

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

- **1.1 Produktopplysninger**
- **Produktnavn:** Superfast PEmballasje og farlig innhold må deponeres på rhus 20 ml & 50 ml
- **Artikkelnummer:** S7501903 – 20ml & S7501904 - 50ml
- **1.2 Relevant bruk av substansen eller stoffblanding og frarådet bruk**
- **Bruksområde:** [SU3] Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved
- **industriannlegg;**
- **[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](mailto:post@ct1.no)

- **Nettside:** [www.ct1.no](http://www.ct1.no)
- **Ytterligere opplysninger kan hentes fra:**  
Avdeling for produktsikkerhet  
[post@ct1.no](mailto:post@ct1.no)
- **1.4 Telefon ved nødstilfeller:**  
**Tel:** +47 91196060 (Giftnormasjonen 24/7)  
**Nødsituasjon:** 113

**Fabrikant:**

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

**Epost:** [info@ct1ltd.com](mailto:info@ct1ltd.com)

**Nettside:** [www.ct1ltd.com](http://www.ct1ltd.com)

**Ytterligere opplysninger kan hentes fra:**

Avdeling for produktsikkerhet

[info@ct1ltd.com](mailto:info@ct1ltd.com)

**1.4 Telefon ved nødstilfeller:**


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

### AVSNITT 2: Potensielle farer

#### 2.1. Klassifisering av substansen eller stoffblanding

<b>2.1.1. Klassifisering-1999/45/EF</b>	Xi; R36/37/38 Symboler: Xi: Irriterende.
<b>Hovedsakelige farer</b>	Irriterende for øyne, hud og luftveier.
<b>2.1.2. Klassifisering- EF 1272/2008</b>	EUH202; Hud Irrit. 2: H315; Øye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

#### 2.2 Merkingselementer

<b>Farepiktogram</b>	
<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Fareerklæring</b>	EUH202 -Cyanoakrylat . Fare. Limer sammen øyne og hud på sekunder. Holdes utilgjengelig for barn. Hud Irrit. 2: H315 -Irriterer huden. Øye Irrit. 2: H319 -Gir alvorlig øye-irritasjon. STOT SE 3: H335 - Kan gi irritasjon i luftveiene.
<b>Sikkerhetskoder: Forholdsregler</b>	P261 - Unngå å puste inn støv/røyk/gasser/dugg/damp/spray. P264 - Vask grundig etter bruk. P271 - Brukes kun utendørs eller i godt ventilerte rom. P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

(Fortsetter side 2)

## SFP Superfast Plus

(Fortsettelse fra side 1)

<b>Sikkerhetskoder: Reaksjon</b>	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask av med rikelig, rent 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. Ta ut eventuelle kontaktlinser Dersom det lar seg lett gjøre. Forsett å rense øyet. P312 - Kontakt et GIFTSENTER/lege/ / dersom du føler deg uvel. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P332+P313 - Dersom irritasjon på hud oppstår: Oppsøke legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Oppsøke legehjelp.
<b>Sikkerhetskoder: Lagring</b>	P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Beholderen må være forsvarlig lukket. P405 - Oppbevares innelåst.
<b>Sikkerhetskoder: Deponering</b>	P501 - Emballasje og farlig innhold må deponeres på egnede steder for spesialavfall. Se avsnitt 13.1 for behandlingsmetoder av avfall.
<b>TILLEGGSOPPLYSNINGE R OM FARER</b>	P3 -Cyanoakrylat. Fare. Limer sammen øyne og hud på sekunder. Holdes utilgjengelig for barn.

### AVSNITT 3: Komponering/opplysninger om stoffer

#### 3.2 Stoffblandinger

67/548/EØS / 1999/45/EF

Kjemisk Navn	Indekstall.	CAS nr.	EF nr.	REACH Registrerings tall	Innhold (%vkt/vkt)	Klassifisering	M-faktor
Etyl-2-Cyanoakrylat (EtylCyanoakrylat)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29	90 - 100%	Xi; R36/37/38	
1,4-Dihydroksybenzen (Hydroquinon)	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8			Kar. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	M=10

EF 1272/2008

Kjemisk Navn	Indekstall.	CAS nr.	EF nr.	REACH Registrerings tall	Innhold (%vkt/vkt)	Klassifisering	M-faktor
Etyl-2-Cyanoakrylat (EtylCyanoakrylat)	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	01-2119527766-29		Øye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Hud Irrit. 2: H315;	

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### · 4.1 Forklaring av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Sørg for å få den forulykkede vekk fra fare, pass på sin egen sikkerhet. Tilkalle lege.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i minst 15 minutter. Tilkalle lege.

**Hudkontakt:** Ta av alle tilsølte klær og fottøy med mindre de er klebet til huden. Vask av umiddelbart med mye såpe og vann.

**Svelging:** Skyll munnen godt. Tilkalle lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, akutte eller forsinket Innånding:** Innånding kan føre til hoste, pustevansker og irritasjon i luftveiene.

**Øyekontakt:** Irritasjon av øyne.

**Hudkontakt:** Kan gi hudirritasjon.

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

Vask øye med flaskevann.

## SFP Superfast Plus

### AVSNITT 5: Tiltak for brannslukking

#### 5.1 Brannsløkkingsmidler

Bruk brannsløkkingsmidler som er hensiktsmessige for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

#### 5.2 Fare som kan oppstå av substansen eller stoffblandingen

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

#### 5.3. Råd for brannslukking

Verneutstyr: Lufttilført åndedrettsvern. Bruke egnet trykkluftmaske når det behøves.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelse og nød prosedyrer

Se avsnitt 8 av SDB som omhandler verneutstyr i detalj. Utendørs bør man ikke nærme seg farepunktet i medvind, holde publikum i motvind og borte fra farepunktet. Merke det tilsølte stedet med skilter og forhindre tilgang for utenforstående. Snu beholderen som lekker, slik at innholdet ikke flyter ut.

#### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Bruk egnet boks til avfall. Ikke la avrenningsvann renne ut i kloakk og avløp. Må ikke tømmes i avløp; materialet og emballasje må behandles på en trygg måte for miljøet.

#### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring:

Absorber utspilt væske med inerte, absorberende stoffer. Materiale og emballasje må behandles som farlig spesialavfall og leveres til spesielle gjenvinningsstasjoner.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Egnet undertrykksventilasjon er nødvendig. Unngå kontakt med øyne og hud. Ikke bruk i små innestengte rom. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares kun i opprinnelig emballasje og i temperaturer under 8 °C. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere



##### 8.1.1. Grenseverdier for Eksponering

<b>1,4-Dihydroksybenzen (Hydroquinon)</b>	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:
<b>Etyl-2-Cyanoakrylat (EtylCyanoakrylat)</b>	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:

(Fortsetter side 4)

**SFP Superfast Plus**

(Fortsettelse fra side 3)

<p><b>8.2</b> <b>Eksponeringskontroll</b></p>	 
<p><b>Øye / ansiktsvern</b></p>	<p>Vernebriller. Ha utstyr til øye vask.</p>
<p><b>Hudvern-</b></p>	<p>Bruk egnete vernehansker. Vask hendene etter bruk.</p>
<p><b>Håndvern-</b> <b>Hudvern-</b></p>	<p>Bruk egnete verneklær, vernehansker og øye/ansiktsvern.</p>

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Opplysninger om generelle fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	Flytende
<b>Farge</b>	Klar
<b>Lukt</b>	Sterk
<b>Flammepunkt</b>	> 80 °C
<b>Øverste Eksplosjonsgrense</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Damptetthet</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Lukteterskel</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Frysepunkt</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Begynnende kokepunkt</b>	> 149 °C
<b>Fordampningsgrad</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Brennbarhet (solid, gass)</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Laveste eksplosjonsgrense</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	< 70000 Pa
<b>Relativ tetthet</b>	< 20 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Vannløselighet</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Fettløselighet</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Fordelingsfaktor</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	450 °C
<b>Viskositet</b>	= 120 mPa (Cone & Plate)
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Løselighet</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig

**9.2. Andre opplysninger**

<b>Konduktivitet</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Overflatespenning</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Særskilt gravitasjon</b>	= 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Mykningstemperatur</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Flytetemperatur</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Gass gruppe</b>	Ingen spesifikke data tilgjengelig
<b>Innhold av Benzen</b>	Ikke relevant
<b>Blyinnhold</b>	Ikke relevant
<b>VOC (Volatile organic compounds)</b>	<20 g/l

## SFP Superfast Plus

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Unngå kontakt med: Vann.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulige farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner oppstår ikke under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved eksponering til forhold eller produkter i listen her under.

#### 10.4. Forhold som bør unngås

Varme. Fuktighet.

#### 10.5. Uforenelige stoffer

Sterke syrestoffer. Sterke oksiderende stoffer. Vann.

#### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Brann kan frigjøre irriterende, giftige og utålige gasser.

### AVSNITT 11: Opplysninger om gift-fare

#### 11.1.4. Opplysninger om gift-fare

Superfast Plus Cyanoakrylat	Oral Rotte LD50: >5000mg/kg	Dermal Kanin LD50: >2000mg/kg
Etyl-2-Cyanoakrylat	Oral Rotte LD50: >5ml/kg	

### AVSNITT 12: Opplysninger om miljø

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen observert negativ konsentrasjonseffekt

#### Fordelingsfaktor

Superfast Plus Cyanoakrylat Ingen datatilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Absorberes lett av jord.

#### 12.5. Resultat av PBT og vPvB vurdering

Ikke relevant.

### AVSNITT 13: Behandling av avfall

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

08 04 09\* avfall som lim og tetningsmasse inneholder organiske løsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Avfallshåndtering

Ta kontakt med godkjent behandlings- eller mottaksstasjon. For avfallsbehandling innen EF, så må riktig EAL (Europeisk avfallsliste) kode anvendes.

## SFP Superfast Plus

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Farepiktogram

· 14.1 UN-Nummer	UN3334
· 14.2 UN Riktig forsendelsesnavn	FLYREGULERT VÆSKE N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
· 14.3 Transportfareklasse	
ADR/RID	9
Subsidiær risiko	-
IMDG	9
Subsidiær risiko	-
IATA	9
Subsidiær risiko	-
· 14.4 Emballasjegruppe	-
· 14.5 Miljøfare:	
· Miljøfare	Nei
· Maritim forurensning:	Nei
<u>ADR/RID</u>	
Fare Identitet	-
<u>IMDG</u>	
EmS Kode	-
<u>IATA</u>	
Emballeringsinstrukser (Cargo)	964
Maksimums kvantitet	220 L
Emballeringsinstrukser (Passasjerer)	964
Maksimums kvantitet	100 L

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

KOMMISJONSFORORDNING (EF) 453/2010/EF fra 20. mai 2010 som justerer Forordning (EF) No 1907/2006 av det Europeiske Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av 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

#### 15.2 Vurdering av sikkerheten rundt kjemikalier

EUH202 -Cyanoakrylat. Fare. Limer sammen øyne og hud på sekunder. Holdes utilgjengelig for barn.

## SFP Superfast Plus

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Andre opplysninger

All informasjon i dette Sikkerhetsdatabladet er beregnet som retningslinjer for sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet 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.

**Revidert** Dette dokumenter inneholder forskjeller fra forrige versjoner på følgende områder:

2 - 2.1.2. Klassifisering - EF 1272/2008

15 - Risikosestninger

#### Risikosestninger i Avsnitt 3

R22 - Skadelig å svelge.

R36/37/38 - Irriterende for øyne, hud og luftveier.

R40 - Mulig fare for kreft.

R41 - Fare for alvorlig øyeskade.

R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt.

R50 - Meget giftig for vannlevende organismer.

R68 - Mulig fare for varig helseskade.

#### Fareerklæringer i Avsnitt 3

Hud Irrit. 2: H315 -Irriterer huden.

Øye Irrit. 2: H319 -Gir alvorlig øye-irritasjon.

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