

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/proyecto

- **1.1. Identificación del producto**
- **Nombre comercial:** Superfast Plus 20 ml y 50 ml
- **Número del artículo:** S7 501903 – 20 ml y S7 501904 – 50 ml
- **1.2. Usos identificados relevantes de sustancia o mezcla y usos desaconsejados**
Uso del producto: [SU3] Usos industriales: Consumo de sustancias o preparados en plantas industriales;
 [PC1] Adhesivos y sellantes.
- **Aplicación de la sustancia/preparación - Cianoacrilato**
- **1.3. Información detallada del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Proveedor: contacto:** es.ct1.com
- **Fabricante:** C-Tec N.I Limited, Unit 6 Ashtree Enterprise Park, Rathfriland Road, Newry, Co.Down, Irlanda del Norte, BT34 1BY.
- **Correo electrónico:** info@ct1.com
- **Sitio web:** www.ct1.com
- **Más información disponible en:**
 Departamento de seguridad de productos. msds@ct1.com
- **1.4. Número de teléfono de emergencia:**
Tel.: +44(0)28 3083 4892 (de lunes a viernes 9 h – 17 h)
RU: Centro Nacional de Información sobre Intoxicaciones de NPIS Tel: +44 0344 892 0111

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.2. Clasificación - CE 1272/2008 Irrit. cut. 2: H315; Irrit. ocular 2: H319; STOT SE 3: H335;

2.2. Elementos de las etiquetas

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro

Irrit. cut. 2: H315 Causa irritación ocular.
 Irrit. ocular 2: H319 - Causa irritación ocular grave.
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. .

Consejos de prudencia: Prevención

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P280 - Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Consejos de prudencia: Respuesta

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con mucha agua.
 P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Saque a la persona al aire libre y póngala en una postura cómoda para respirar.
 P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P312 - Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
 P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
 P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
 P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

(Continuación en la página 2)



Ficha de datos de seguridad conforme a 1907/2006/CE, Artículo 31

2 / 7

Fecha de impresión: 24.10.2018

Revisión: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

(Continuación de la página 1)

| | |
|---|--|
| Consejos de prudencia: Almacenamiento | P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 - Guardar bajo llave. |
| Consejos de prudencia: Eliminación | P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en el lugar de recogida de residuos peligrosos. Véase la sección 13.1. para los métodos de tratamiento de residuos. |
| INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS | EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. |
| 2.3. Otros peligros | |
| Otros peligros | Este producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB. |

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas CE 1272/2008

| Denominación química | N.º de clasificación. | CAS N.º | N.º CE | Número de registro de REACH | Conc. (p/p %) | Clasificación |
|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------------------------|---------------|--|
| 2-cianoacrilato de etilo (cianoacrilato de etilo) | 607-236-00-9 | 7085-85-0 | 230-391-5 | 01-2119527766-29 | 80 - 90 % | Irrit. ocular 2: H319; STOT SE 3: H335; Irrit. cut. 2: H315; |
| Tetrahidrofurano | 603-025-00-0 | 109-99-9 | 203-726-8 | | 0 - 0,5 % | EUH019; Líq. infl. 2: H225; Irrit. ocular 2: H319; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación: Saque a la persona expuesta al aire libre. Retire a la persona herida del lugar donde se ha expuesto y vele por su propia seguridad mientras lo hace. Busque atención médica si la irritación o los síntomas continúan.

Contacto con los ojos: Aclárese de inmediato con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica.

Contacto con la piel: Enjuáguese de inmediato con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Busque atención médica si la irritación o los síntomas continúan.

Ingesta: En caso de ingestión, no provoque el vómito: busque asesoramiento médico inmediatamente y muestre este envase o etiqueta. Mantenga a la persona afectada en una buena temperatura y en reposo. Enjuáguese bien la boca. Beba 1 o 2 vasos de agua. Busque atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: La inhalación puede provocar tos, presión en el pecho e irritación del sistema respiratorio.

Contacto con los ojos: Irrita los ojos.

Contacto con la piel: Irritante para la piel Eccema. Picazón.

Ingesta: La ingestión puede provocar náuseas y vómitos.

4.3. Indicación de primeros auxilios y tratamientos específicos necesarios

Retire de inmediato a la persona afectada de la fuente de contaminación. Tratar de forma sintomática.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂). Químico seco.

5.2. Riesgos específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión provoca humos tóxicos, molestos y desagradables.

5.3. Aviso para bomberos En caso de incendio o explosión, no inhale el humo. Indumentaria: Equipo de protección. Aparato de respiración autónomo. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con un pulverizador de agua.



SFP Superfast Plus

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la zona de trabajo. Use el equipo de protección adecuado.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar que el producto entre en desagües. Si no entraña peligro, evitar un mayor derrame.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Usar ropa protectora, guantes y protección ocular/ facial adecuados. Absorber con material inerte y absorbente.

Trasladar a los correspondientes contenedores para su desecho. Eliminar este material y su recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales. Lávese las manos tras la manipulación del producto.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección personal.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar ropa protectora y guantes adecuados. Usar protección ocular/ facial.

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la zona de trabajo. Adoptar las mejores consideraciones de manejo manual al manipular, transportar y dispensar. No comer, beber ni fumar en las zonas donde se utilice o almacene este producto. Lávese las manos tras la manipulación del producto.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar en recipientes correctamente etiquetados. Mantener alejado de los alimentos y bebidas, así como de los piensos para animales.

Mantener alejado del calor.

7.3. Usos finales específicos

Véase la sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de exposición

| | | |
|--|--|--|
| 1.4-Dihidroxibenceno (hidroquinona) | WEL: límite de 8 h ppm: - WEL: límite de 15 min ppm: - WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo respirable: | WEL: límite de 8 h mg/m ³ : 0,5 WEL: límite de 15 min mg/m ³ : - WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo respirable: |
| 2-cianoacrilato de etilo (cianoacrilato de etilo) | WEL: límite de 8 h ppm: - WEL: límite de 15 min ppm: 0,3 WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo respirable: | WEL: límite de 8 h mg/m ³ : - WEL: límite de 15 min mg/m ³ : 1,5 WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo respirable: |
| Tetrahidrofurano | WEL: límite de 8 h ppm: - WEL: límite de 15 min ppm: 0,3 WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 8 h mg/m ³ total - polvo respirable: | WEL: límite de 8 h mg/m ³ : - WEL: límite de 15 min mg/m ³ : 1,5 WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo inhalable: WEL: límite de 15 min mg/m ³ total - polvo respirable: |

(Continuación en la página 4)



Ficha de datos de seguridad conforme a 1907/2006/CE, Artículo 31

4 / 7

Fecha de impresión: 24.10.2018

Revisión: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

(Continuación de la página 3)

8.2. Controles de la exposición

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Controles de ingeniería apropiados | Asegúrese de que haya una ventilación adecuada en la zona de trabajo. Bote de colirio con agua |
| 8.2.2. Medidas de protección individuales | Usar ropa de protección química. |
| Protección ocular/ facial | Gafas de seguridad homologadas. En caso de salpicaduras, utilice lo siguiente: Protector facial. |
| Protección para la piel - Protección para las manos | Usar guantes adecuados. Guantes resistentes a productos químicos (PVC). Cloruro de polivinilo - PVC (espesor de 0,2 mm por periodos de 1 a 4 horas. Consultar con el fabricante de guantes los tiempos de ruptura). |
| Protección respiratoria | En caso de que la ventilación sea insuficiente, use un equipo de respiración adecuado. Durante periodos cortos de trabajo, se recomienda una combinación de filtro de carbón y filtro de partículas. Mascarilla de respiración con filtro P2 (EN 143). |
| 8.2.3. Controles de exposición ambiental | Normalmente no se requieren. |
| Controles de exposición en el trabajo | Lávese las manos al final de cada turno y antes de comer, fumar y usar el baño. Lávese rápidamente si la piel se contamina. Quítese de inmediato toda la ropa que se haya contaminado. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas.

| | |
|---|-------------------------------------|
| Apariencia | Líquida |
| Umbral de olor | No hay información disponible |
| pH | No se aplica |
| Punto de fusión | No hay información disponible |
| Punto de congelación | No hay información disponible |
| Punto de ebullición inicial | ≈ 196 °C |
| Punto de ignición | > 61 °C |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No se aplica |
| Inflamabilidad del vapor | No se aplica |
| Presión del vapor | ≈ 104 Pa |
| Densidad relativa | 1083 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Solubilidad del agua | No se aplica |
| Solubilidad de la grasa | No se aplica |
| Coefficiente de reparto | No se aplica |
| Temperatura de ignición automática | Irrelevante |
| Propiedades de oxidación | |

9.2. Otra información

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Gravedad específica | = 1 g/cm ³ |
| Densidad de masa | No determinado |
| Punto de reblandecimiento | No determinado |
| Punto de fluidez | Irrelevante |
| Grupo de gases | No se aplica |



SFP Superfast Plus

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Evite el contacto con: El cobre y sus aleaciones Peróxidos Ácidos fuertes

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si el producto se contamina y se vuelve inestable, puede polimerizarse y producir una reacción exotérmica.

10.4. Condiciones por evitar

Calor. Consérvese únicamente en el recipiente original a una temperatura que no exceda los 15 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. El cobre y sus aleaciones. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión provoca humos tóxicos, molestos y desagradables. Estable en condiciones normales.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutánea | CAUSA IRRITACIÓN OCULAR. |
| Daño/irritación ocular grave | Causa irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | H335 - Puede irritar las vías respiratorias. No hay información disponible sobre este producto. |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay información disponible sobre este producto. |
| Carcinogenicidad | H335 - Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad reproductiva | No hay información disponible sobre este producto. |
| STOT – exposición única | No hay peligro significativo. |
| STOT – exposiciones repetidas | |
| Peligro de aspiración | |

11.1.4. Información toxicológica

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 2-cianoacrilato de etilo | Oral RT LD50: 5 ml/kg |
|---------------------------------|------------------------------|

11.1.7. Información sobre las posibles rutas de exposición

Contacto con los ojos. Inhalación. Contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No es bioacumulable.

Coefficiente de reparto: no se aplica.

Superfast Plus Cianoacrilato No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Inmisible en agua.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno.



SFP Superfast Plus

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

Información general

Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial. Deshágase de ellas respetando todos los reglamentos locales y nacionales.

Métodos de eliminación

El código apropiado para la eliminación en el marco de la CE es el del Catálogo Europeo de Residuos (CER). Elimine este material y su recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

Eliminación del envasado

Se pueden enviar los recipientes vacíos para su eliminación o reciclaje.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | |
|--|--|
| Número ONU | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Nombre de envío ONU correcto | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Clases de peligros para el transporte | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Grupo de embalaje | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Peligros medioambientales | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Precauciones particulares para los usuarios | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |
| Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC | El producto no está clasificado en la categoría de peligroso para el transporte. |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentos/legislación específicos sobre seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o mezcla
REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión. REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química de este producto.



Ficha de datos de seguridad conforme a 1907/2006/CE, Artículo 31

7/7

Fecha de impresión: 24.10.2018

Revisión: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

SECCIÓN 16: Otra información

Acrónimos

FBC: Factor de bioconcentración. Demanda bioquímica de oxígeno.

DQO: Demanda química de oxígeno.

DMEL: Nivel de efecto mínimo derivado.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración sin efecto prevista.

Fuentes de información: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA).

El contenido de las indicaciones de peligro se encuentra en la sección 3

Irrit. cut. 2: H315 Causa irritación ocular.

Irrit. ocular 2: H319 - Causa irritación ocular grave.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Otra información

EUH019 - Se pueden formar peróxidos explosivos.

Líqu. infl. 2: H225 Líquido y vapores altamente inflamables.

Carc. 2: H351 - Puede causar cáncer.

Información adicional

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado únicamente como guía para el uso, almacenamiento y manipulación seguros del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, aunque no se garantiza su exactitud. Esta información hace referencia únicamente al material específico designado y es posible que no sea válida para dicho material utilizado conjuntamente con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.