

# Sikkerhedsdatablad

## WT420

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Proff Glue

**Varenummer:** WT420

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Lim/klæbemiddel.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** WE-TECH ApS  
Ferrarivej 6  
7100 Vejle  
Tlf.: +45 41335800  
www.we-tech.dk

**Kontaktperson ved spørgsmål til sikkerhedsdatabladet:**  
mail@we-tech.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

#### Faresymbol



**Signalord:**  
Advarsel

**Indeholder:** ethyl-2-cyanacrylat

**H-sætninger:**  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**P-sætninger:**  
Generelt:  
-

# Sikkerhedsdatablad

## WT420

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



### Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P264 Vask eksponeret hud grundigt efter brug.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Reaktion:

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 vejtrækningen 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 Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### Opbevaring:

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405 Opbevares under lås.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

### Anden mærkning:

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

### 2.3 Andre farer

-

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

-

### 3.2 Blanding:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
7085-85-0 / 230-391-5	-	ethyl-2-cyanacrylat*	60-100	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

\*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

<b>Generelt:</b>	Søg læge ved ubehag.
<b>Indånding:</b>	Flyt personen til frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag eller symptomer.
<b>Hudkontakt:</b>	Skyl huden med vand. Tag af forurenede beklædning. Hvis symptomer eller irritation fortsætter, søg læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Hvis der opstår klæbende binding, må du ikke tvinge huden fra hinanden. Prøv forsigtigt at adskille den klæbende hud ved hjælp af et stumt objekt som en ske eller lignende, helst efter at have opblødt området med varmt sæbevand. Cyanoacrylat danner varme når det størkner. I sjældne tilfælde kan en stor en stor dråbe danne tilstrækkelig varme til at forårsage en forbrænding. Forbrændinger skal behandles normalt, efter at klæbemidlet er fjernet fra huden. Hvis læberne ved et uheld er klæbet sammen, påfør da varmt vand til læberne, sammen med at du fugter og trykker med spyt fra munden. Skræl eller pil læberne fra hinanden. Forsøg ikke at trække dem fra hinanden med kraft. Søg læge.
<b>Indtagelse:</b>	Sørg for at åndedrætsvejene er frie. Produktet polymeriserer øjeblikkelig i munden, hvilket gør at det er usandsynligt at synke. Ens spyt vil langsomt udskille det størknede produkt fra munden (tager dog adskillige timer).

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Klæber til huden og øjnene på få sekunder.

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

Behandle symptomatisk.  
Påfør en klud eller lignende gennemblødt i varmt vand, lig den på øjenlågene og forsøg efter lidt tid at adskille dem. Hvis der opstår klæbende binding, pil huden langsomt fra hinanden, start fra kanten af det sammenklæbende område.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Skum, CO<sub>2</sub>, slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandbart, men ikke letantændeligt.  
Spor af giftige stoffer kan dannes ved brand.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Om muligt, nedkøl beholdere med vandtåge og flyt dem fra branden hvis det kan gøres sikkert.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# Sikkerhedsdatablad

## WT420

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding og direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8 for personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til miljøet. Produktet størkner ved udslip.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug ikke klude eller lignende til at tørre op. Kom vand på produktet, da det så polymerisere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for begrænsning af eksponering/personlige værnemidler og punkt 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding og direkte kontakt med produktet. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges ved håndtering af produktet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer mellem 2 - 8°C.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre - grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
7085-85-0	ethyl-2-cyanacrylat	2 ppm 10 mg/m <sup>3</sup>	-	AT 2011

DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### Generel information / hygiejne tiltag:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe.

# Sikkerhedsdatablad

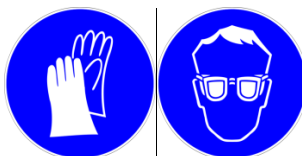
## WT420

Version 1.0

Udarbejdet: 14-06-2018



**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



**Åndedrætsværn:** Ved langvarig brug, kraftig eksponering eller overskridelse af grænsværdi, bør der anvendes åndedrætsværn, for eksempel halvmaske med filter A.

**Handsker:** Brug beskytteshandsker.  
Anbefalet materialer: Polyetylen (PE), brug ikke gummihandsker eller PVC. EN 374.

**Øjenværn:** Brug sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Passende arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Undgå udslip af større mængder til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Klar	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> 85°C	<b>Kogepunkt:</b> 96-150°C	<b>Damptryk:</b> 0,293 mmHg	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smelte/frysepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplønsionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Uopløselig (polymeriseres i vand)	

### 9.2 Andre oplysninger:

Volatile organiske forbindelser: 20 g/l.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Produktet polymerisere ved kontakt med fugt.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt ved opbevaring og brug i henhold til anvisningerne.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Produktet polymerisere ved kontakt med fugt.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Fugt.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret..
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Dampe kan irritere øjne og åndedrætsvejene ved indånding. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Irriterer huden. Ved tør atmosfære kan dampe forårsage irritation i øjnene.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Produktet er biologisk nedbrydeligt.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen information.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data, men ethyl-2-cyanacrylat polymeriseres i vand.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Baseret på tilgængelige oplysninger, indeholder blandingen ingen stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII til forordning (EF) 1907/2006 (REACH).
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen kendte.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Farligt affald.

**EAK-kode:**

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

Polymeriserer ved kontakt med vand, hvilket kan gøre at det størkner i kloakken. Sørg for, at produktet ikke kommer i afløb, vand og lignende.

**Rester af affald – Emballage:**

Tom emballage bortskaffes som produktet.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke farligt gods ADR/RID/IMDG/IMO

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Nej	No
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. REACH 1907/2006.

#### Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.  
Mal-kode (1993): 5-5.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)