

Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1 Identificador del producto

Núm. de producto:	Nombre del producto:	Nombre(s) común(es) y sinónimo(s)	
364415	SYR ABG PRESET 1(.6) S/T 25X5/8 CE	No hay datos disponibles.	

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

Uso identificado:

Para uso científico y en laboratorios industriales. Para uso en

diagnósticos in vitro.

Usos no recomendados: Para uso externo

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

BD, Integrated Diagnostic Solutions Belliver Industrial Estate

PL6 7BP Plymouth, Devon

United Kingdom

ostic Solutions **teléfono**: 44 0 1752 701281 ate **fax**: 44 1752 788308

Persona de contacto: Safety and Environmental Officer Correo electrónico: productcomplaints@bd.com

1.4 Teléfono de emergencia: CHEMTREC +001-703-527-3887 (International)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la legislación vigentes.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

No clasificado

SDS ES 1/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

## Información suplementaria

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3 Otros peligros

# endócrino, desorden-Toxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# endócrino, desorden-Ecotoxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Determinación química	Concentració n	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Cloruro de calcio	5 - <10%	10035-04-8	233-140-8	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

#### Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Cloruro de calcio	Clasificación: Eye Irrit.: 2: H319;	No hay
		datos
	Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos	disponibl
	conocidos/Ninguna conocida.	es.

SDS ES 2/18

<sup>#</sup> Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

<sup>##</sup> Está sustancia está incluida en la SEP.



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Límite específico de concentración: Ningunos

conocidos/Ninguna conocida.

Toxicidad aguda, oral: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna

conocida.

Toxicidad aguda, dérmica: Ningunos conocidos/Ninguna

conocida.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases H figura en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**General:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Respire aire fresco y manténgase quieto. Tratamiento sintomático.

Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Contacto con la Piel: Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los

menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca. Nunca se debe dar líquido a una persona

inconsciente. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.2 Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados:

No hay datos disponibles.

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

Riesgos: No hay datos disponibles.

**Tratamiento:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

SDS ES 3/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Riesgos Generales de

Incendio:

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y

humo. Ventilar.

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos o espuma resistente al

alcohol

Medios de extinción no

apropiados:

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla:

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No hay datos disponibles.

6.1.2 Para el personal de

emergencia:

No hay datos disponibles.

6.2 Precauciones Relativas al **Medio Ambiente:** 

No se debe liberar al medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Barrer o recoger y eliminar. Evite que las aguas residuales entren en las cunetas, alcantarillados o vías fluviales.

SDS ES 4/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

6.4 Referencia a otras

secciones:

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Use equipo protector personal adecuado. Riesgo reducido en caso de

manipulación recomendada por personal entrenado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles

incompatibilidades:

Manténganse los recipientes bien cerrados. Conserve el contenedor en un

lugar seguro. Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado.

Temperatura de Almacenamiento:

No hay datos disponibles.

**7.3 Usos específicos finales:** No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

#### Valor Límite Biológico

No se han indicado límites de exposición biológica para el/los componente(s).

8.2 Controles de la exposición

Controles Técnicos

Apropiados:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Riesgo reducido en caso de manipulación recomendada por

personal entrenado.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara:

Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Las gafas protectoras y los guantes protectores deben usarse si existe riesgo

de contacto directo o de salpicaduras.

Protección de las Manos: Material: Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto

con la piel.

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

No hay datos disponibles.

**Protección respiratoria:** No es relevante debido a la forma del producto.

SDS ES 5/18





Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Medidas de higiene: Respete las normas para una manipulación correcta de productos

químicos.

**Controles** No hay datos disponibles.

medioambientales:

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Forma/estado: sólido Forma/Figura: Polvo Color: Blanco Olor: Inodoro

Olor, umbral: No hay datos disponibles.

Punto de fusión: No aplicable

Punto ebullición: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad: No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de

explosividad (%):

No aplicable

Límite inferior de

No aplicable

explosividad (%):

Punto de inflamación: No aplicable Temperatura de No determinado.

autoignición:

descomposición, No aplicable

temperatura de:

pH: No aplicable

Viscosidad

Viscosidad dinámica: No aplicable

Vicosidad cinemática: No hay datos disponibles.

flujo, tiempo de: No aplicable

Solubilidad(es)

No aplicable

No hay datos disponibles. Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-

Solubilidad en agua:

octanol/agua):

No aplicable

Presión de vapor: No aplicable

SDS ES 6/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Densidad relativa: No aplicable Densidad: No aplicable **Densidad aparente:** No aplicable Densidad de vapor (aire=1): No aplicable

Características de las partículas

Tamaño de partícula: No aplicable Distribución No aplicable

granulométrica:

Área superficial específica: No aplicable Carga superficial /potencial No aplicable

zeta:

Valoración: No aplicable Forma: No aplicable Cristalinidad: No aplicable Tratamiento de superficies: No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: El material es estable bajo condiciones normales.

10.2 Estabilidad Química: El material es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

El material es estable bajo condiciones normales.

10.4 Condiciones que Deben

**Evitarse:** 

Ningunos en circunstancias normales.

10.5 Materiales Incompatibles: Ningunos en circunstancias normales.

10.6 Productos de Descomposición

Peligrosos:

El material es estable bajo condiciones normales.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general: Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno

para la salud.

#### Información sobre posibles vías de exposición

SDS ES 7/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

**Inhalación:** En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este

material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto con la Piel: Debido al tamaño reducido del envase el riesgo de contacto con la piel se

considera mínimo.

Contacto con los ojos: Debido al tamaño reducido del envase, el riesgo de contacto con los ojos

se considera mínimo.

Ingestión: Debido al tamaño reducido del envase, el riesgo de ingestión se considera

mínimo.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** Ningún síntoma específico señalado.

Contacto con la Piel: No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de

manera normal.

Contacto con los ojos: Ningún síntoma específico señalado.

**Ingestión:** Ningún síntoma específico señalado.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Contacto dermal

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

SDS ES 8/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

SDS ES 9/18



**BD** 

Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana-Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

## 11.2 Información de peligros para la salud

Otros peligros

**Producto:** No hay datos disponibles.

endócrino, desorden

**Producto:** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.;

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

SDS ES 10/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

#### 12.1 Ecotoxicidad:

## Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

#### Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

SDS ES 11/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

# 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

#### 12.4 Movilidad en el Suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

**Producto** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

12.6 endócrino, desorden:

**Producto:** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

SDS ES 12/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

12.7 Otros Efectos Adversos:

Otros peligros

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general:** No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa

promulgada por las autoridades locales.

**Envases Contaminados:** No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### **ADR**

14.1 Número ONU: No reglamentado.14.2 Designación Oficial de No reglamentado.

Transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. No de riesgo (ADR): No reglamentado. Código de restricciones en No reglamentado.

túneles:

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.

14.5 Peligros para el Medio No reglamentado.

Ambiente:

Contaminante marino: No reglamentado.

SDS ES 13/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

14.6 Precauciones particulares

para los usuarios:

No reglamentado.

ADN

14.1 Número ONU: No reglamentado. No reglamentado.

14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. No. de riesgo (ADR): No reglamentado. Código de restricciones en No reglamentado.

túneles:

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.

14.5 Peligros para el Medio

Ambiente:

Contaminante marino: No reglamentado.

14.6 Precauciones particulares

para los usuarios:

No reglamentado.

No reglamentado.

## **RID**

14.1 Número ONU: No reglamentado.

14.2 Designación Oficial de No reglamentado.

Transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de Peligro para el

**Transporte** 

No reglamentado. Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): 14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.

14.5 Peligros para el Medio

Ambiente:

No reglamentado.

Contaminante marino: No reglamentado.

14/18 SDS ES





Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

No reglamentado.

#### **IMDG**

14.1 Número ONU: No reglamentado. 14.2 Designación Oficial de No reglamentado.

Transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. EmS No.: No reglamentado. 14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado. 14.5 Peligros para el Medio No reglamentado.

Ambiente:

Contaminante marino: No reglamentado.

14.6 Precauciones particulares

para los usuarios:

No reglamentado.

## **IATA**

14.1 Número ONU: No reglamentado. 14.2 Designación oficial de No reglamentado.

transporte:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte:

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. 14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado. 14.5 Peligros para el Medio No reglamentado.

Ambiente:

Contaminante marino: No reglamentado.

15/18 SDS ES



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

No reglamentado.

**14.7** Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento 1005/2009/EC sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo I, Sustancias controladas: ningunos

Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo II, Sustancias nuevas: ningunos

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN: ningunos

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohibe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: ningunos

UE. Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación), Anexo II, L 334/17: ningunos

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes: ningunos

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes: ningunos

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes: ningunos

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes: ningunos

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que SDS ES 16/18





Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH: ningunos

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Calcium chloride (CaCl2)	10035-04-8	1,0 - 10%

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.: ningunos

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia: ningunos

DIRECTIVA 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, ANEXO I:

No aplicable

REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes: ningunos

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Calcium chloride (CaCl2)	10035-04-8	1,0 - 10%

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Reglamentos internacionales

Protocolo de Montreal

No aplicable

Convención de Estocolmo

No aplicable

Convención de Rotterdam

No aplicable

Protocolo de Kioto

SDS ES 17/18



Fecha de revisión: 23.08.2021

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA www.bd.com

No aplicable

# SECCIÓN 16: Otra información

# Abreviaturas y acrónimos:

No hay datos disponibles.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

No hay datos disponibles.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H319 Provoca irritación ocular grave.

Información sobre formación: No hay datos disponibles.

**No. FDS:** UN0000000000364415-4012-1-01

Exención de responsabilidad: Descargo de responsabilidad:

La información aquí contenida ha sido obtenida de diversas fuentes y se cree que es correcta a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, ni BD ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento. La determinación final de idoneidad para un uso particular de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien se describen ciertos peligros en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos peligros que existen. BD proporciona SDS en formato electrónico por lo que la información puede ser más fácil acceso. Debido a la posibilidad de errores durante la transmisión, BD no hace ninguna representación en cuanto a la integridad o exactitud de la información.

SDS ES 18/18