

# Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 1 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

## FlowCast SPR Part A

### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

**Nombre del producto:** FlowCast SPR Part A

**Código de producto:** EPSPR10

#### Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** No se ha determinado o no disponible.

**Usos desaconsejados:** No se ha determinado o no disponible.

**Razones por las cuales se desaconsejan los usos:** No se ha determinado o no disponible.

#### Detalles del fabricante o proveedor

**Fabricante:**

**Canadá**

EcoPoxy Inc

Box 220

Morris, Manitoba R0G1K0

855-326-7699

info@ecopoxy.com

http://www.ecopoxy.com

**Proveedor:**

**Estados Unidos**

EcoPoxy USA, Inc

7003 114th Ave. N.

Largo, Florida 33773

1-855-326-7699

info@ecopoxy.com

http://www.ecopoxy.com

#### Número de teléfono para emergencias:

**ChemTel**

ChemTel Inc

+1 813 248 0585 (24)

**Estados Unidos**

ChemTel Inc (US)

+1 800 255 3924 (24)

### SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

#### Clasificación GHS:

Irritación de la piel, categoría 2

Irritación los ojos, categoría 2A

Sensibilización de la piel, categoría 1

#### Elementos del rótulo

**Pictogramas de peligro:**



**Palabra señal:** Advertencia

#### Declaración de peligro:

H315 Causa irritación de la piel

H319 Causa irritación grave de los ojos

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel

#### Declaraciones de precaución:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 2 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

P264 Lavar la piel completamente después de manejarlo.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P261 Evitar respirar polvo/vapor/gas/niebla/vapores/aerosol  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo  
P302+P352 SI ESTÁ EN LA PIEL: Lavar con abundante jabón y agua.  
P321 Tratamiento específico (Sin tratamiento específico)  
P332+P313 Si ocurre irritación dérmica: Buscar consejo/atención médica  
P362 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar  
P305+P351+P338 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si las hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando  
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Obtener asesoría/atención médica  
P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Buscar consejo/atención médica  
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla  
P501 Eliminar los contenidos/el contenedor conforme a las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

**Peligros no clasificados de otro modo:** Ninguno

### SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

| Identificación               | Nombre  | % en peso |
|------------------------------|---|-----------|
| Número de CAS:<br>25068-38-6 | 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | 50-65     |
| Número de CAS:<br>25038-04-4 | 2-(clorometil)oxirano; propano-1,2,3-triol  | 20-35     |
| Número de CAS:<br>9003-36-5  | Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | 10-30     |

**Información adicional:** Ninguno

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de medidas de primeros auxilios

##### Notas generales:

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

##### Después de la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantenga a la persona en reposo. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se experimentan síntomas respiratorios, buscar consejo/atención médica.

##### Después del contacto dérmico:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Después del contacto ocular:

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua tibia abundante que fluya suavemente durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Proteger el ojo no expuesto. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

##### Después de tragar:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 3 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, coloque a la persona sobre su lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar atención médica.

#### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

##### Síntomas y efectos agudo:

El contacto con la piel puede provocar enrojecimiento, dolor, ardor e inflamación.

El contacto con los ojos puede provocar irritación, enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor y lagrimeo.

Puede provocar reacción alérgica en la piel. Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, dolor, erupción cutánea, inflamación, picazón, ardor y dermatitis.

##### Síntomas y efectos tanto demorados:

Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

#### Atención médica inmediata y tratamiento especial

##### Tratamiento específico:

No se ha determinado o no disponible.

##### Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### Medios extintores

##### Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada/neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

##### Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

#### Peligros específicos durante la extinción del incendio:

La descomposición térmica puede producir humos/gases irritantes/tóxicos.

#### Equipo de protección especial para bomberos:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

#### Precauciones especiales:

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respire humos/gases/nieblas/aerosoles/vapores/polvos.

Mueva los contenedores del área del incendio si es seguro hacerlo. Use agua pulverizada/niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evite la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueda causar contaminación.

### SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

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

Evacue al personal innecesario. Ventilar el área. Extinga cualquier fuente de ignición. Usar equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar niebla, vapor, polvo, humo y aerosol. No camine sobre el material derramado. Lávese bien después de manipular.

#### Precauciones ambientales:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 4 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

Evitar más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

#### Métodos y material de contención y de limpieza:

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Deseche de acuerdo con todos los reglamentos aplicables (consulte la Sección 13).

#### Referencia a otras secciones:

Para el equipo de protección personal, ver la Sección 8. Para la eliminación, ver la Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### Precauciones para la manipulación segura:

Use el equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8). Usar solo con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No coma, beba, fume ni use productos personales al manipular sustancias químicas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener alejado de materiales incompatibles (Ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Proteger de la congelación y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles (Vea la Sección 10).

### SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

#### Valores límite de exposición ocupacional:

No se observaron límites de exposición ocupacional para el/los ingrediente(s)..

#### Valores de límites biológicos:

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

#### Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

#### Controles de ingeniería apropiados:

Las estaciones de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones del uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Equipos de protección personal

##### Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

##### Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por los estándares apropiados. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Evite el contacto de la piel con guantes usados. Se deben usar técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 5 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

que todo el equipo de protección personal esté aprobado por normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Apariencia                                     | líquido claro                         |
| Olor   | Olor suave                            |
| Umbral de olor                                 | No se ha determinado o no disponible. |
| pH   | No se ha determinado o no disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación           | No se ha determinado o no disponible. |
| Punto/intervalo de ebullición inicial          | No se ha determinado o no disponible. |
| Punto de inflamación (Vaso cerrado)            | 159 °C                                |
| Velocidad de evaporación                       | No se ha determinado o no disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                   | No se ha determinado o no disponible. |
| Límite superior de inflamabilidad/explosividad | No se ha determinado o no disponible. |
| Límite inferior de inflamabilidad/explosividad | No se ha determinado o no disponible. |
| Presión de vapor                               | No se ha determinado o no disponible. |
| Densidad de vapor                              | No se ha determinado o no disponible. |
| Densidad                                       | 1,18 g/mL (Calculado)                 |
| Densidad relativa                              | No se ha determinado o no disponible. |
| Solubilidades                                  | No se ha determinado o no disponible. |
| Coefficiente de partición: N-octanol/agua)     | No se ha determinado o no disponible. |
| Temperatura de auto ignición                   | No se ha determinado o no disponible. |
| Temperatura de descomposición                  | No se ha determinado o no disponible. |
| Viscosidad dinámica                            | 2900 a 3000 cP a 22 °C                |
| Viscosidad cinemática                          | No se ha determinado o no disponible. |
| Propiedades explosivas                         | No se ha determinado o no disponible. |
| Propiedades oxidantes                          | No se ha determinado o no disponible. |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 6 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

#### Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

#### Materiales incompatibles:

No disponible.

#### Productos peligrosos de la descomposición

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

| Nombre  | Ruta    | Resultado               |
|---|---------|-------------------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | oral    | DL50 Rata: >2000 mg/kg  |
|   | dérmica | DL50 Rata: >2000 mg/kg  |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | oral    | DL50 Rata: > 2000 mg/kg |
|   | dérmica | DL50 Rata: > 400 mg/kg  |

#### Corrosión/irritación de la piel

##### Evaluación:

Provoca irritación de la piel.

##### Datos del producto:

Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

| Nombre  | Resultado                      |
|---|--------------------------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | Provoca irritación de la piel. |
| 2-(clorometil)oxirano; propano-1,2,3-triol  | Provoca irritación de la piel. |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | Causa irritación de la piel.   |

#### Daño/irritación grave ocular

##### Evaluación:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 7 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

Provoca irritación ocular grave.

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

| Nombre  | Resultado                        |
|---|----------------------------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | Provoca irritación ocular grave. |
| 2-(clorometil)oxirano; propano-1,2,3-triol  | Provoca irritación ocular grave. |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | Provoca irritación ocular grave. |

### Sensibilización respiratoria o de la piel

#### Evaluación:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

| Nombre  | Resultado  |
|---|--|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                     |
| 2-(clorometil)oxirano; propano-1,2,3-triol  | Podría causar síntomas de alergia o de asma o dificultades al respirar si se inhala. |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                     |

### Carcinogenicidad

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

| Nombre  | Clasificación |
|---|---------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | No aplicable  |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | No aplicable  |

#### Programa Nacional de Toxicología (NTP):

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 8 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

| Nombre  | Clasificación |
|---|---------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | No aplicable  |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol       | No aplicable  |

**Carcinógenos OSHA:** No aplicable

#### Mutagenicidad de célula germinal

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad reproductiva

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

| Nombre                                     | Resultado                               |
|--|---|
| 2-(clorometil)oxirano; propano-1,2,3-triol | Puede producir irritación respiratoria. |

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad de aspiración

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Datos no disponibles.

**Otra información:**

Datos no disponibles.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 9 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

| Nombre  | Resultado  |
|---|--|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | Invertebrados Acuáticos CL50 Daphnia magna: 2,7 mg/L (48 horas)                    |
|   | Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: 1,2 mg/L (96 horas)                                |
|   | Plantas Acuáticas CE50 S. capricornutum: >11 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento]) |

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

| Nombre  | Resultado   |
|---|---|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | No es fácilmente biodegradable. 6 a 12 % de degradación, medido por la evolución de CO <sub>2</sub> , después de 28 días. |

#### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

| Nombre  | Resultado   |
|---|---|
| 4,4'-isopropilidendifenol, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano, | Bajo potencial de bioacumulación. BCF: 31 adimensional (QSAR) |

#### Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

**Datos del producto:**

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

**Datos de la sustancia:**

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

**Otros efectos adversos:** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Información de la eliminación

#### Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

#### Paquetes contaminados:

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 10 de 11

Fecha de revisión:

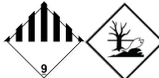
10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

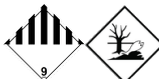
No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

#### Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

|   |   |
|---|---|
| Número de la ONU                          | 3082  |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU    | Sustancia ambientalmente peligrosa, No especificado de otro modo (Éter diglicídico de bisfenol A) |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | 9              |
| Grupo de embalaje                         | III   |
| Riesgos ambientales                       | Contaminante marino   |
| Precauciones especiales para el usuario   | Ninguno   |

#### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

|   |   |
|---|---|
| Número de la ONU                          | 3082  |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU    | Sustancia ambientalmente peligrosa, No especificado de otro modo (Éter diglicídico de bisfenol A) |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | 9            |
| Grupo de embalaje                         | III   |
| Riesgos ambientales                       | Contaminante marino   |
| Precauciones especiales para el usuario   | Ninguno   |

#### Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

|   |   |
|---|---|
| Número de la ONU                          | 3082  |
| Nombre apropiado de embarque de la ONU    | Sustancia ambientalmente peligrosa, No especificado de otro modo (Éter diglicídico de bisfenol A) |
| Clases de peligro de transporte de la ONU | 9            |
| Grupo de embalaje                         | III   |
| Riesgos ambientales                       | Contaminante marino   |
| Precauciones especiales para el usuario   | Ninguno   |

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### Regulaciones de estados unidos

**Listado de inventario (TSCA):** Todos los ingredientes figuran en la lista activas o están exentos.

**Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 10.24.2022

Página 11 de 11

Fecha de revisión:

10.24.2022

### FlowCast SPR Part A

**Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**CERCLA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**RCRA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Massachusetts:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de New Jersey:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Nueva York:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Pennsylvania:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Proposición 65 de California:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Información adicional:** No se ha determinado.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos:** Ninguno

**Renuncia de responsabilidad:**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para un manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**NFPA:** 0-0-0

**HMIS:** 0-0-0

**Fecha de preparación inicial:** 10.24.2022

**Fecha de revisión:** 10.24.2022

**Fin de la hoja de datos de seguridad**