



Safety Data Sheet

September 2022
Supersedes: June 2018

PCN No. 5476

SECTION 1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: Substrate Slides

PRODUCT CODE: 2120-6, 2123, 2124, 2125-4, 2127, 2128, 2131, 2134, 2147, 2148, 2149, 2150, 2150-6, 2150-12, 2150-21, 2151-6, 2152, 2152-10, 2152-3, 2154, 2155, 2155-1, 2155-1/10, 2155-8, 2155-18, 2156, 2157, 2158, 2160, 2161, 2161-12, 2162, 2162-12, 2163, 2165, 2167-8, 2169, 2171, 2172, 2173, 2180, 2186, 2189, 2190, 2190LKM, 2190R-LKM, 2191, 2194, 2298, 25500S

PRODUCT USE: For use with medical device reagents

SUPPLIER: Immco Diagnostics, Inc.
10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA
National (USA/Canada): 800-537-8378
International: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466
Emergency: 716-691-0091

MANUFACTURER: Immco Diagnostics, Inc.
10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA
National (USA/Canada): 800-537-8378
International: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466

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]: NA

Pictogram: NA
Signal Wording: NA
Hazard statements: NA
Precautionary statements: NA
Other hazards: None

SECTION 3 – INFORMATION ON INGREDIENTS

Description: Substrate Slides

Contains	CAS No.	EC-No.	Index-No.	Content	Applies to the following products	Classification
Glass slide	NA	NA	NA	NA	NA	NA

SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

IF IN EYES: NA
IF ON SKIN (or hair): NA
IF INHALED: NA
IF SWALLOWED: NA

Potential Acute/delayed health effects:

Eye Contact: NA
Skin Contact: NA
Inhalation: NA
Ingestion: NA

Notes to physician: NA

SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing agents: Normal extinguishing materials.



Safety Data Sheet

September 2022
Supersedes: June 2018

PCN No. 5476

Hazards from the substance or mixture: NA

Special precautions for the fire-fighters: Standard procedures for Class A fires. Use self-contained breathing apparatus (SCBA) and protective clothing for structural fire-fighting.

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: NA

Measures for containment and cleaning: NA

SECTION 7 – HANDLING and STORAGE

Precautions for safe handling: NA

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 HBSAg 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: Sharps container for broken slide.

Individual protection measures:

Eye/face protection: NA

Skin/hand protection: Handle with protective gloves, if cut on slide wash wound with soap and water, treat with antibiotic

Body protection: NA

Other skin protection: NA

Respiratory protection: NA

SECTION 9 – PHYSICAL and CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: clear glass slide with silkscreened mask

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: NA

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: NA

Incompatible materials: NA

Hazardous decomposition products: NA

Hazardous polymerization: Will not occur.

SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity: NA

Skin corrosion/irritation: NA

Serious eye damage/irritation: NA

Respiratory or skin sensitization: NA

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: No data available

Information on likely routes of exposure: No data available

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics:

Inhalation: No data available

Ingestion: No data available.

Skin contact: No data available.

Eye contact: No data available

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: No data available

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: NA

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

Símbolos e indicación de peligro: NA

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.

Ficha de Datos de Seguridad



Ficha de Datos de Seguridad N°. 2101
septiembre 2022

Reemplaza: junio 2018
PCN No. 5476

SECCIÓN 1 – PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: diapositivas de sustrato

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 2120-6, 2123, 2124, 2125-4, 2127, 2128, 2131, 2134, 2147, 2148, 2149, 2150, 2150-6, 2150-12, 2150-21, 2151-6, 2152, 2152-10, 2152-3, 2154, 2155, 2155-1, 2155-1/10, 2155-8, 2155-18, 2156, 2157, 2158, 2160, 2161, 2161-12, 2162, 2162-12, 2163, 2165, 2167-8, 2169, 2171, 2172, 2173, 2180, 2186, 2189, 2190, 2190LKM, 2190R-LKM, 2191, 2194, 2298, 2550OS

USO DEL PRODUCTO: Para la detección e identificación de anticuerpos asociados con enfermedades autoinmunes.

Proveedor: Immco Diagnostics, Inc.

10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA

Nacional (EE.UU./Canadá): 800-537-8378

Internacional: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

Emergencia: 716-691-0091

Fabricante: Immco Diagnostics, Inc.

10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA

Nacional (EE.UU./Canadá): 800-537-8378

Internacional: 716-691-0091

Fax: 716-691-0466

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 peligroso

Pictograma: NA

Palabra de Advertencia: NA

Declaraciones de peligro: NA

PRECAUCIONES: NA

Otros peligros: Ninguno

SECCIÓN 3 – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción: ImmuBlot kits

Contains	CAS No.	EC-No.	Index-No.	Content	Applies to the following products	Clasificación
portaobjetos de vidrio	NA	NA	NA	NA	todos los componentes	NA

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

SI ES EN LOS OJOS: NA

SI ES EN LA PIEL (o cabello): NA

SI ES INHALADO: NA

SI ES INGERIDO: NA

Contacto ocular: NA

Contacto con la piel: NA

Inhalación: NA

Ingestión: NA

Notas para el médico: NA



SECCIÓN 5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Preparación no inflamable.

Medios de extinción: NA

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: NA

Medidas de contención y de limpieza: NA

Proporcionar ventilación. NA

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: contenedor de objetos punzantes para la diapositiva rota. 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: contenedor de objetos punzantes para la diapositiva rota

Medidas de protección individual: NA

Protección de los ojos/cara: NA

Protección de la piel/manos: NA

Protección del cuerpo: NA

Otra protección cutánea: NA

Protección respiratoria: NA

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

Apariencia: portaobjetos de vidrio transparente con máscara serigrafiado

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

Ficha de Datos de Seguridad



Ficha de Datos de Seguridad N°. 2101
septiembre 2022

Reemplaza: junio 2018
PCN No. 5476

Temperatura de descomposición: No disponible

Viscosidad: No disponible

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

Reactividad: N

Estabilidad Química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: NA

Condiciones a evitar: NA

Materiales incompatibles: NA

Productos de descomposición peligrosos: NA

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: NA

Corrosión/irritación dérmica: NA

Lesiones oculares graves/irritación: NA

Sensibilización respiratoria o cutánea: NA

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: No hay datos disponibles

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Inhalación: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles

Contacto con la piel: No hay datos disponibles

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles

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: No disponible.

Medidas numéricas de toxicidad: No disponible

Otra información: No disponible

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible

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: NA



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

Símbolos e indicación de peligro: NA

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 : Substrate Slides

CODE PRODUIT: 2120-6, 2123, 2124, 2125-4, 2127, 2128, 2131, 2134, 2147, 2148, 2149, 2150, 2150-6, 2150-12, 2150-21, 2151-6, 2152, 2152-10, 2152-3, 2154, 2155, 2155-1, 2155-1/10, 2155-8, 2155-18, 2156, 2157, 2158, 2160, 2161, 2161-12, 2162, 2162-12, 2163, 2165, 2167-8, 2169, 2171, 2172, 2173, 2180, 2186, 2189, 2190, 2190LKM, 2190R-LKM, 2191, 2194, 2298, 25500S

UTILISATION DU PRODUIT : Composants du kit

FOURNISSEUR: Immco Diagnostics, Inc.
10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA
National (États-Unis/Canada): 800-537-8378
International: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466
Urgence : 716-691-0091

FABRICANT : Immco Diagnostics, Inc.
10 Earhart Drive, Buffalo, NY 14221 USA
National (États-Unis/Canada) :800-537-8378
International: 716-691-0091
Fax: 716-691-0466

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

NA

Pictogramme: NA
Formulation de la signalization: NA
Mentions de danger: NA
Conseils de prudence: NA
Autres dangers : Aucun

SECTION 3 – INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Description : Substrate Slides

Contient	No CAS	No CE	Index no	Contenu	S'applique aux produits suivants	Classement
Glissement de verre	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas	ne s'applique pas

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX : ne s'applique pas
CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : ne s'applique pas
INHALATION : ne s'applique pas
INGESTION : ne s'applique pas
Effets potentiels aigus ou retardés sur la santé :
Contact avec les yeux : ne s'applique pas
Contact avec la peau : ne s'applique pas
Inhalation : ne s'applique pas
Ingestion : ne s'applique pas
Remarques pour les médecins: ne s'applique pas

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Support d'extinction : Matériaux d'extinction normaux
Procédures spéciales de lutte contre les incendies : NA
Autres informations : Procédures standard pour les incendies de classe A. Utilisez un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie structurel.

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 : NA

Mesures concernant le confinement et le nettoyage : NA

SECTION 7 – MANIPULATION et STOCKAGE

Précautions pour une manipulation en toute sécurité : NA

Conditions pour un stockage en toute sécurité : maintenir le contenant bien fermé et au sec. Garder au frais entre 2 et 8 °C

Autres informations : Toutes les composantes à dérivée humaine ont été testées pour HBsAg 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 : Récipient à objets tranchants pour diaphonie cassée

Mesures de protection individuelle : Manipuler avec des gants de protection, en cas de coupure sur la lave-glace enroulée avec du savon et de l'eau, traiter avec un antibiotique

Protection des yeux et du visage : NA

Protection de la peau / des mains :

Manipuler avec des gants de protection, en cas de coupure sur la lave-glace enroulée avec du savon et de l'eau, traiter avec un antibiotique

Protection du corps : NA

Autre protection de la peau : NA

Protection respiratoire : NA

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES et CHIMIQUES

Apparence : Glissière en verre transparent avec masque sérigraphié

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 : NA

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 : NA

Matériaux incompatibles : NA

Produits de décomposition dangereux : NA

Polymérisation dangereuse : ne se produit pas

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : non disponible

Corrosion / irritation de la peau : non disponible

Dommage / irritation des yeux graves : non disponible

Sensibilisation respiratoire ou de la peau : non disponible

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 : non disponible

Ingestion : non disponible

Contact avec la peau : non disponible

Contact avec les yeux : non disponible

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 : non disponible

Valeurs numériques de toxicité : non disponible

Autres informations : non disponible

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : non disponible

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 : Disposer de la même manière que le produit inutilisé.

Précautions spéciales : NA

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

Symboles et indication de danger : NA

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.