

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos (SGA)

Página 1/8

# Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media

Revisión 0

Fecha de revisión 2023-11-29

	Fecha de revisión 2023-11-2
SECCIÓN 1: Identificación	de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media
Código del producto	700006828, 400001449, 400001450, 400001451
1.2. 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; [PROC15] Uso como reactivo de laboratorio;
Descripción	Diseñado para su uso en análisis de rutina, incluido el control y la supervisión de calidad. Sólo para uso in vitro.
1.3. Datos del proveedor de la	ficha de datos de seguridad
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
1.4. Teléfono de emergencia	
	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
SECCIÓN 2: Identificación	de los peligros
2.1. Clasificación de la sustano	ia o de la mezcla
2.1.2. Clasificación - SGA	Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso.
2.2. Elementos de la etiqueta	<u> </u>
Indicación de peligro	Ninguno peligro significativo
2.3. Otros peligros	
Otros riesgos	Contiene material que puede ser perjudicial si se ingiere. El polvo puede ser irritante si se inhala.
SECCIÓN 3: Composición/	información sobre los componentes
Descripción	
	No es necesario divulgar componentes de acuerdo con la normativa aplicable.  Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.
Características de las partícula	s



Sin datos disponibles.

0

# Quantitative Rapid Enrichment Dehydrated Media

Revisión

Fecha de revisión 2023-11-29

	i edita de l'evision 2020-11-2
Información adicional	
	El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.
SECCIÓN 4: Primeros aux	ilios
4.1. Descripción de los primer	ros 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	No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. 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 ef	ectos, agudos y retardados
Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.
4.3. Indicación de toda atenci	ón 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 I	ucha contra incendios
5.1. Medios de extinción	
	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
5.2 Paliaros específicos deriv	vados de la sustancia o la mezcla
5.2. T eligitos especificos dem	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
·	No respirar el polvo ni el vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.
SECCIÓN 6: Medidas en o	caso de vertido accidental
	, 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	medio 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 co	ntención y de limpieza
	Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.
0.4.0.6	

6.4. Referencia a otras secciones

Revisión

0

Fecha de revisión 2023-11-29

<ol><li>6.4. Referencia a otras seccior</li></ol>
---

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación 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 almacenamiento 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. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación.

#### 7.3. Usos específicos finales

Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.

#### Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se conocen límites de exposición ocupacional.

#### 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 Protección de los ojos / la

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

cara
Protección de la piel -

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Protección de la piel -Protección de las manos Protección de la piel - Otros Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.

ropa, con detergente y agua antes de reut

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

Controles de exposición

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. El polvo puede ser irritante si se inhala.

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. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

## Información adicional

Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.



Revisión

0

Fecha de revisión 2023-11-29

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Polvo
Color	Naranja
Olor	Característico
pН	6.8 - 7.2
Punto de fusión	Sin datos disponibles
Punto de congelación	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
Presión del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	Sin datos disponibles
Densità / Densità relativa	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
Viscosidad	No aplicable.
Solubilidad	Soluble en agua

## 9.2. Información adicional

Conductividad	Sin datos disponibles
Grupo de gases	Sin datos disponibles
Contenido de benceno	Sin datos disponibles
Contenido de plomo	Sin datos disponibles
COV (compuestos orgánicos	Sin datos disponibles
volátiles)	
Tensión superficial	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

10.1. Neachividad	
	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 temperaturas extremas. Proteger de la humedad.
10.5. Materiales incompatibles	
	Sin datos disponibles.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Óxidos de carbono.



Revisión 0 Fecha de revisión 2023-11-29

## 11.1 Información sobre las clases de peligro

11.1 Información sobre las clase	s ae pengro
Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	No hay componentes superiores al 0,01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH).  No hay componentes superiores al 0,01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC).  No hay componentes superiores al 0,01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos.  No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
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) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
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	
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.3. La información sobre pel	ligros
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
11.1.4. Información toxicológica	
	Sin datos disponibles
11.1.5. Clase de peligro	
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.
11.1.6. Criterios de clasificación	
	Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.
11.1.7. Información sobre posible	es vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
11.1.8. Síntomas relacionados c	on las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inm	nediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.10. Efectos interactivos	
	Sin datos disponibles.
11.1.11. Ausencia de datos espe	ecíficos



**Revisión** 0

Fecha de revisión 2023-11-29 11.1.11. Ausencia de datos específicos <1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida. 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. 11.1.13. Información adicional Sin datos disponibles. 11.2 Información sobre otros peligros Sin datos disponibles. SECCIÓN 12: Información ecológica 12.1. Toxicidad Sin datos disponibles 12.2. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible acerca de este producto. 12.3. Potencial de bioacumulación No hay información disponible acerca de este producto. 12.4. Movilidad en el suelo No hay información disponible acerca de este producto. 12.5. Resultados de la valoración 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 Manténgase alejado de lagos, estanques o arroyos. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación 13.1. Métodos para el tratamiento 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 Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.



Revisión

Λ

Fecha de revisión 2023-11-29

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte 14.1. Número ONU El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. 14.2. Designación oficial de transporte 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 ambiente 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 granel según instrumentos de la OMI El producto no se clasifica como peligroso para el transporte. SECCIÓN 15: Información reglamentaria 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla DECRETO NÚMERO 1496 DE 2018 - Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado Reglamentos de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química. Inventarios químicos y listas Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el de derecho a saber: país o la región con su solicitud. California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración. SECCIÓN 16: Otra información

### Información adicional

Acro	onimos
------	--------

ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).

CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.

CLASS: Clasificación, etiquetado y ficha de datos de seguridad del Reglamento sobre Productos

Químicos Peligrosos 2013 (Malasia).

FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado.

HCS 2012: Estándar de comunicación de riesgos de EE. UU. (revisión de 2012).

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.

LD: Dosis letal.

OEL: Valor límite de exposición profesional.

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.

PEL: Límite de exposición permisible.

REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos.

STOT: toxicidad específica en órganos diana.

SEP: Sustancia extremadamente preocupante.

US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.

VOC: Compuesto orgánico volátil.



Revisión 0

Información adicional Fecha de revisión 2023-11-29

Informacion adicional	
	WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.
Información adicional	
	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 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.