

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

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Superfast Plus 20 ml y 50 ml
- **Número de 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: Usos de sustancias como tales o en preparados en sitios industriales;
- [PC1] Adhesivos, sellantes.
- **Aplicación de la sustancia/preparación:** cianoacrilato
- **1.3 Información detallada del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Proveedor:

CT1LTD ESPAÑA S.L.
Camino Pera de Agua 104
Diseminado Las Lagunas
Polígono Industrial Los Perales, Buzón 15
E-29651 Mijas / Málaga

Correo electrónico: info@ct1spain.com

- **Sitio web:** www.ct1spain.com
- **Más información disponible en:**
Departamento de seguridad de productos.
info@ct1spain.com
- **1.4 Número de teléfono de emergencia:**
Tel.: 0034 952 479 212 (de lunes a viernes 9h - 18h)

Fabricante:

C-Tec N.I Limited
Unit 6 Ashtree Enterprise Park,
Rathfriland Road, Newry, Co. Down,
Irlanda del Norte,
BT34 1BY.

Correo electrónico: info@ct1ltd.com

- **Sitio web:** www.ct1ltd.com
- **Más información disponible en:**
Departamento de seguridad de productos.
info@ct1ltd.com
- **1.4 Número de teléfono de emergencia:**
Tel.: 0044 28 30834892 (de lunes a viernes 9h - 17h)

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	Xi; R36/37/38 Símbolos: Xi: Irritante.
Riesgos principales	Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.
2.1.2. Clasificación - CE 1272/2008	EUH202; Irrit. cutánea 2: H315; Irrit. ocular 2: H319; STOT SE 3: H335;
2.2. Elementos de la etiqueta	
Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Advertencia
Indicación de peligro	EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. Irrit. cutánea 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Irrit. ocular 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
Consejo 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 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

(Cont. en pág. 2)

SFP Superfast Plus

(Cont. de pág. 1)

Consejo de prudencia: Respuesta	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable 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.
Consejo de prudencia: Almacenamiento	P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. P405 - Guardar bajo llave.
Consejo de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en puntos de recogida de residuos peligrosos. Ver sección 13.1 sobre métodos de tratamiento de residuos.
INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE PELIGROS	P3 - Cianocrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre ingredientes

3.2 Mezclas

67/548/CEE / 1999/45/CE

Nombre químico	Nº de índice	Nº CAS	Nº CE	Número de Registro REACH	Conc. (%p/p)	Clasificación	Factor-M.
Etil-2-cianoacrilato (etil cianoacrilato)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	90 - 100%	Xi; R36/37/38	
1,4-Dihidroxibenceno (Hidroquinona)	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8			Cat. carc. 3; R40 Cat. mutág. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	M=10
CE 1272/2008							
Nombre químico	Nº de índice	Nº CAS	Nº CE	Número de Registro REACH	Conc. (%p/p)	Clasificación	Factor-M.
Etil-2-cianoacrilato (etil cianoacrilato)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29		Irrit. ocular 2: H319; STOT SE 3: H335; Irrit. cutánea 2: H315;	

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

· 4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

En caso de inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los ojos: Aclararse los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan adherido a la piel. Lavar de inmediato con mucha agua y jabón.

En caso de ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Acudir inmediatamente al médico.

(Cont. en pág. 3)

SFP Superfast Plus

(Cont. de pág. 2)

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

En caso de inhalación: La inhalación provoca tos, opresión en el pecho e irritación de las vías respiratorias.

En caso de contacto con los ojos: Irrita los ojos.

En caso de contacto con la piel: Puede irritar la piel.

4.3. Indicación de las medidas necesarias de primeros auxilios y los tratamientos específicos

Frasco lavador de ojos con agua.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

Usar los medios de extinción más adecuados para combatir el incendio circundante.

5.2. Riesgos específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su combustión provoca humos irritantes, tóxicos y repulsivos.

5.3. Aviso para bomberos

Equipo de protección. Equipo de respiración autónomo. Usar un equipamiento respiratorio adecuado si es necesario.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

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

Ver sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal. En caso de estar en el exterior, no aproximarse de cara al viento, manteniendo a los transeúntes también de espaldas al viento y lejos de la zona de peligro. Marcar la zona contaminada con señales e impedir el acceso al personal no autorizado. Mantener los contenedores con escapes boca arriba para evitar derrames de líquido.

6.2. Precauciones medioambientales

Contener el derrame mediante diques. No permitir que las aguas residuales penetren en sumideros o desagües. No tirar los residuos por el desagüe; eliminar este material y su recipiente de un modo seguro

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material absorbente e inerte. Eliminar este material y su contenedor en puntos de recogida de residuos especiales o peligrosos.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ventilación de escape local adecuada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No manipular en un espacio confinado. Asegurar una ventilación adecuada del área de trabajo.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar únicamente en el contenedor de origen a temperaturas que no superen los 8°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

SFP Superfast Plus

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de exposición

1,4-Dihidroxi-benceno (Hidroquinona)	Límite exp. trabajo 8h ppm: - Límite exp. trabajo 15 min. ppm: - Límite exp. trabajo 8h mg/m3 total - polvo inhalable: Límite exp. trabajo 8h mg/m3 total - polvo respirable:	Límite exp. trabajo 8h mg/m3: 0,5 Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3: - - Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3 total - polvo inhalable: Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3 total - polvo respirable:
Etil-2-cianoacrilato (etil cianoacrilato)	Límite exp. trabajo 8h ppm: - Límite exp. trabajo 15 min. ppm: 0,3 Límite exp. trabajo 8h mg/m3 total - polvo inhalable: Límite exp. trabajo 8h mg/m3 total - polvo respirable:	Límite exp. trabajo 8h mg/m3: - Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3: 1,5 Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3 total - polvo inhalable: Límite exp. trabajo 15 min. mg/m3 total - polvo respirable:
8.2. Controles de exposición	 	
Protección de la piel/cara Protección de la piel - Protección de las manos Protección de la piel -	<p>Gafas de seguridad. Proporcionar una fuente lavaojos. Usar guantes adecuados. Lavarse las manos después de manipular el producto.</p> <p>Usar otra indumentaria de protección, guantes y protección ocular/ facial adecuada.</p>	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido
Color	Claro
Olor	Fuerte
Punto de inflamación	> 80 °C
Superior de explosividad	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Umbral de olor	No hay datos disponibles.
Punto de fusión	No hay datos disponibles.
Puno de congelación	No hay datos disponibles.
Punto de ebullición inicial	> 149 °C
Nivel de evaporación	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad	< 70000 Pa < 20 (H2O = 1 a 20°C)

SFP Superfast Plus

(Cont. de pág. 4)

Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad relativa	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles.
Solubilidad en grasa	450 °C
Coefficiente de reparto	= 120 mPas (Cone & Plate)
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles.
Viscosidad	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles.
Propiedades oxidantes	
Solubilidad	

9.2. Otra información

Conductividad	No hay datos disponibles.
Tensión superficial	No hay datos disponibles.
Peso específico	1,05 g/cm ³
Punto de reblandecimiento	No hay datos disponibles.
Punto de fluidez	No hay datos disponibles.
Grupo de gases	No hay datos disponibles.
Contenido en benceno	No relevante
Contenido en plomo	No relevante
COV (Componentes orgánicos volátiles)	> 20 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Evitar el contacto con: Agua.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de transporte o almacenamiento normales. La descomposición se puede producir por la exposición a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Calor. Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Su combustión provoca humos irritantes, tóxicos y repulsivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.4. Información toxicológica

Superfast Plus Cianoacrilato	DL50 oral rata: > 5000 mg/kg	DL50 cutánea conejo: > 2000 mg/kg
Etil-2-cianoacrilato	DL50 oral rata: > 5 ml/kg	

SFP Superfast Plus

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Concentración sin efectos observados.

Coefficiente de reparto

Superfast Plus Cianoacrilato No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Rápida absorción en el suelo.

12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB

No aplicable.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

08 04 09* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.

Métodos de eliminación

Póngase en contacto con una empresa de eliminación de residuos autorizada. Para eliminación dentro de la CE, se debe utilizar el código adecuado del Catálogo Europeo de Residuos (CER).

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Pictogramas de peligro

· 14.1 Número ONU	ONU3334
· 14.2 Nombre de envío ONU correcto	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
· 14.3 Clases de riesgo para el transporte	
ADR/RID	9
Riesgo subsidiario	-
IMDG	9
Riesgo subsidiario	-
IATA	9
Riesgo subsidiario	-
· 14.4 Grupo de embalaje	-
· 14.5 Riesgos medioambientales:	No
Riesgos medioambientales:	No
· Contaminante marino:	
ADR/RID	-
ID de riesgo	-
IMDG	-
Código EmS	
IATA	964
Instrucción de embalaje (carga)	220 L
Cantidad máxima	964
Instrucción de embalaje (pasajero)	
Cantidad máxima	100 L



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

7/7

Fecha de impresión: 16.06.2015

Revisión: 16.06.2015

SFP Superfast Plus

SECCIÓN 15: Información reguladora

15.1. Reglamentos/legislación específicos sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla
REGLAMENTO (CE) N° 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, 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° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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.

15.2. Valoración de la seguridad química

EUH202 - Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de datos de seguridad está concebida solamente como guía para la seguridad en el uso, almacenamiento y manipulación del producto. Esta información es la más correcta de que disponemos a nuestro conocimiento en la fecha de su publicación, sin embargo, no se da ninguna garantía en cuanto a su exactitud. Esta información concierne únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.

Revisión Este documento difiere de la versión anterior en los puntos siguientes:

2 - 2.1.2. Clasificación - CE 1272/2008.

15 - Frases de prudencia.

Texto de frases de riesgo en la Sección 3.

R22 - Nocivo por ingestión.

R36/37/38 - Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.

R40 - Posibles efectos cancerígenos.

R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R68 - Posibilidad de efectos irreversibles.

Texto de indicaciones de peligro en la Sección 3

Irrit. cutánea 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

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

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