

Según el Reglamento de la comisión (EU) № 830/ 2015 de 28 de mayo de 2015 que enmienda la Regulación (EC) No. 1907/2006

Nombre comercial: DireCtQuant 100D–DNA/RNA/Protein Solubilization Reagent with Chamelion Carrier™

Revisión: 01-FEB-2022

## SECCIÓN 1. <u>Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa</u>

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial DireCtQuant 100D - DNA/RNA/Protein Solubilization Reagent Chamelion

**Carrier**<sup>™</sup>

Nombre químico No es aplicable Código del producto #DCQ100D

**Número REACH** Un número de registro no está disponible para esta mezcla, ya que las substancias o sus

usos están exentos de registro, el tonelaje anual no requiere registro (es es inferior a un tonelaje por año) o el periodo de transición para su registro según el Artículo 23 de

REACH todavía no ha caducado.

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Uso exclusivo para investigación. No apto para uso en procedimientos diagnósticos

o terapéuticos.

Código de descripción PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio, PC21 - Substancias químicas de

**de uso** laboratorio, SU24 - Investigación científica y desarrollo.

**Usos desaconsejados** No se puede consumir.

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Dire**Ct**Quant** 

Gran Paseo de Ronda, 2, 1-1

25002 Lérida

Spain

Web: www.directquant.eu

**E-mail:** customersupport@directquant.eu

#### **1.4 Teléfono de emergencia:** (+34) 634 43 76 65

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo con la Directiva 67/548 /CEE.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N. º 1272/2008 (CLP)

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

#### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada para ser PBT o vPvB

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Ninguno de los componentes del producto, en la concentración en la que se presentan, deben ser divulgados de acuerdo con la normativa aplicable. Recomendamos que todos los productos químicos se manipulen con precaución.



Según el Reglamento de la comisión (EU) № 830/ 2015 de 28 de mayo de 2015 que enmienda la Regulación (EC) No. 1907/2006

Nombre comercial: DireCtQuant 100D–DNA/RNA/Protein Solubilization Reagent with Chamelion Carrier™

Revisión: 01-FEB-2022

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Descripción de los primeros auxilios

**Instrucciones generales** No se precisan medidas especiales

**Contacto con la piel** Lavar con mucha agua. Por regla general, el producto no irrita la piel.

Contacto con los ojos Limpiar los ojos abiertos cuidadosamente durante por lo menos 15 minutos con

agua. Si lleva, quitar las lentes de contacto, y seguir lavando los ojos.

Inhalación del producto

Llevar la persona al aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Ingestión

Provocar el vómito y solicitar asistencia médica.

Notas para el medico Tratar los síntomas.

#### **SECTION 5. Fire-fighting measures**

**Sustancias extintoras** Chorro de agua rociada, CO<sub>2</sub>, polvo extintor o espuma apropiada.

apropiadas

**Equipo especial de** No se requieren medidas especiales.

protección

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Siempre llevar el equipamiento de protección individual (guantes de

protección, gafas de seguridad y ropa de protección).

**Precauciones relativas al** 

medio ambiente

Diluir con mucha agua. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

superficie / agua

Métodos y material de Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante

**contención y de limpieza** universal, aserrín) y desechar.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Siempre mantenga los recipientes cerrados, mantenga los contenedores

siempre cerrados. Siga las buenas técnicas de laboratorio al manipular.

Almacenamiento Mantener en el envase original. Guarde a temperatura ambiente.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección individual

**Componentes con** El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que

valores límite exijan un control en el puesto de trabajo

Protección de ojos Utiliza gafas de protección

Protección de la piel Utiliza Guantes de protección y bata de laboratorio

**Protección respiratoria** No es necesario

**Medidas de higiene** Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Manténgase lejos de alimentos. No comer,

beber ni fumar durante el trabajo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

AspectoLíquidoPunto de inflamaciónNo hay datos disponiblesColorAzulPresión de vaporNo hay datos disponiblesOlorInodoroPeligro de explosiónEl producto no es explosivo

Punto de ebullición No hay datos disponibles Valor pH a 20°C 7 - 9

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad** Ninguno conocido.



Según el Reglamento de la comisión (EU) № 830/ 2015 de 28 de mayo de 2015 que enmienda la Regulación (EC) No. 1907/2006

Nombre comercial: DireCtQuant 100D–DNA/RNA/Protein Solubilization Reagent with Chamelion Carrier™

Revisión: 01-FEB-2022

**Estabilidadquímica** Estable si se utiliza de acuerdo a las especificaciones.

**Descomposición** No hay datos disponibles.

**Condiciones que deben** No existen más datos relevantes disponibles.

evitarse

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

No existen pruebas disponibles que indiquen toxicidad severa.

**Efecto estimulante** Posibles irritaciones en el ojo. No produce irritaciones en la piel.

primario

**Sensibilización** No se conoce ningún efecto sensibilizante. **Carcinogenicidad** No hay datos de carcinogenicidad en humanos.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las

estaciones de tratamiento de aguas residuales.

**Persistencia y** No hay datos disponibles.

degradabilidad

Potencial de No hay datos disponibles.

bioacumulación

**Resultados de la**La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada para ser PBT o vPvB.

valoración PBT y mPmB

**Otros efectos adversos** No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR No peligroso para el transporte por carretera
IMDG No es peligroso para el transporte marítimo
IATA No es peligroso para el transporte aéreo

Número ONU No es aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte

Grupo de embalaje

No es aplicable

No es aplicable

No es aplicable

Peligros para el medio ambienteNo es aplicablePrecauciones particulares para los usuariosNo es aplicableTransporte a granel con arreglo al anexo II delNo es aplicable

Convenio MARPOL y el Código IBC

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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



Ninguna

Según el Reglamento de la comisión (EU) № 830/ 2015 de 28 de mayo de 2015 que enmienda la Regulación (EC) No. 1907/2006

Nombre comercial: **Dire**Ct**Quant 100D–DNA/RNA/Protein Solubilization Reagent with Chamelion Carrier**™ Revisión: 01-FEB-2022

Sustancias extremadamente preocupantes

EU REACH (1907/2006) - Annex XIV - Substances Subject to

Ninguna

**Authorization** 

Sustancias restringidas según el CE 1907/2006, Anexo XVII

Sustancias enumeradas en el Anexo I del Reglamento (EC) N.º

Ninguna

Sustancias enumeradas en el Anexo I del Reglamento (EC) N.º 689/2008

Sustancias restringidas según el Anexo V del Reglamento (EC) N.º Ninguna

689/2008

Sustancias según el Reglamento (EC) N.º 850/2004 del parlamento europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y que modifican la

Directiva 79/117/EEC

Otros inventarios internacionales No hay datos disponibles.

**Evaluación de la seguridad química**No se ha llevado a cabo ninguna valoración de seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos y se tienen que considerar solo como una guía. La empresa no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con los productos antes mencionados.

## **DISCLAIMER**

Para uso en investigación solo.

No está diseñado para ninguna diagnóstica o terapia animal o humana.

#### **Abreviaciones**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association