode ter uma de várias cores, dependendo do produto específico)

Conjugado: Líquido límpido (pode ter uma de várias cores, dependendo do produto específico)

Tampão de lavagem: Pó branco

Substrato enzimático: Líquido límpido (a sua cor pode ser um amarelo muito claro)

Odor: Inodoro

Limite de odor: Não disponível

pH: Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não disponível

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: Não disponível

Ponto de inflamação: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Flamabilidade (sólido/gás): Não disponível

Flamabilidade superior/inferior ou limites de explosão: Não disponível

Densidade do vapor: Não disponível

Pressão do vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade em / miscibilidade com água: Não disponível

Coefficiente de partição: octanol/água: Não disponível

Auto-ignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

SECÇÃO 10 – ESTABILIDADE e REATIVIDADE

Reatividade: Reage com solventes práticos (água, álcoois, amins, etc.) para libertar um ácido de risco tóxico.

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenamento recomendadas.

Possibilidade de reações perigosas: Sob condições normais de armazenamento e utilização, não ocorrerão reações perigosas.

Condições a evitar: A azida de sódio pode reagir com canalizações em chumbo e cobre para formar azidas metálicas altamente explosivas; lavar com água abundante quando vazar soluções diluídas na canalização para evitar a produção de azida.

Materiais incompatíveis: Sensível ao calor (não aquecer acima de 270° C), ácidos fortes, agentes oxidantes fortes, bases fortes e metais pesados.

Produtos de decomposição perigosos: Óxidos de azoto. Reage com solventes práticos (água, álcoois, amins, etc.) para libertar um ácido hidrazóico tóxico.

Polimerização perigosa: Não irá ocorrer.

SECÇÃO 11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: Pode causar náuseas, dor de cabeça e vómitos.

Corrosão/irritação cutânea: Pode causar irritação cutânea.

Danos/irritações oculares graves: Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou dérmica: Pode ser irritante para as membranas mucosas e trato respiratório superior.

Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida: Nervos, coração, cérebro.

Informações sobre vias prováveis de exposição: Vias de entrada previstas: oral, dérmica, inalação.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas:

Inalação: Pode ser nocivo em caso de inalação. O material é extremamente destrutivo para o tecido das membranas mucosas e do trato respiratório superior.

Ingestão: Pode ser nocivo em caso de ingestão.

Contacto com a pele: Pode ser nocivo em caso de absorção através da pele.

Contacto com os olhos: Pode causar irritação ocular.

Efeitos imediatos e retardados e também efeitos crónicos resultantes da exposição a curto e a longo prazo:

Exposição a curto prazo: Potenciais efeitos imediatos: Não disponível. Potenciais efeitos a longo prazo: Não disponível.

Exposição a longo prazo: Potenciais efeitos imediatos: Não disponível. Potenciais efeitos a longo prazo: Não disponível.

Efeitos da exposição crónica: O contacto repetido deste produto com a pele pode provocar dermatite, enquanto a inalação repetida pode causar danos nas membranas mucosas e no trato respiratório superior, nervos e cérebro.

Dados toxicológicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

SECÇÃO 12 – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade: Nocivo para organismos aquáticos; pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de eliminação: A eliminação de resíduos deve ser efetuada de acordo com os regulamentos nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

Embalagens contaminadas: Eliminar da mesma forma que o produto não utilizado.

Precauções especiais: Eliminação de pequenas quantidades de material derramado conforme descrito na secção 6. Os grandes derramamentos devem ser tratados separadamente por pessoal qualificado em matéria de eliminação. Evitar a dispersão de material derramado no solo, cursos de água, sistemas de drenagem e esgotos.

SECÇÃO 14 – INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

DOT (EUA): Mercadorias não perigosas.

IMDG: Mercadorias não perigosas.

IATA: Mercadorias não perigosas.

Transporte/Informação adicional: O transporte deve ser efetuado em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais.

SECÇÃO 15 - REGULAMENTOS

Regulamento da UE (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Anexo XIV:

Lista de substâncias sujeitas a autorização Substâncias que suscitam elevada preocupação: Nenhum dos componentes estão listados.

Anexo XVII – Restrições aplicáveis ao fabrico, colocação no mercado e utilização de determinadas substâncias, misturas e artigos perigosos: Não aplicável.

Legislação de Controlo sobre as Substâncias Tóxicas nos EUA: No inventário TSCA.

Componentes SARA 313: Não listados.

Perigos SARA 311/312: Não disponíveis.

Quantidades relatáveis CERCLA: Não disponíveis.

Proposta 65 do Estado da Califórnia: Não listados.

SECÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Aviso importante para o leitor:

Tanto quanto é do nosso conhecimento, as informações aqui contidas são precisas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhuma das suas subsidiárias, assume qualquer tipo de responsabilidade relativamente à precisão ou veracidade das informações contidas neste documento. A determinação final da adequação de quaisquer materiais é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem representar perigos desconhecidos e devem ser utilizados com cautela. Apesar de serem aqui descritos determinados perigos, não podemos garantir que estes sejam os únicos perigos existente.

ΜΗΜΑ 1 – ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : ImmcoStripe™ Hsp70 LIA, ImmcoStripe™ ANA LIA, ImmcoStripe™ ANA Advanced LIA, ImmcoStripe™ Myositis LIA, ImmcoStripe™ Myositis Advanced, ImmcoStripe™ Vasculitis LIA, and ImmcoStripe™ Liver LIA.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 6001, 6010, 6011, 6020, 6021, 6030, and 6040

ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Μέθοδοι γραμμικού ανοσοπροσδιορισμού για την ανίχνευση και αναγνώριση αντισωμάτων που σχετίζονται με αυτοάνοσα νοσήματα.

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:	Immco Diagnostics, Inc. 60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA ΗΠΑ/Καναδάς : 800-537-8378 Διεθνώς: 716-691-0091 Φαξ: 716-691-0466 Τηλ. έκτακτης ανάγκης: 716-691-0091	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Immco Diagnostics, Inc. 60 Pineview Drive, Buffalo, NY 14228 USA ΗΠΑ/Καναδάς : 800-37-8378 Διεθνώς: 716-691-0091 Φαξ: 716-691-0466
--------------	--	----------------	--

ΤΜΗΜΑ 2 – ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Πηγές κινδύνου κατά OSHA

Δεν υπάρχουν γνωστές πηγές κινδύνου κατά OSHA

Το παρόν προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ.

Ταξινόμηση: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008[CLP/GHS]

Δεν είναι επικίνδυνο

Εικονόγραμμα: NA

σήμα διατύπωση NA

δηλώσεις επικινδυνότητας NA

δηλώσεις προφύλαξης

P264 Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Άλλοι κίνδυνοι: Κανένας

ΤΜΗΜΑ 3 – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Περιγραφή: Γραμμή ανοσολογική δοκιμή

Περιέχει	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. ευρετηρίου	Περιεχόμενο	Ισχύει για τα παρακάτω προϊόντα	ταξινόμηση
Αζίδιο του νατρίου	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	<0.1%	Διάλυμα θετικού ελέγχου	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, H300 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις, H410 EUH032
Ανθρώπινος ορός	δεν ισχύει	δεν ισχύει	δεν ισχύει	δεν ισχύει	Διάλυμα θετικού ελέγχου	NA
Tween® 20 (Polysorbate 20)	9005-64-5	500-018-3	δεν ισχύει	≤0.2%	Ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης	Δεν είναι επικίνδυνο
TMB (3, 3', 5, 5'-τετραμεθυλοβενζιδίνη)	54827-17-7	259-364-6	δεν ισχύει	≤0.2%	Υπόστρωμα ενζύμου	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος, H315 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό, H319 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού, H335
Ιδιόκτητη διατύπωση: δεν άλλων επικίνδυνων συστατικών πάνω από 1% ή καρκινογόνες ουσίες άνω 01%	ιδιόκτητο	ιδιόκτητο	δεν ισχύει	δεν ισχύει	όλα τα στοιχεία	NA

ΤΜΗΜΑ 4 – ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με άφθονες ποσότητες νερού επί 15 λεπτά. Επικοινωνήστε με ιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Πλύνετε καλά με μαλακό σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιφάνεια του δέρματος με επιπλέον νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση που ο παθών αισθάνεται αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (να μη γίνεται κατάποση του νερού έκπλυσης). Δώστε στον παθόντα να πει άφθονο νερό. Εξασφαλίστε ιατρική φροντίδα.

Πιθανές οξείες/καθυστερημένες επιπτώσεις στην υγεία:

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών

Επαφή με το δέρμα: Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.

Εισπνοή: Μπορεί να προκαλέσει βήχα ή ήπιο ερεθισμό.

Κατάποση: Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
Σημειώσεις για τον ιατρό: Συμβουλευτείτε ιατρό. Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

ΤΜΗΜΑ 5 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μη εύφλεκτο παρασκεύασμα.

Πυροσβεστικά μέσα: Χρησιμοποιείτε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για υλικά αποθηκευμένα σε κοντινή απόσταση, όπως ξηρά χημικά μέσα.

Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης: Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικό ρουχισμό για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

ΤΜΗΜΑ 6 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προληπτικά μέτρα ασφαλείας αναφερόμενα σε πρόσωπα: Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για το προσωπικό για να αποφύγετε μόλυνση του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ρουχισμού σας.

Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος: Να διατηρείται μακριά από σωλήνες αποχέτευσης.

Μέτρα για περιορισμό και καθαρισμό: Απορροφήστε το χυμένο υλικό με αδρανές υλικό (π.χ. βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα) και στη συνέχεια τοποθετήστε το σε κατάλληλο δοχείο. Παρέχετε εξαερισμό. Μην εκθέτετε το χυμένο υλικό σε νερό. Μην επιτρέπετε να εισέλθει στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 7 – ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ και ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Αποφύγετε το χύσιμο και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια και τις μολυσμένες περιοχές με σαπούνι και νερό.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη: Διατηρείται υπό ψύξη στους 2°-8° C

Άλλες πληροφορίες: Όλα τα συστατικά ανθρώπινης προέλευσης έχουν ελεγχθεί για την παρουσία του αντιγόνου HBsAg καθώς και αντισωμάτων κατά του HIV, και έχουν βρεθεί αρνητικά, σύμφωνα με τις εξετάσεις που απαιτεί ο FDA. Ωστόσο, όλα τα δείγματα ανθρώπινου ορού και τα προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως δυνητικά επικίνδυνα, ασχέτως από πού προέρχονται. Ακολουθήστε τις ορθές εργαστηριακές πρακτικές κατά την αποθήκευση, τη διανομή και τη διάθεση αυτών των υλικών, σύμφωνα με το εγχειρίδιο "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories" (Βιολογική ασφάλεια σε μικροβιολογικά και βιοϊατρικά εργαστήρια). Centers for Disease Control, National Institutes of Health, 1993 (HHS Αριθ. Έκδ. [CDC] 93-8395).

ΤΜΗΜΑ 8 – ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ και ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου: Δεν περιέχει ουσίες με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανολογικοί έλεγχοι: Χρησιμοποιείτε με επαρκή εξαερισμό, συμπεριλαμβανομένου τοπικού συστήματος απαγωγής. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στη θέση εργασίας βρίσκονται σταθμοί πλυσίματος ματιών και καταιονιστήρες ασφαλείας.

Μέτρα ατομικής προστασίας: Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά τον χειρισμό χημικών προϊόντων και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα ή τη χρήση της τουαλέτας. Θα πρέπει να εφαρμόζονται κατάλληλες τεχνικές για την απομάκρυνση των δυνητικά μολυσμένων ρούχων. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε.

Προστασία των ματιών/του προσώπου: Να φοράτε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά

Προστασία του δέρματος/των χεριών: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, από λάστιχο ή πλαστικό, κατά τους χειρισμούς. Εφαρμόστε την κατάλληλη τεχνική εξαγωγής των γαντιών (χωρίς να αγγίξετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) για να αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα. Μετά τη χρήση, απορρίψτε τα μολυσμένα γάντια σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής. Πλύνετε και σκουπίστε τα χέρια.

Προστασία σώματος: Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό για προστασία από πιτσιλισμα ή μόλυνση.

Άλλοι τρόποι προστασίας του δέρματος: Η επιλογή κατάλληλων υποδημάτων καθώς και τυχόν πρόσθετων μέτρων προστασίας για το δέρμα θα πρέπει να γίνεται βάσει της εκτελούμενης εργασίας και των κινδύνων που συνδέονται με αυτήν.

Αναπνευστική προστασία: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Εάν η αναπνευστική συσκευή είναι το μοναδικό μέσο προστασίας, να χρησιμοποιείται τροφοδοτούμενη αναπνευστική συσκευή με μάσκα ολόκληρου προσώπου. Χρησιμοποιείτε αναπνευστικές συσκευές και εξαρτήματα που έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με τα κατάλληλα κυβερνητικά πρότυπα, λ.χ. NIOSH (ΗΠΑ) ή CEN (ΕΕ).

ΤΜΗΜΑ 9 – ΦΥΣΙΚΕΣ και ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση:

Αραιωτικό δείγματος: Διαυγές υγρό (το χρώμα του μπορεί να ποικίλλει, ανάλογα με το συγκεκριμένο προϊόν)

Διάλυμα θετικού ελέγχου: Διαυγές υγρό (το χρώμα του μπορεί να ποικίλλει, ανάλογα με το συγκεκριμένο προϊόν)

Σύζευγμα: Διαυγές υγρό (το χρώμα του μπορεί να ποικίλλει, ανάλογα με το συγκεκριμένο προϊόν)

Ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης: Λευκή σκόνη

Υπόστρωμα ενζύμου: Διαυγές υγρό (μπορεί να έχει υποκίτρινο χρώμα)

Οσμή: Καμία οσμή

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pH: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/σημείο πήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο βρασμού/Περιοχή βρασμού: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα (στερεό/αέριο): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ανώτερη/κατώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τάση ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σχετική πυκνότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με το νερό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αυτανάφλεξη: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία διάσπασης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10 – ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ και ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αντιδραστικότητα: Αντιδρά με πρωτικούς διαλύτες (νερό, αλκοόλες, αμίνες κ.λπ.), οπότε εκλύεται επικίνδυνο οξύ.

Χημική σταθερότητα: Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν συμβαίνουν επικίνδυνες αντιδράσεις.

Συνθήκες προς αποφυγή: Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με υδραυλικές σωληνώσεις από μόλυβδο και χαλκό και να σχηματίσει ισχυρώς εκρηκτικά αζίδια μετάλλων. Κατά την απόρριψη αραιών διαλυμάτων στην αποχέτευση, εκπλύνετε με άφθονο νερό, έτσι ώστε να αποφευχθεί η συσσώρευση αζιδίων.

Ασύμβατα υλικά: Ευαίσθητο στη θερμότητα (να μην θερμαίνεται σε θερμοκρασία άνω των 270°C), σε ισχυρά οξέα, ισχυρά οξειδωτικά μέσα, ισχυρές βάσεις, βαρέα μέταλλα.

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Οξείδια του αζώτου. Αντιδρά με πρωτικούς διαλύτες (νερό, αλκοόλες, αμίνες κ.λπ.), οπότε εκλύεται το τοξικό υδραζωτικό οξύ.

Επικίνδυνος πολυμερισμός: Δεν συμβαίνει.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11 – ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα: Μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και εμετό

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: Μπορεί να είναι ερεθιστικό για τους βλεννογόνους υμένες και το ανώτερο αναπνευστικό σύστημα

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – εφάπαξ έκθεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – επανειλημμένη έκθεση: Νεύρα, καρδιά, εγκέφαλος

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης: Αναμενόμενες οδοί εισόδου: από το στόμα, από το δέρμα, εισπνοή

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά.

Εισπνοή: Μπορεί να είναι βλαβερό σε περίπτωση εισπνοής. Το υλικό είναι εξαιρετικά καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος.

Κατάποση: Μπορεί να είναι βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να είναι βλαβερό σε περίπτωση απορρόφησης μέσω του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από τη βραχυχρόνια και τη μακροχρόνια έκθεση:

Βραχυχρόνια έκθεση: Πιθανές άμεσες επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μακροχρόνια έκθεση: Πιθανές άμεσες επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Πιθανές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Επιπτώσεις της χρόνιας έκθεσης: Η επαναλαμβανόμενη επαφή αυτού του προϊόντος με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα, ενώ η επαναλαμβανόμενη εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους βλεννογόνους υμένες και το ανώτερο αναπνευστικό σύστημα, τα νεύρα και τον εγκέφαλο.

Αριθμητικά μέτρα της τοξικότητας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλες πληροφορίες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12 – ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικοτοξικότητα: Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κινητικότητα στο έδαφος: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13 – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μέθοδοι διάθεσης: Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς, περιφερειακούς ή τοπικούς κανονισμούς

Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε την όπως και το αχρησιμοποίητο προϊόν

Ειδικές προφυλάξεις: Απορρίψτε μικρές ποσότητες χυμένου υλικού όπως περιγράφεται στο Τμήμα 6. Οι μεγάλες διαρροές θα πρέπει να τύχουν ξεχωριστής μεταχείρισης, από ειδικευμένο προσωπικό. Αποφύγετε τη διασπορά χυμένου υλικού στο έδαφος, σε υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

ΤΜΗΜΑ 14 – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

DOT (ΗΠΑ): Μη επικίνδυνα αγαθά.

IMDG: Μη επικίνδυνα αγαθά.

IATA: Μη επικίνδυνα αγαθά.

Μεταφορά/Πρόσθετες πληροφορίες: Η μεταφορά γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς, κρατικούς και διεθνείς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 15 – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) παράρτημα XIV:

Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία: Κανένα από τα συστατικά δεν αναφέρεται στον κατάλογο.

Παράρτημα XVII - Περιορισμοί στην παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων: Δεν έχει εφαρμογή

Νόμος περί ελέγχου των τοξικών ουσιών (ΗΠΑ): Στον κατάλογο TSCA

SARA 313 Συστατικά: Δεν γίνεται αναφορά

SARA 311/312 Πηγές κινδύνου: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

CERCLA Ανακοινώσιμη ποσότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πρόταση 65 της Καλιφόρνιας: Δεν γίνεται αναφορά

ΤΜΗΜΑ 16 – ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σημείωση προς τον αναγνώστη: Σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω προμηθευτής ούτε κάποια από τις θυγατρικές του δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια και την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά μπορεί να παρουσιάσουν άγνωστους κινδύνους υγείας και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρόλο που ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.