

Fecha de revisión: 23.06.2022

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 de producto

Núm. de producto:	Nombre del producto:	Nombre(s) común(es) y sinónimo(s)
364413	SYR ABG PRESET 1(.6) S/T 23X1 CE	BD Preset™

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 teléfono: 44 0 1752 701281

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

2.2 Elementos de la etiqueta No aplicable

Información suplementaria

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

SDS ES 1/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

2.3 Otros peligros

Propiedades de alteración endocrina-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.

Propiedades de alteración endocrina-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	1 - <5%	10035-04-8	233-140-8	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	

^{*} 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;	Ninguno.
	Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	
	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.	

SDS ES 2/18

[#] Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

^{##} Está sustancia está incluida en la SEP.



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

CLP: Reglamento no 1272/2008.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

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.

Equipo de protección personal para el

personal de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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.

SDS ES 3/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

6.4 Referencia a otras

secciones:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas técnicas: No hay datos disponibles.

Ventilación Local/total: No hay datos disponibles.

Manipulación: Use equipo protector personal adecuado. Riesgo reducido

en caso de manipulación recomendada por personal

entrenado.

Medidas para evitar el contacto: No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Manténganse los recipientes bien cerrados. Conserve el

SDS ES



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

seguro: contenedor en un lugar seguro. Consérvese en un lugar

fresco y bien ventilado.

Materiales de embalaje seguros: 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.

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

productos químicos.

Controles medioambientales: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado:sólidoForma/Figura:PolvoColor:Blanco

SDS ES 5/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

Olor: Inodoro

Olor, umbral:

Punto de fusión:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad: No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de explosividad

(%):

No hay datos disponibles.

Límite inferior de explosividad (%):

Punto de inflamación:

Temperatura de autoignición:

descomposición, temperatura de:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Viscosidad

Viscosidad dinámica:No hay datos disponibles.Vicosidad cinemática:No hay datos disponibles.flujo, tiempo de:No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles.

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Velocidad de disolución: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-

octanol/agua):

No hay datos disponibles.

Estabilidad de la dispersión: No hay datos disponibles.

Presión de vapor:

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad de vapor (aire=1):

No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

El material es estable bajo condiciones normales.

SDS ES 6/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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.

Información sobre posibles vías de exposición

SDS ES 7/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

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

SDS_ES 8/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

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

SDS ES 9/18



♡ BD

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

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 relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

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.

Otros datos

Producto: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

SDS ES 10/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

SDS ES 11/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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.

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

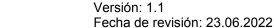
Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Cloruro de calcio No hay datos disponibles.

SDS ES 12/18





www.bd.com

Becton, Dickinson and Company BD, Franklin Lakes, NJ 07417 USA

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.

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

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.

12.7 Otros efectos adversos:

Otros peligros

Producto: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

SDS ES 13/18



BD

Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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 o número ID: No reglamentado.14.2 Designación oficial de transporte de las No reglamentado.

Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: No reglamentado. No reglamentado. Etiqueta(s): No. de riesgo (ADR): No reglamentado. Código de restricciones en túneles: No reglamentado. 14.4 Grupo de embalaje: No reglamentado. Cantidad limitada No reglamentado. Cantidad exceptuada No reglamentado. 14.5 Peligros para el medio ambiente No reglamentado.

14.6 Precauciones particulares para los No reglamentado.

usuarios:

ADN

14.1 Número ONU o número ID: No reglamentado.14.2 Designación oficial de transporte de las No reglamentado.

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.

Cantidad limitada No reglamentado.
Cantidad exceptuada No reglamentado.
14.5 Precauciones particulares para los No reglamentado.

usuarios:

RID

14.1 Número ONU o número ID: No reglamentado.14.2 Designación oficial de transporte de las No reglamentado.

Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

SDS ES 14/18





Fecha de revisión: 23.06.2022

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

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. 14.4 Grupo de embalaje: No reglamentado. Cantidad limitada No reglamentado. Cantidad exceptuada No reglamentado. 14.5 Peligros para el medio ambiente No reglamentado. 14.6 Precauciones particulares para los No reglamentado. usuarios:

IMDG

14.1 Número ONU o número ID: No reglamentado. 14.2 Designación oficial de transporte de las No reglamentado. 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. Cantidad limitada No reglamentado. Cantidad exceptuada No reglamentado. 14.5 Peligros para el medio ambiente No reglamentado. 14.6 Precauciones particulares para los No reglamentado.

usuarios:

IATA

14.1 Número ONU o número ID: No reglamentado. 14.2 Designación oficial de transporte de las No reglamentado.

Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: No reglamentado. Etiqueta(s): No reglamentado. 14.4 Grupo de embalaje: No reglamentado. Transporte aéreo de pasajeros y No reglamentado.

mercancías:

Cantidad limitada No reglamentado. Cantidad exceptuada No reglamentado. 14.5 Peligros para el medio ambiente No reglamentado. No reglamentado. 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios:

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

No aplicable al producto suministrado.

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

SDS ES 15/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

Reglamento 1005/2009/EC sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo I, Sustancias controladas: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohibe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

UE. Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación), Anexo II, L 334/17: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

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

Determinación química	No. CAS	Concentración	El envase deberá ir marcado de forma visible, legible e indeleble con las siguientes indicaciones:
Cloruro de calcio	10035-04-8	1,0 - 10%	ningunos

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.: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de

SDS ES 16/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

DIRECTIVA 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, ANEXO I: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes: No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

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
Cloruro de calcio	10035-04-8	1,0 - 10%

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

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 en los apartados 2 y 3

H319	Provoca irritación ocular grave.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Información sobre formación: No hay datos disponibles.

No. FDS: UN0000000000364413-2020-1-01

SDS ES 17/18



Fecha de revisión: 23.06.2022

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

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