

AVSNITT 1: Identifikasjon av substansen/stoffblanding og ansvarlig firma/foretak

- **1.1 Produktopplysninger**
- **Produktnavn:** Superfast Plus 20 ml og 50 ml
- **Artikkelnummer:** S7 501903 – 20 ml og S7 501904 – 50 ml
- **1.2 Relevant bruk av substansen eller stoffblanding og frarådet bruk**
- **Bruksområde:**
[SU3] Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg;
[PC1] lim, tetningsmasse.
- **Bruk av substansen / preparatet:** Cyanoakrylat
- **1.3 Opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør:
CT1 Norge AS
Hotvetveien 124
N-3023 Drammen
Norway

Epost: post@ct1.no

- **Nettside:** www.ct1.no

- **Ytterligere opplysninger kan hentes fra:**

Avdeling for produktsikkerhet

post@ct1.no

- **1.4 Telefon ved nødstilfeller:**

- **Giftinformasjonen Tel:** +47 22 59 13 00 – (hele døgnet 24/7) **Nødsituasjon:** 113

- **CT1 Norge AS Tel:** +47 91196060 (mandag – fredag 08:00 -16:00)

Fabrikant:

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

Epost: info@ct1.com

Nettside: www.ct1.com

Ytterligere opplysninger kan hentes fra:

Avdeling for produktsikkerhet

info@ct1.com

1.4 Telefon ved nødstilfeller:

Tel.: +44 28 30834892 (mandag til fredag 9h – 17h)

UK: NPIS National Poisons Information Centre Tel:
+44(0)344 892 0111

AVSNITT 2: Potensielle farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2 Klassifisering – EF 1272/2008

Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

2.2 Merkingselementer

Farepiktogram



Signalord

Advarsel

Fareerklæring

Skin Irrit. 2 H315 – Irriterer huden.
Øye Irrit. 2: H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3: H335 - Kan gi irritasjon i luftveiene. .

**Sikkerhetssetning:
Forholdsregler**

P261 - Unngå å puste inn støv/røyk/gasser/dugg/damp/spray.
P264 – Vask grundig etter bruk.
P271 – Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

(Fortsetter på side 2)

SFP Superfast Plus

(Fortsettelse fra side 1)

Sikkerhetssetning: Reaksjon	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P304 + P340 VED INNÅNDING: Ta personen ut i frisk luft, installeres i en komfortabel stilling som gjør det enkelt å puste. P305+P351+P338 - VED ØYEKONTAKT: Rens rikelig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 – Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P321 – Særlig behandling (se på etiketten). P332 + P313 – Ved hudirritasjon: Oppsøke legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Oppsøke legehjelp.
Sikkerhetskoder: Lagring	P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Beholderen må være forsvarlig lukket. P405 - Oppbevares innelåst.
Sikkerhetskoder: Deponering	P502 - Emballasje og farlig innhold må deponeres på reglementære steder for spesialavfall. Se avsnitt 13.1 for behandlingsmetoder av avfall.
TILLEGGSOPPLYSNINGER OM FARER	EUH202 – Cyanoakrylat. Fare. Limer sammen øyne og hud på sekunder. Holdes utilgjengelig for barn.
2.3 Andre farer	
Andre farer	Dette produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Komponering/opplysninger om stoffer

3.2 Stoffblandinger

EF 1272/2008

Kjemikalienavn	Indekstall.	CAS nr.	EF nr.	REACH Registrerings tall	Innhold (%vkt/vkt)	Klassifisering
Etyl-2-cyanoakrylat (etylcyanoakrylat)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	80 - 90%	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315;
Tetrahydrofuran	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8		0-0,5 %	EUH019; Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351;

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Sørg for å få den forulykkede vekk fra fare og pass samtidig på din egen sikkerhet. Oppsøk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Kontakt med øyne: Skyll umiddelbart med mye vann i 15 minutter, og hold øyelokkene åpne. Oppsøk lege.

Hudkontakt: Vask av umiddelbart med mye såpe og vann. Fjern kontaminerte klær. Oppsøk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Svelging: Ved svelging må du ikke fremkalle brekninger: Oppsøk lege umiddelbart og vis frem denne beholderen eller etiketten. Hold den berørte personen varm og i ro. Skyll munnen godt. Drikk 1 til 2 glass vann. Oppsøk lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: Innånding kan føre til hoste, pustevansker og irritasjon i luftveiene.

Øyekontakt: Irritasjon av øyne.

Hudkontakt: Irriterer huden. Eksem. Kløe.

Svelging: Svelging kan forårsake kvalme og brekninger.

4.3 Indikasjoner som viser til at akutt legebesøk og spesiell behandling er nødvendig

Fjern den berørte personen fra forurensningskilden umiddelbart. Behandle symptomatisk.

SFP Superfast Plus

AVSNITT 5: Tiltak for brannslukking

5.1 Brannslukkingsmidler

Alkoholbestandig skum. Karbondioksid (CO₂). Tørre kjemikalier.

5.2 Farer som kan oppstå av stoffet eller stoffblandingen

Brann i omgivelsene kan frigjøre irriterende, giftige og illeluktende gasser.

5.3 Råd for brannslukking

Ved brann og/eller eksplosjon må du ikke puste inn gasser. Bruk: Verneutstyr. Lufttilført åndedrettsvern. Kjøl ned beholdere utsatt for brann, med vannspray.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk egnet verneutstyr.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp. Forhindre ytterligere søl hvis det er trygt.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Bruk egnede verneklær, vernehansker og øye-/ansiktsvern. Absorber utspilt væske med inerte, absorberende stoffer. Overfør til egnede, merkede beholdere for deponering. Materiale og emballasje må behandles som farlig spesialavfall og leveres til spesielle gjenvinningsstasjoner. Vask hendene etter bruk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

AVSNITT 13: Behandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ungå kontakt med øyne og hud. Bruk egnede verneklær og -hansker. Bruk vernebriller/ansiktsbeskyttelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk beste forholdsregler for manuell håndtering ved håndtering, bæring og spraying. Ikke spis, drikk eller røyk i områder der dette produktet brukes eller oppbevares. Vask hendene etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Beholdere må være godt lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Holdes unna mat, drikke og dyrefôr. Holdes unna varme.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Grenseverdier for Eksponering

**1,4-Dihydroksybenzen
(Hydroquinon)**

WEL 8-t eksp. grense ppm: -
WEL 15-min eksp. grense ppm: -
WEL 8-t eksp. grense mg/m³ total -
Støv som innåndes:
WEL 8-t eksp. grense mg/m³ total -
Støv som kan pustes i:

WEL 8-t eksp. grense mg/m³: 0,5
WEL 15 min eksp. grense mg/m³: -
WEL 15 min eksp. grense mg/m³
total-
Støv som innåndes:
WEL 15 min eksp. grense mg/m³
total-
Støv som kan pustes i:

(Fortsetter side 4)

SFP Superfast Plus

(Fortsettelse fra side 3)

Etyl-2-cyanoakrylat (etylcyanoakrylat)	WEL 8-t eksp. grense ppm: - WEL 15-min eksp. grense ppm: 0,3 WEL 8-t eksp. grense mg/m3 total - Støv som innåndes: WEL 8-t eksp. grense mg/m3 total - Støv som kan pustes i:	WEL 8-t eksp. grense mg/m3: - WEL 15 min eksp. grense mg/m3: 1,5 WEL 15 min eksp. grense mg/m3 total - Støv som innåndes: WEL 15 min eksp. grense mg/m3 total - Støv som kan pustes i:
Tetrahydrofuran	WEL 8-t eksp. grense ppm: - WEL 15-min eksp. grense ppm: 0,3 WEL 8-t eksp. grense mg/m3 total - Støv som innåndes: WEL 8-t eksp. grense mg/m3 total - Støv som kan pustes i:	WEL 8-t eksp. grense mg/m3: - WEL 15 min eksp. grense mg/m3: 1,5 WEL 15 min eksp. grense mg/m3 total - Støv som innåndes: WEL 15 min eksp. grense mg/m3 total - Støv som kan pustes i:
8.2 Eksponeringskontroll		
8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen. Øyevaskflaske med vann	
8.2.2 Individuelle beskyttelsestiltak	Bruk kjemikalieverneklær.	
Øye-/ansiktsvern	Godkjente vernebriller. I tilfelle sprut, bruker du: Ansiktsskjerm.	
Hudbeskyttelse – håndvern	Bruk egnede vernehansker. Hansker som beskytter mot kjemikalier (PVC). Polyvinylklorid – PVC (tykkelse 0,2 mm for perioder på 1–4 timer. Rådfør deg med hanskeprodusenten for gjennomtrengningstider).	
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må du bruke egnet åndedrettsutstyr. For korte arbeidsperioder er en kombinasjon av kullfilter og partikkelfilter egnet. Egnet halv-maske-åndedrettsvern med filter P2 (EN 143).	
8.2.3 Kontroller for miljøeksponering	Vanligvis ikke nødvendig.	
Kontroller for yrkesmessig eksponering	Vask hendene ved slutten av hvert skift, og før du spiser, røyker og bruker toalettet. Vask huden umiddelbart hvis den blir forurenset. Fjern umiddelbart klær som har blitt forurenset	

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende
Luktetterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	Ingen spesifikke data tilgjengelig
Begynnende kokepunkt	≈196 °C
Flammepunkt	>61 °C
Fordampningsgrad	Ingen spesifikke data tilgjengelig
Brennbarhet (solid, gass)	Ikke relevant
Brennbarhet for damp	Ikke relevant
Damptrykk	≈104 Pa

(Fortsetter side 5)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til 1907/2006/EC, Artikkel 31

5 / 7

Utskriftsdato: 24.10.2018

Revidert: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

(Fortsettelse fra side 3)

Relativ tetthet	1,083 (H ₂ O = 1 ved 20 °C)
Vannløselighet	Ikke relevant
Fettløselighet	Ikke relevant
Fordelingsfaktor	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	≈321 °C
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Spesifikk vekt	= 1 g/cm ³
Romdensitet	Ikke fastslått
Mykningstemperatur	Ikke fastslått
Flytepunkt	Ikke relevant
Gass gruppe	Ikke relevant

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Unngå kontakt med: Kobber og kobberlegeringer. Peroksider. Sterke syrestoffer

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulige farlig reaksjoner

Hvis produktet er forurenset og blir ustabil, kan produktet polymeriseres og produsere en eksotermisk reaksjon.

10.4 Forhold som bør unngås

Varme. Oppbevares kun i den opprinnelige beholderen ved en temperatur som ikke overstiger 15 °C.

10.5 Uforenelige stoffer

Syrer. Kobber og kobberlegeringer. Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Brann kan frigjøre irriterende, giftige og utålige gasser. Stabil under normale forhold.

AVSNITT 11: Opplysninger om gift-fare

11.1. Opplysninger om reaksjoner på gift

Etsende/irriterende for huden	IRRITERER HUDEN.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	H335 – Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Ingen data er tilgjengelig om dette produktet.
Kjønnsцелеmutagenitet	Ingen data er tilgjengelig om dette produktet.
Kreftfremkallende virkning	Ingen data er tilgjengelig om dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	H335 – Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT – enkel eksponering	Ingen data er tilgjengelig om dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering	Ingen betydelig fare.
Fare ved innånding	

11.1.4 Opplysninger om gift-fare

Etyl-2-cyanoakrylat	Oral Rotte LD50: >5 ml/kg
----------------------------	----------------------------------

11.1.7 Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Kontakt med øyne. Innånding. Hudkontakt.



Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EC, Artikkel 31

6 / 7

Utskriftsdato: 24.10.2018

Revidert: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

AVSNITT 12: Opplysninger om miljø

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleres ikke.

Fordelingsfaktor: Ikke relevant.

Superfast Plus cyanoakrylat Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Kan ikke blandes i vann.

12.5 Resultat av PBT og vPvB vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen.

AVSNITT 13: Behandling av avfall

Generelle opplysninger

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. Deponer i samsvar med alle lokale og nasjonale forskrifter.

Avfallshåndtering

For avfallsbehandling innen EF, må riktig kode i henhold til EAL (Den europeiske avfallslisten) benyttes. Materiale og emballasje må behandles som farlig spesialavfall og leveres til spesielle gjenvinningsstasjoner.

Deponering av emballasje

Tomme beholdere kan sendes til deponering eller resirkulering.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

UN-nummer	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Offentlig UN-forsendelsesnavn	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Transportfareklasse(r)	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Emballasjegruppe	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Miljøfare	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Spesielle forholdsregler for bruker	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.
Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden	Produktet er ikke klassifisert som farlig for befordring.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til 1907/2006/EC, Artikel 31

7 / 7

Utskriftsdato: 24.10.2018

Revidert: 24.10.2018

SFP Superfast Plus

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for substansen eller stoffblandingen

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 FRA DET EUROPEISKE PARLAMENTET OG RÅDET av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. Forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger. KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 som endrer forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og rådet om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

15.2 Vurdering av sikkerheten rundt kjemikalier

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering på dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Akronymer

BCF: Biokonsentrasjonsfaktor. Biokjemisk oksygenbehov.

COD: Kjemisk oksygenbehov.

DMEL: Utledet minimalt virkningsnivå.

DNEL: Utledet ikke-virkningsnivå.

PNEC: Forutsett ingen-virkning-konsentrasjon.

Datakilder: Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA).

Tekst for faresetninger i avsnitt 3

Hud Irrit. 2 H315 – Irriterer huden.

Øye Irrit. 2: H319 – Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3: H335 - Kan gi irritasjon i luftveiene.

Andre opplysninger

EUH019 – Kan danne eksplosive peroksider.

Flam. Liq. 2: H225 – Meget brannfarlig væske og damp.

Carc. 2: H351 – Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Ytterligere informasjon

All informasjon i dette sikkerhetsdatabladet er bare ment som retningslinjer for sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap, men det kan ikke gis noen garanti på at disse er eksakte. Opplysningene er kun gjeldende for produktet som er beskrevet og det tiltenkte bruksområde, de vil ikke gjelde for bruk av produktet kombinert med andre produkter eller andre bruksområder.