

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Superfast Plus 20 ml og 50 ml**
- **Artikelnummer: S7 501903 – 20 ml og S7 501904 - 50 ml**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Produktets anvendelse:** [SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg;
[PC1] Klæbestoffer, tætningsmidler.
- **Anvendelse af stoffet/blandingen** - Cyanoacrylat
- **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

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF	Xi; R36/37/38 Symboler: Xi: Lokalirriterende.
Største farer	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	EUH202; Hudirrit. 2: H315; Øjenirrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareudsagn	EUH202 - Cyanoacrylat. Fare. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn. Hudirrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Øjenirrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedssætninger: Forebyggelse	P261 - Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P271 - Må kun anvendes udenfor eller på et godt ventileret sted. P280 - Anvend beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / beskyttelsesbriller / ansigtsskærm.

(Fortsættes på side 2)

SFP Superfast Plus

(Fortsat fra side 1)

Sikkerhedssætninger: Respons	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vejrtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 - I tilfælde af ubehag ring til et GIFTCENTER eller en læge. P321 - Specifik behandling (se på denne etiket). P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved øjenirritation: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætninger: Opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Beholderen skal være tæt lukket. P405 - Opbevares under lås.
Sikkerhedssætninger: Bortskaffelse	P501 - Aflever indholdet/beholderen på et indsamlingssted for farligt affald. Se hvordan man håndterer affald i punkt 13.1.
SUPPLERENDE FAREOPLYSNINGER	P3 - Cyanoacrylat. Fare. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om bestanddele

3.2 Blandinger

67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

Kemisk navn	Indeksnr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH-nummer	Konc.(%w/w)	Klassificering	M-faktor
Ethyl-2-cyanoacrylat (Ethylcyanoacrylat)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	90 - 100%	Xi; R36/37/38	
1,4-Dihydroxybenzen (Hydrokinon)	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8			Carc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	M=10
EF-nr. 1272/2008							
Kemisk navn	Indeksnr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH-nummer	Konc.(%w/w)	Klassificering	M-faktor
Ethyl-2-cyanoacrylat (Ethyl cyanoacrylat)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29		Øjenirrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Hudirrit. 2: H315;	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding: Fjern den tilskadedkomne fra fareområdet og vær opmærksom på din egen sikkerhed, mens dette gøres. Søg lægehjælp.

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

Ved kontakt med huden: Fjern kontamineret tøj og sko med det samme, medmindre det sidder fast på huden. Vaskes

straks grundigt med sæbe og vand.

Ved indtagelse: Skyl munden omhyggeligt. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding: Indånding kan forårsage hoste, trykken for brystet og irritation i åndedrætsorganerne.

Ved øjenkontakt: Irriterer øjnene.

Ved kontakt med huden: Kan forårsage hudirritation.

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

Flaske med vand til skylning af øjne.

SFP Superfast Plus

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brug passende slukningsmidler til den omgivende brand.

5.2. Særlige risici i forhold til stoffet eller blandingen

Hvis det brænder, produceres der irriterende, giftig og meget ubehagelig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr. Lukket åndedrætsværn. Brug passende åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler ved uforståelige udslip

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Læs afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om personlig beskyttelse. Hvis du befinder dig udenfor, skal du ikke stå

i vindretningen. Sørg også for at holde andre tilstedeværende væk fra vindretningen og fareområdet. Afmærk det forurene område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Vend beholdere med lækager, så lækagesiden vender opad for at forhindre, at der slipper væske ud.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opbevar spild i en beholder. Afstrømningsvand må ikke udledes til kloak eller afløb. Må ikke tømmes ud i afløb. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på sikker måde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inert, absorberende materiale. Aflever dette materiale og dets beholder på et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være installeret en lokal aftrækskanal. Undgå kontakt med øjne og hud. Må ikke håndteres i indelukkede lokaler. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation i arbejdsområdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i den oprindelige emballage ved maks. temperatur på 8 °C. Opbevares utilgængeligt for børn.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

1,4-Dihydroxybenzen (Hydrokinon)	WEL 8 t grænse ppm: – WEL 15 min grænse ppm: – WEL 8 t grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv: WEL 8 t grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv:	WEL 8 t grænse mg/m ³ : 0.5 WEL 15 min grænse mg/m ³ : – WEL 15 min grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv: WEL 15 min grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv:
Ethyl-2-cyanoacrylat (Ethylcyanoacrylat)	WEL 8 t grænse ppm: – WEL 15 min grænse ppm: 0,3 WEL 8 t grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv: WEL 8 t grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv:	WEL 8 t grænse mg/m ³ : – WEL 15 min grænse mg/m ³ : 1.5 WEL 15 min grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv: WEL 15 min grænse mg/m ³ samlet - åndbart støv:

(Fortsættes på side 4)

SFP Superfast Plus

(Forts. fra side 3)

**8.2.
Eksponeringskontrol**



**Beskyttelsesbriller /
ansigtsskærm**
**Hudbeskyttelse -
Håndbeskyttelse**
Hudbeskyttelse -

Sikkerhedsbriller. Sørg for at have et øjenbad parat.
Bær passende beskyttelseshandsker. Vask hænderne efter at have håndteret produktet.
Andet: Bær passende beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, ansigtsskærm.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Klar
Lugt	Kraftig
Flammepunkt:	> 80 °C
Øvre eksplosionsgrænse	Ingen tilgængelige data
Damptæthed	Ingen tilgængelige data
Lugtgrænse	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	> 149 °C
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast form, gasform)	Ingen tilgængelige data
Nedre eksplosionsgrænse	< 70000 Pa
Damptryk	< 20 (H ₂ O = 1 ved 20 °C)
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	Ingen tilgængelige data
Fedtopløselighed	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient	450 °C
Selvantændelsestemperatur	= 120 mPas (Cone & Plate)
Viskositet	Ingen tilgængelige data
Eksplosive egenskaber	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelige data
Opløselighed	

9.2. Andre oplysninger

Konduktivitet	Ingen tilgængelige data
Overfladespænding	Ingen tilgængelige data
Specifik massefylde	= 1,05 g/cm ³
Blødgøringspunkt	Ingen tilgængelige data
Hælepunkt	Ingen tilgængelige data
Gasgruppe	Ingen tilgængelige data
Benzenindhold	Ikke relevant
Blyindhold	Ikke relevant
VOC (flygtige organiske forbindelser)	< 20 g/l

SFP Superfast Plus

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Udgå kontakt med: vand.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der vil ikke opstå farlige reaktioner under normale transport- og opbevaringsforhold. Nedbrydning kan opstå ved eksponering for forhold eller materialer, angivet nedenfor.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Fugt.

10.5. Uforligelige materialer

Stærke syrer. Stærkt oxiderende stoffer. vand.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hvis det brænder, produceres der irriterende, giftig og meget ubehagelig røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Superfast Plus Cyanoacrylate	Oral rotte LD50: >5000 mg/kg	Hud kanin LD50: >2000 mg/kg
Ethyl-2-cyanoacrylat	Oral rotte LD50: >5 ml/kg	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Hurtigt bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

NOEC (nul-effekt-koncentration)

Fordelingskoefficient

Superfast Plus Cyanoacrylate Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Absorberes hurtigt i jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

08 04 09* affald fra klæbestoffer og tætningsmidler, der indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Bortskaffelsesmetoder

Kontakt en certificeret virksomhed, der beskæftiger sig med håndtering af denne type affald. Inden for EU skal den korrekte EAK-kode anvendes i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog i forbindelse med bortskaffelse af affald.

SFP Superfast Plus

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

UN-nummer	UN3334
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	LUFTFARTSREGULERET VÆSKE, N.O.S.
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID	9
Subsidiær risiko	–
IMDG	9
Subsidiær risiko	–
IATA	9
Subsidiær risiko	–
· 14.4 Emballagegruppe	–
· 14.5 Miljøfarer:	
· Miljømæssige risici:	Nej
· Havforurenende stof:	Nej
<u>ARD/RID</u>	
Farenummer	–
<u>IMDG</u>	
EmS-kode	–
<u>IATA</u>	
Emballeringsforskrift (last)	964
Maksimal mængde	220 l
Emballeringsforskrift (passager)	964
Maksimal mængde	100 l

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

1907/2006 om registrering, vurdering og

godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur,

og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og

Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og

Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

EUH202 - Cyanoacrylat. Fare. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

SFP Superfast Plus

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad tjener kun som vejledning til sikker brug, håndtering og opbevaring af produktet. Efter vores bedste overbevisning er oplysningerne korrekte på datoen for deres offentliggørelse, men der gives ingen garanti for deres nøjagtighed. Disse oplysninger gælder kun for det specifikke materiale, der er angivet heri, og er muligvis ikke gældende, hvis dette materiale anvendes

sammen med andre materialer eller i andre processer.

Revision Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende punkter:

2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.

15 - Sikkerhedssætninger.

Risikosætninger anvendt i Punkt 3

R22 - Farlig ved indtagelse.

R36/37/38 - Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R40 - Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.

R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R68 - Mulighed for varig skade på helbred.

Risikosætninger anvendt i Punkt 3

Hudirrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

Øjenirrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.