

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

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** SFP Superfast Plus Activator 150 ml
- **Número de artículo:** SFPA 7501101
- **1.2 Usos identificados relevantes de sustancia o mezcla y usos desaconsejados**
No hay más información disponible.
- **Aplicación de la sustancia/preparación:** aerosol activador
- **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

Clasificación según CLP:	Irrit. cutánea 2: H315; STOT SE 3: H336; Acuático crónico 2: H411; Aerosol inflamable 1: H222; -: H229
Efectos adversos más importantes	Aerosol extremadamente inflamable. Contenedor presurizado: Puede estallar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro:	H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Contenedor presurizado: Puede estallar si se calienta. H315: Provoca irritación cutánea. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Palabras de advertencia:	Peligro
Pictogramas de peligro:	GHS02: Llama  GHS07: Signo de admiración  GHS09: Ambiental 
Consejos de prudencia:	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con agua y jabón abundantes. P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P410+412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

SFP Superfast Plus Activator

2.3. Otros peligros

(Cont. de pág. 1)

Otros peligros:

Al usarlo, pueden formarse mezclas de aire-vapor explosivas/inflamables.
PBT: Este producto no está clasificado como sustancia PBT/mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre ingredientes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

NAFTA (PETRÓLEO) HIDROTRATADA, LIGERA, PUNTO DE EBULLICIÓN BAJO				
EINECS	CAS	PBT/WEL	Clasificación CLP	Porcentaje
265-151-9	64742-49-0	-	Líqu. infl. 2: H225; Acuático crónico 2: H411; Irrit. cutánea 2: H315; STOT SE 3: H336; Tox. por aspir. 1: H304	50-70%
PROPANO				
200-827-9	74-98-6	Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo (WEL).	Gas infl. 1: H220; Gas pres. H280	10-30%
BUTANO				
203-448-7	106-97-8	Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo (WEL).	Gas infl. 1: H220; Gas pres. H280	10-30%
ISOBUTANO				
200-857-2	75-28-5	Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo (WEL).	Gas infl. 1: H220; Gas pres. H280	1-10%
N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA				
202-805-4	99-97-8	-	Tox. aguda 3: H331; Tox. aguda 3: H311; Tox. aguda 3: H301; STOT RE 2: H373; Acuático crónico 3: H412	1-10%

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios

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 la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos o más si la sustancia sigue en la piel.

En caso de contacto con los ojos: Aclararse los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Consultar con el médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Consultar con el médico.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al exterior en caso de inhalación accidental de vapores.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

En caso de contacto con la piel: No hay datos disponibles.

En caso de contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

En caso de ingestión: No hay datos disponibles.

En caso de inhalación: No hay datos disponibles.

Efectos inmediatos/retardados: No hay datos disponibles.

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

Tratamiento inmediato/específico: No aplicable.

SFP Superfast Plus Activator

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

Riesgos de exposición: Extremadamente inflamable. En combustión, emite humos tóxicos. Forma mezclas de aire-vapor explosivas. El vapor puede desplazarse a una distancia considerable hasta una fuente de ignición y provocar llamaradas.

5.3. Aviso para bomberos

Aviso para bomberos: Usar equipo de respiración autónomo. Usar indumentaria de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

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

Precauciones personales: Ver sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal. Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de estar en el exterior, no aproximarse de cara al viento.

6.2. Precauciones medioambientales

Precauciones medioambientales: No vaciar en desagües ni ríos. Contener el derrame mediante diques.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber en tierra seca o arena. No usar equipos que puedan producir chispas en el procedimiento de limpieza. La limpieza la debe realizar solo personal cualificado familiarizado con la sustancia específica.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Ver sección 8 de la FDS.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente en el área. No manipular en un espacio confinado.

Se prohíbe fumar. Usar herramientas que no provoquen chispas.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: Mantener en lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener alejado de la luz solar directa. Mantener alejado de las fuentes de ignición.

Embalaje adecuado: Se debe guardar en el embalaje original.

7.3. Usos finales específicos

Usos finales específicos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Ingredientes peligrosos:

NAFTA (PETRÓLEO) HIDROTRATADA, LIGERA, PUNTO DE EBULLICIÓN BAJO				
Límites de exposición en el lugar de trabajo:			Polvo respirable	
Estado	8 horas TWA	15 min. STEL	8 horas TWA	15 min. STEL
UE	1200 mg/m ³	-	-	-
PROPANO				
RU	1800 mg/m ³	7200 mg/m ³	-	-
BUTANO				
RU	1450 mg/m ³	1810 mg/m ³	-	-

(Cont. en pág. 4)

SFP Superfast Plus Activator

(Cont. de pág. 3)

ISOBUTANO				
Estado	8 horas TWA	15 min. STEL	8 horas TWA	15 min. STEL
RU	2400 mg/m ³	9600 mg/m ³	-	-

Valores de DNEL/PNEC

DNEL/PNEC: No hay datos disponibles.

8.2. Controles de exposición

Medidas de construcción: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente en el área. Asegurarse de que los equipos de iluminación y eléctricos no son una fuente de ignición.

Protección respiratoria: Protección respiratoria no necesaria.

Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Indumentaria de protección.

Ambiental: Evitar derramar en desagües públicos o el entorno cercano.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Aerosol
Color	Incoloro
Olor	Olor característico
Punto de inflamación	- 60

9.2. Otra información

Otra información: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad.

Reactividad: Estable en condiciones de transporte o almacenamiento recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales. Estable a temperatura ambiente.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de transporte o almacenamiento normales.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Condiciones que se deben evitar: Luz solar directa. Calor. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que se deben evitar: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: En combustión, emite humos tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

(Cont. en pág. 5)

SFP Superfast Plus Activator

(Cont. de pág. 4)

NAFTA (PETRÓLEO) HIDROTRATADA, LIGERA, PUNTO DE EBULLICIÓN BAJO				
CUTÁNEA	RATA	DL50	2000	mg/kg
ORAL	RATA	DL50	> 2000	mg/kg
N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA				
IPR	RATÓN	DL50	212	mg/kg
Riesgos relevantes para sustancia:				
Riesgo	Ruta	Base		
Corrosión/irritación cutánea	DRM	Peligrosa: calculada		
STOT-exposición única	-	Peligrosa: calculada		

Síntomas/rutas de exposición:

En caso de contacto con la piel: No hay datos disponibles.
En caso de contacto con los ojos: No hay datos disponibles.
En caso de ingestión: No hay datos disponibles.
En caso de inhalación: No hay datos disponibles.
Efectos inmediatos/retardados: No hay datos disponibles.
Otra información: No aplicable.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos:

NAFTA (PETRÓLEO) HIDROTRATADA, LIGERA, PUNTO DE EBULLICIÓN BAJO		
ALGAS	72H CI50	< 10 mg/l
DAPHNIA	48H CE50	< 10 mg/l
PESCADO	96H CL50	< 10 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB

Identificación de PBT: Este producto no está clasificado como sustancia PBT/mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: Tóxico para organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor adecuado y disponer para su recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

Operaciones de recuperación: No aplicable.

Eliminación de embalaje: No aplicable.

Nota: Se recuerda al usuario la posible existencia de normativas regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

SFP Superfast Plus Activator

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

· 14.1 Número ONU	ONU1950
· 14.2 Nombre de envío ONU correcto	AEROSOLES
· 14.3 Clases de riesgo para el transporte Clase de transporte:	2
· 14.4 Grupo de embalaje	
· 14.5 Riesgos medioambientales: Riesgos medioambientales · Contaminante marino:	Sí No
14.6. Precauciones particulares para los usuarios Precauciones particulares: Código de túnel: Categoría de transporte:	Sin precauciones especiales. D 2

SECCIÓN 15: Información reguladora

15.1. Reglamentos/legislación específicos sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla

Reglamentos específicos: No aplicable.

15.2. Valoración de la seguridad química

Valoración de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para la sustancia o mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

Otra información: Esta ficha de datos de seguridad está preparada conforme al Reglamento (UE) N° 453/2010 de la Comisión.

Frases usadas en Secciones 2 y 3:

H220: Gas extremadamente inflamable.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H229: Contenedor presurizado: Puede estallar si se calienta.

H301: Tóxico en caso de ingestión

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H315: Provoca irritación cutánea.

H331: Tóxico en caso de inhalación.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373: Provoca daños en los órganos <o especificar todos los órganos afectados si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indicar ruta de exposición si se prueba de modo concluyente que no hay otras rutas de exposición que hayan podido provocar el peligro>.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse solo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con este producto.