

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa***1.1 Identificador de producto*****Nombre comercial:** SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised***Número del artículo:** BS10S***Número de registro**

No se encuentra disponible un número de registro para esta sustancia ya que la sustancia o sus usos están exentos de registro, el tonelaje anual no requiere un registro o el registro está previsto para un plazo de registro posterior.

UFI:** 6MX2-W0V3-G00K-MV6G1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados*****Categoría de productos**

For experiments, research, or testing purposes only. Prohibited of use for other purposes.

Utilización del producto / de la elaboración** Sustancias químicas de laboratorio1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad*****Fabricante/distribuidor:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

Área de información:** sds@reagecon.ie1.4 Teléfono de emergencia:**

Centro Nacional de Información Toxicológica: +353 (1) 809 2166 (8:00 a. m. a 10:00 p. m., los 7 días de la semana)

Profesionales de la Salud: +353 (1) 809 2566 (atención 24 horas)

Para incidentes con materiales peligrosos [o mercancías peligrosas]

Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente

Llame a CHEMTREC

Para Irlanda llame al +(353)-19014670

Para fuera de Irlanda llame al +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros***2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla*****Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido***Pictogramas de peligro** suprimido***Palabra de advertencia** suprimido***Indicaciones de peligro** suprimido***2.3 Otros peligros*****Resultados de la valoración PBT y mPmB*****PBT:** No aplicable.***mPmB:** No aplicable.**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes*****3.2 Mezclas*****Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 1)

***Componentes peligrosos:**

CAS: 57-50-1	sacarosa, puro	2,5-10%
EINECS: 200-334-9	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	

***Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

***4.1 Descripción de los primeros auxilios**

***Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.

***En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

***En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

***En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

***En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

***4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

***5.1 Medios de extinción**

***Sustancias extintoras apropiadas:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

***5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.

***5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

***6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.

***6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.

***6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

***6.4 Referencia a otras secciones**

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

***7.1 Precauciones para una manipulación segura** No se requieren medidas especiales.

***Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

***7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

***Almacenamiento:**

***Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

***Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

***Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

***7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 2)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

*8.1 Parámetros de control

***Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

CAS: 57-50-1 sacarosa, puro

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

***Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

*8.2 Controles de la exposición

***Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

***Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

***Medidas generales de protección e higiene:**

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

***Protección respiratoria:** No es necesario.

***Protección de las manos**

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

***Material de los guantes**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

***Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

***Protección de los ojos/la cara**



Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

*9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

***Datos generales**

***Estado físico**

Líquido

***Color:**

Según denominación del producto

***Olor:**

Característico

***Umbral olfativo:**

No determinado.

***Punto de fusión / punto de congelación**

Indeterminado.

***Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

100 °C

***Inflamabilidad**

No aplicable.

***Límite superior e inferior de explosividad**

***Inferior:**

No determinado.

***Superior:**

No determinado.

***Punto de inflamación:**

No aplicable.

***Temperatura de descomposición:**

No determinado.

***pH**

No determinado.

***Viscosidad:**

***Viscosidad cinemática**

No determinado.

***Dinámica:**

No determinado.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 3)

*Solubilidad	
*agua:	Completamente mezclable.
*Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
*Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
*Densidad y/o densidad relativa	
*Densidad a 20 °C:	1 g/cm ³
*Densidad relativa	No determinado.
*Densidad de vapor	No determinado.
*Características de las partículas	No aplicable.

*9.2 Otros datos	
*Aspecto:	
*Forma:	Líquido
*Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
*Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
*Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
*Concentración del disolvente:	
*Agua:	90,0 %
*Cambio de estado	
*Tasa de evaporación:	No determinado.

*Información relativa a las clases de peligro físico	
*Explosivos	suprimido
*Gases inflamables	suprimido
*Aerosoles	suprimido
*Gases comburentes	suprimido
*Gases a presión	suprimido
*Líquidos inflamables	suprimido
*Sólidos inflamables	suprimido
*Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
*Líquidos pirofóricos	suprimido
*Sólidos pirofóricos	suprimido
*Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
*Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
*Líquidos comburentes	suprimido
*Sólidos comburentes	suprimido
*Peróxidos orgánicos	suprimido
*Corrosivos para los metales	suprimido
*Explosivos no sensibilizados	suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- *10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- *10.2 Estabilidad química**
- *Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- *10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- *10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- *10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- *10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 4)

SECCIÓN 11: Información toxicológica***11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008*****Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.***Efecto estimulante primario:*****Corrosión o irritación cutáneas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

***Lesiones oculares graves o irritación ocular**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

***Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

***Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

***Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

***Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.11.2 Información relativa a otros peligros*****Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica***12.1 Toxicidad*****Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.***12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.***12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.***12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.***12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB*****PBT:** No aplicable.***mPmB:** No aplicable.***12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos**Indicaciones medioambientales adicionales:*****Indicaciones generales:** Por regla general, no es peligroso para el agua**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación*****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos*****Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.***Embalajes sin limpiar:*****Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.***Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 5)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

*14.1 Número ONU o número ID

*ADR, IMDG, IATA suprimido

*14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

*ADR, IMDG, IATA suprimido

*14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

*ADR, IMDG, IATA

*Clase suprimido

*14.4 Grupo de embalaje

*ADR, IMDG, IATA suprimido

*14.5 Peligros para el medio ambiente:

*Contaminante marino: No*14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

*14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

*Transporte/datos adicionales:

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

*"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

*Directiva 2012/18/UE

*Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

*Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

*REGLAMENTO (UE) 2019/1148

*Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

*Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

*Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

*Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

*Disposiciones nacionales:

*Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.

*15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 02.12.2024

Número de versión 4

Revisión: 02.12.2024

Nombre comercial: SUCROSE (BRIX) STANDARD 10% Stabilised

(se continua en página 6)

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

***Persona de contacto:** Health and Safety

***Interlocutor:** sds@reagecon.ie

***Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative