

Ficha de datos de seguridad



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

Nombre comercial: **DireCtQuant NAE - Nucleic acid electrophoresis buffer**

Revisión: 02.01.2020

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial	DireCtQuant NAE - Nucleic acid electrophoresis buffer
Nombre químico	No es aplicable
Código del producto	#DCQNAE
Número REACH	Un número de registro no está disponible para esta mezcla, ya que las sustancias o sus usos están exentos de registro, el tonelaje anual no requiere registro (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 de uso	PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio, PC21 - Sustancias químicas de laboratorio, SU24 - Investigación científica y desarrollo.
Usos desaconsejados	No se puede consumir.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

DireCtQuant

Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida
Parc de Gardeny, Edificio CeDiCo
25003 Lleida, España

Oficina: Germans Izquierdo 11, 2A
25003 Lleida, España
Tel./Fax: (+34) 973265552

Web: www.directquant.eu

E-mail: customersupport@directquant.eu

1.4 Teléfono de emergencia: (+34) 678-345-170

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

Ficha de datos de seguridad



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

Nombre comercial: **DireCtQuant NAE - Nucleic acid electrophoresis buffer**

Revisión: 02.01.2020

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.

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 apropiadas	Chorro de agua rociada, CO ₂ , polvo extintor o espuma apropiada.
Equipo especial de protección	No se requieren medidas especiales.

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.
Métodos y material de contención y de limpieza	Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante 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 valores límite	El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que 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

Aspecto	Líquido	Punto de inflamación	No hay datos disponibles
Color	Sin color	Presión de vapor	No hay datos disponibles
Olor	Inodoro	Peligro de explosión	El producto no es explosivo
Punto de ebullición	No hay datos disponibles	Valor pH a 20°C	No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad



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

Nombre comercial: **DireCtQuant NAE - Nucleic acid electrophoresis buffer**

Revisión: 02.01.2020

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	Ninguno conocido.
Estabilidad química	Estable si se utiliza de acuerdo a las especificaciones.
Descomposición	No hay datos disponibles.
Condiciones que deben evitarse	No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

No existen pruebas disponibles que indiquen toxicidad severa.

Efecto estimulante primario	Posibles irritaciones en el ojo. No produce irritaciones en la piel.
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 degradabilidad	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Resultados de la valoración PBT y mPmB	La mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada para ser PBT o vPvB.
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
Designación oficial de transporte de ONU	No es aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
Grupo de embalaje	No es aplicable

Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	No es aplicable
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No es aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad



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

Nombre comercial: **DireCtQuant NAE - Nucleic acid electrophoresis buffer**

Revisión: 02.01.2020

Sustancias extremadamente preocupantes

Ninguna

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

Ninguna

Sustancias restringidas según el CE 1907/2006, Anexo XVII

Ninguna

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

Ninguna

Sustancias restringidas según el Anexo V del Reglamento (EC) N.º 689/2008

Ninguna

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

Ninguna

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*