

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** SFP Superfast Plus Activator 150ml
- **Artikelnummer:** SFP 7501101
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Ingen tilgængelige yderligere, relevante oplysninger.
- **Anvendelse af stoffet/blandingen** - Activatorspray
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Leverandør:

CT1 Danmark
Svalk Handel ApS.
Mårslet Byvej 18
8320 Mårslet

E-mail: info@ct1danmark.com

Websted: www.ct1danmark.com

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Produktsikkerhedsafdelingen.

info@ct1danmark.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Tlf.: +4586290900 (Mandag-torsdag, kl. 8-16,
Fredag, kl. 8-14)

Producent:

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

E-mail: info@ct1ltd.com

Websted: www.ct1ltd.com

Yderligere oplysninger kan fås

hos: Produktsikkerhedsafdelingen.

info@ct1ltd.com

1.4 Nødtelefonnummer:




Tlf.: +44(0)28 3083 4892 (mandag-fredag, kl. 9-17)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeret i henhold til forordningen om klassificering, mærkning og emballering:	Hudirrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Kronisk toksicitet for vandmiljøet 2: H411; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229
De vigtigste bivirkninger:	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger:	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning H315: Forårsager hudirritation. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Signalord:	Fare
Farepiktogrammer:	GHS02: Flamme  GHS07: Udråbstegn  GHS09: Miljø 
Sikkerhedssætninger:	P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P210: Holdes væk fra varmekilder, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211: Må ikke sprøjtes mod åben ild eller anden antændelseskilde. P251: Må ikke punkteres eller brændes, selv ikke efter brug.

SFP Superfast Plus Activator

2.2. Mærkningselementer

(Fortsat fra side 1)

Sikkerhedssætninger:	P280: Anvend beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / beskyttelsesbriller / ansigtsskærm. P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P304+340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vejtrækningen lettes. P410+412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50° C.
-----------------------------	--

2.3. Andre farer

Andre farer:	Kan danne en brandfarlig/eksplosiv blanding af damp/luft under brug. PBT: Dette produkt er ikke identificeret som PBT/vPvB.
---------------------	--

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om bestanddele

3.2 Blandinger

Farlige ingredienser:

HYDROBEHANDLET NAFTA (RÅOLIE), LET, LAVT KOGEPUKKT				
EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassificering	Procent
265-151-9	64742-49-0	-	Flam. Væsk. 2: H225; Kronisk toksicitet for vandmiljøet 2: H411; Hudirrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Asp. Giftig 1: H304	50-70 %
PROPAN				
200-827-9	74-98-6	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	Flam. Gas 1: H220; Tryk Gas: H280	10-30 %
BUTAN				
203-448-7	106-97-8	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	Flam. Gas 1: H220; Tryk Gas: H280	10-30 %
ISOBUTAN				
200-857-2	75-28-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	Flam. Gas 1: H220; Tryk Gas: H280	1-10 %
N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDIN				
202-805-4	99-97-8	-	Akut toks. 3: H331; Akut toks. 3: H311; Akut toks. 3: H301; STOT RE 2: H373; Kronisk toksicitet for vandmiljøet 3: H412	1-10%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med huden: Fjern kontamineret tøj og sko med det samme, medmindre det sidder fast på huden. Gennemvæd huden under rindende vand i 10 minutter eller længere, hvis stoffet stadigvæk er på huden.

Ved øjenkontakt: Skyl øjnene under rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Ved indtagelse: Fremprovoker ikke opkast. Søg læge.

Ved indånding: Gå ud i frisk luft i tilfælde af uagtet indånding af dampene.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med huden: Ingen tilgængelige data.

Ved øjenkontakt: Ingen tilgængelige data.

Ved indtagelse: Ingen tilgængelige data.

Ved indånding: Ingen tilgængelige data.

(Fortsættes på side 3)

SFP Superfast Plus Activator

(Fortsat fra side 2)

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger: Ingen tilgængelige data.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særlig behandling: Ikke relevant.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler Passende slukningsmidler til den omgivende brand skal bruges.

5.2. Særlige risici i forhold til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Yderst brandfarlig. Ved forbrænding afgives giftig røg. Danner en eksplosiv blanding af luft/damp. Dampene kan bevæge sig over store afstande til antændelseskilder.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Bær lukket åndedrætsværn. Bær beskyttelsestøj for at undgå at produktet kommer i kontakt med hud og øjne.

PUNKT 6: Forholdsregler ved uforsætlige udslip

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler: Læs afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlig beskyttelse. Fjern enhver antændelseskilde. Hvis du befinder dig udenfor, skal du ikke nærme dig vindretningen.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke hældes ud i afløbet eller i naturen. Opbevar spild i en beholder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensningsprocedurer: Absorberes med tør jord eller sand. Brug ikke udstyr til opretningsproceduren, der kan danne gnister. Oprensningen skal kun foretages af kvalificeret personale, der er bekendt med håndteringen af det specifikke stof.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Læs afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for, at området er tilstrækkeligt ventileret. Må ikke håndteres i indelukkede lokaler. Rygning forbudt. Brug redskaber, der ikke kan danne gnister.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Beholderen skal være tæt lukket. Holdes væk fra direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder.

Passende emballage: Skal opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlig(e) slutanvendelse(r)

Særlig(e) slutanvendelse(r): Ingen tilgængelige data.

SFP Superfast Plus Activator

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Farlige ingredienser:

HYDROBEHANDLET NAFTA (RÅOLIE), LET, LAVT KOGEPUKNT				
Grænser for erhvervmæssig eksponering:			Åndbart støv	
Tilstand	8 timer TWA	15 minutter STEL	8 timer TWA	15 minutter STEL
EU	1200 mg/m ³	–	–	–
PROPAN				
UK	1800 mg/m ³	7200 mg/m ³	–	–
BUTAN				
UK	1450 mg/m ³	1810 mg/m ³	–	–
ISOBUTAN				
Tilstand	8 timer TWA	15 minutter STEL	8 timer TWA	15 minutter STEL
UK	2400 mg/m ³	9600 mg/m ³	–	–

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/PNEC: Ingen tilgængelige data.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for, at området er tilstrækkeligt ventileret. Sørg for, at lys og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Kemiske handsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for at skylle øjnene hurtigt.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Må ikke hældes ud i kloakken eller i naturen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Aerosol
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk lugt
Flammepunkt:	- 60

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen tilgængelige data.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport og opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold. Stabil ved stuetemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Der vil ikke opstå farlige reaktioner under normale transport- og opbevaringsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Direkte sollys. Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flam. (Fortsættes på side 5)

SFP Superfast Plus Activator

(Fortsat fra side 4)

10.5. Uforligelige materialer

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende stoffer. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farl. nedbr. produkter Ved forbrænding afgives giftig røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

HYDROBEHANDLET NAFTA (RÅOLIE), LET, LAVT KOGEPUKNT				
HUD	ROTTE	LD50	2000	mg/kg
INDTAGELSE	ROTTE	LD50	>2000	mg/kg
N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDIN				
IPR	MUS	LD50	212	mg/kg
Relevante farer for stoffet:				
Fare	Eksponeringsvej		Basis	
Hudætsning/hudirritation	DRM		Fare: beregnet	
Enkel STOT-eksponering	-		Fare: beregnet	

Symptomer / Eksponeringsveje

Ved kontakt med huden: Ingen tilgængelige data.

Ved øjenkontakt: Ingen tilgængelige data.

Ved indtagelse: Ingen tilgængelige data.

Ved indånding: Ingen tilgængelige data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger: Ingen tilgængelige data.

Andre oplysninger: Ikke relevant.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige ingredienser:

HYDROBEHANDLET NAFTA (RÅOLIE), LET, LAVT KOGEPUKNT				
ALGER	72T	IC50	<10 mg/l	
DAFNIER	48T	EC50	<10 mg/l	
FISK	96T	LC50	<10 mg/l	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen tilgængelige data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikation Dette produkt er ikke identificeret som PBT/vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Giftig for vandlevende organismer.

SFP Superfast Plus Activator

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse: Anbring produktet i en passende beholder, og sørg for, at det bliver afhentet af en virksomhed, der beskæftiger sig med håndtering af specialaffald

Nyttiggørelse Ikke relevant.

Bortskaffelse af emballage: Ikke relevant.

NB: Brugeren gøres opmærksom på, at der kan gælde regionale eller nationale regler for bortskaffelse af affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

UN-nummer	UN 1950
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER
· 14.3 Transportfareklasse(r) Transportklasse:	2
· 14.4 Emballagegruppe	
· 14.5 Miljøfarer: · Miljømæssige risici: · Havforurenende stof:	Ja Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige forsigtighedsregler: Tunnelkode: Transportkategori:	Særlige forsigtighedsregler. D 2

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Ikke relevant.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har endnu ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen

SFP Superfast Plus Activator

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010.

Sætninger anvendt i p.2 og p.3:

H220: Yderst brandfarlig gas.

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H229: Beholder under tryk: Kan eksplodere ved opvarmning

H301: Giftig ved indtagelse.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H331: Giftig ved indånding.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Den anførte information menes at være korrekt men skal ikke anses som værende udtømmende og er kun beregnet som en vejledning. Denne virksomhed kan ikke holdes ansvarlig for skader, der måtte skyldes håndtering af eller kontakt med produktet som beskrevet heri.