

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2020/878

Página 1/9

Colitag™ Water Test System

Revisión 3

	Fecha de revisión 2024-0
SECCIÓN 1: Identificación	de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	Colitag™ Water Test System
Código del producto	9850, 9851, 91052, 400000589, 700002856, 700002857
.2. Usos pertinentes identifica	dos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Uso previsto	[SU3] Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos
	industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio;
Descripción	Intended for use in routine analytics, including quality control and monitoring. Do not use
2. Detec del provender de la	components from one kit with any other kit.
.3. Datos del proveedor de la	
Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Lesher Place Lansing MI 48912
	USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com
.4. Teléfono de emergencia	
	24 horas:
	Médico: 1-651-523-0318 (internacional)
	Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
SECCIÓN 2: Identificación	de los peligros
.1. Clasificación de la sustano	sia o de la mezcla
2.1.2. Clasificación -CE	Eye Irrit. 2B: H320;
1272/2008	
2. Elementos de la etiqueta	
Palabra de advertencia	Atención
ndicación de peligro	Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular.
Consejos de prudencia: Prevención	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Consejos de prudencia:	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con
Respuesta	agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir
	aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
2.3. Otros peligros	The state of the s
Caso pongree	



Contains material(s) which may be harmful if swallowed. Dust may be irritating if inhaled.

Otros riesgos

Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	N.º REACH	Conc. (%p/p)	Clasificación
Ammonium Sulfate		7783-20-2	231-984-1		10 - 20%	Eye Irrit. 2B: H320;
2-Nitrophenyl β-D galactopyronoside		369-07-3	206-716-1		1 - <3%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Sodium dodecyl sulfate		151-21-3	205-788-1			Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;

Descripción

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Características De Las Partículas

Sin datos disponibles.

Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.	
Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular.	
Contacto con la piel	odría provocar irritación cutánea.	
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.	

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla



Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

	recha de revision 2024-01-
5.2. Peligros específicos deriva	dos de la sustancia o la mezcla
	Irritante. Evitar la formación de polvo. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.
5.3. Recomendaciones para el	personal de lucha contra incendios
	Do not breathe dust or vapour. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química
SECCIÓN 6: Medidas en ca	so de vertido accidental
6.1. Precauciones personales, e	equipo de protección y procedimientos de emergencia
	Evitar la formación de polvo. Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada.
6.2. Precauciones relativas al m	nedio ambiente
	Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
6.3. Métodos y material de cont	ención y de limpieza
	Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamin el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.
6.4. Referencia a otras secciono	es
	See Section(s) 2, 8, and 13 for further information.
SECCIÓN 7: Manipulación y	v almacenamiento
7.1. Precauciones para una ma	nipulación segura
	Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.
7.2. Condiciones de almacenan	niento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
	Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. Siga las instrucciones de la etiqueta. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. Proteger de la humedad. Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.
7.3. Usos específicos finales	
	See Section(s) 1.2 for further information.
nformación adicional	
	Refer to product label and/or package insert for additional information.
SECCIÓN 8: Controles de e	xposición/protección individual
8.1. Parámetros de control	
	No se conocen límites de exposición ocupacional.
8.2. Controles de la exposición	



Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

8.2. Controles de la exposición	
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.
Protección de la piel - Protección de las manos	Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.
Protección de la piel - Otros	Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with detergent and water before reuse.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Dust may be irritating if inhaled.
Controles de exposición ocupacional	Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Provide chemical shower. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

Información adicional

Refer to product label for additional PPE requirements and recommendations. Follow label instructions.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Polvo
Color	beige
Olor	Característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	6.6 - 7
Punto de fusión	Sin datos disponibles
Punto de congelación	Sin datos disponibles
Presión del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	Sin datos disponibles
Densidad / Densidad relativa	Sin datos disponibles
Solubilidad en grasas	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Viscosidad	No aplicable.
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Límites de inflamación	Sin datos disponibles
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional



Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

9.2. Información adicional

Conductividad
Tensión superficial
Grupo de gases
Contenido de benceno
Contenido de plomo
COV (compuestos orgánicos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

volátiles)

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de extreme temperatures. Proteger de la humedad. Proteger de la luz del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro

Toxicidad tras una única dosis	Based on available data, the classification criteria are not met. However, this product does contain substance(s) that are classified as hazardous. For more information, see Section 3.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	No components at >0,01% are listed in the American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. No components at >0.01% are listed in the International Agency for Research on Cancer (IARC) Monographs. No components at >0,01% are listed in the National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	Ninguno peligro significativo.

- exposición repetida

Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

11.1 Información sobre las clas	es de peligro
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o	Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el
prolongada	desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).
11.1.2. Mezclas	
	See Section(s) 3 for further information.
11.1.3. La información sobre pe	eligros
	See Section(s) 2 and 3 for further information.
11.1.4. Información toxicológica	
	Sin datos disponibles
11.1.5. Clase de peligro	
	See Section(s) 2 and 14 for further information.
11.1.6. Criterios de clasificación	1
	Based on the Globally Harmonised System (GHS) considerations for the classification of mixtures. See Section 15 for regulatory citations.
11.1.7. Información sobre posib	les vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.8. Síntomas relacionados	con las características físicas, químicas y toxicológicas
	See Section(s) 4.2 for further information.
11.1.9. Efectos retardados e inr	mediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
	See Section(s) 4.2 for further information.
11.1.10. Efectos interactivos	
	Sin datos disponibles.
11.1.11. Ausencia de datos esp	ecíficos
	<1% of this mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity.
11.1.12. Información sobre la m	nezcla en relación con la sustancia
	See Section(s) 3 for further information.
11.1.13. Información adicional	•
	Sin datos disponibles.
11.2 Información sobre otros pe	eligros
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información e	
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabili	dad
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulac	ión
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	No hay información disponible acerca de este producto.



Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

12.5. Resultados de la valoració	n PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6 Propiedades de alteración	endocrina
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.7 Otros efectos adversos	
	Los datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla no están disponibles.
Información adicional	
	Keep out of lakes, ponds, or streams.
SECCIÓN 13: Consideracion	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamien	to de residuos
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.
Métodos de eliminación	
	No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
Eliminación del envasado	
	Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.
Información adicional	
	Refer to product label and/or package insert for additional information. Siga las instrucciones de la etiqueta.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte
14.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.2. Designación oficial de tran	sporte de las Naciones Unidas
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para el	transporte
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.4. Grupo de embalaje	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.5. Peligros para el medio am	biente
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.6. Precauciones particulares	para los usuarios
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.7 Transporte marítimo a gran	nel según instrumentos de la OMI
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Revisión 3

Fecha de revisión 2024-01-22

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos	REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).	
Chemical Inventories/Right-to-Know Lists:	Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el país o la región con su solicitud.	
	California Proposition 65: This product does not contain reportable substances at >0,0001% concentration.	

SECCIÓN 16: Otra información

Revisión	Esta decumente difiere de la versión enterior en les siguientes portes:
Kevision	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad en grasas).
	9 - 9.2. Información adicional (Grupo de gases).
Acrónimos	ADR/RID: European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by
Acronimos	Rail (RID) and by Road (ADR).
	CAS: Servicio de Resumen Químico.
	CLASS: Classification, Labelling, and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals Regulation 2013
	(Malaysia).
	FIFRA: U.S. Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.
	GHS: Globally Harmonized System.
	HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (2012 revision).
	IATA: International Air Transport Association.
	ICAO: International Civil Aviation Organisation.
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
	LD: Dosis letal.
	OEL: Valor límite de exposición profesional.
	OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration.
	PEL: Permissible Exposure Limit.
	REACH: Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals.
	STOT: Specific Target Organ Toxicity.
	SEP: Sustancia extremadamente preocupante.
	US DOT: United States Department of Transportation.
	VOC: Volatile Organic Compound.
	WEL: Workplace Exposure Limit.
Texto de advertencias de	Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritación ocular.
peligro de la Sección 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.
	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
	STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
	Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamable.
	Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación
	Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
	Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.
	Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.

Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se



Página 9/9

Colitag™ Water Test System

Revisión 3 Fecha de revisión 2024-01-22

Información adicional	
	hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA
	EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA DE
	COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O
	PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE
	ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las
	garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.

