

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Første udgivelsesdato: 1/12/1998 Revisionsdato: 11/04/2024 Erstatte version fra: 20/12/2022 Fremstilling: 11.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Navn : Fast-Glue 3  
Produktnummer : 01.0613.6100

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Meget flydende sekundlim til gummi og blød plast.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

##### Distributør:

Innotec Danmark A/S  
Rudolfgårdsvej 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
info@innotec.dk

#### 1.4. Nødtelefon

+45 (86) 286 336  
+45 (82) 121 212 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

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

Fuld tekst for fareklasser, H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Indeholder : Ethyl-2-Cyanacrylat  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af damp.  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand, sæbe.  
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 en GIFTINFORMATION, en læge.  
EUH-sætninger : EUH202 - Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med  $0,1\%$

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Navn                                     | Produktidentifikator   | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)   |
|--|--|---------|---|
| Ethyl-2-Cyanacrylat                      | CAS-nummer: 7085-85-0<br>EINECS / ELINCS number: 230-391-5<br>REACH-nr: 01-2119527766-29   | 70 – 90 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol | CAS-nummer: 123-31-9<br>EINECS / ELINCS number: 204-617-8<br>EC Index nummer: 604-005-00-4 | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn                | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser (%)     |
|---------------------|--|--|
| Ethyl-2-Cyanacrylat | CAS-nummer: 7085-85-0<br>EINECS / ELINCS number: 230-391-5<br>REACH-nr: 01-2119527766-29 | ( $10 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3; H335 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                   |   |
|-------------------|---|
| Generelt          | : Søg lægehjælp ved ubehag. Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.   |
| Indånding         | : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.                                      |
| Kontakt med huden | : Alt tilsmudset tøj tages straks af. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Forsøg ikke at tvinge læberne fra hinanden med magt.   |
| Øjen kontakt      | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Forsøg ikke at åbne øjnene med magt. |
| Indtagelse        | : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Drik meget vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.                |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Indånding    | : Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Hud kontakt  | : Forårsager hudirritation.               |
| øjne kontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation.     |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Tørt pulver. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Alkoholbestandigt skum. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Eksplisionsfare                                   | : Kan danne en eksplosiv blanding i luft.                          |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Cyanider. Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Bær beskyttende beklædning. Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Følg beskyttelsesforanstaltningerne, der er beskrevet i rubrik 7 og 8.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

#### For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Dette produkt og dets emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med lokal lovgivning. Udfør en mekanisk opsamling af produktet.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Stabil under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
- Hygjehjælp foranstaltninger : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

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

- Lagerbetingelser : Beskyttes mod fugt.
- Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel.
- Tekniske omstændighed(er) : Opbevares på et godt ventileret sted. Gulvet i lageret skal være inpermeable og således indrettet, at der dannes et opsamlingsbassin.
- Særlige forskrifter for emballagen : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares frostfrit.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Ethyl-2-Cyanoacrylat (7085-85-0)                             |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b> |                           |
| Lokalt navn  | Ethylcyanoacrylat         |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | 2 ppm                     |
| OEL STEL   | 20 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | 4 ppm                     |
| lovgivningsmæssig henvisning                                 | BEK nr 1619 af 19/12/2024 |
| <b>1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9)</b>   |                           |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b> |                           |
| Lokalt navn  | Hydroquinon               |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9) |  |
|---|--|
| OEL TWA   | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL C   | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Bemærkning  | K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risici ved arbejde med stoffer og materialer, der kan være kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske) |
| lovgivningsmæssig henvisning                        | BEK nr 1619 af 19/12/2024  |

### DNEL-værdier og PNECværdier

| Ethyl-2-Cyanacrylat (7085-85-0)                     |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                    |                          |
| Akut - systemisk effekt, indånding                  | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Akut - lokal effekt, indånding                      | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding             | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - lokal effekt, indånding                 | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>           |                          |
| Akut - systemisk effekt, indånding                  | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Akut - lokal effekt, indånding                      | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding             | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - lokal effekt, indånding                 | 9,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9) |                          |
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                    |                          |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                | 3,33 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding             | 2,1 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>           |                          |
| Langvarig - systemisk effekt, oral                  | 0,6 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding             | 1,05 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                | 1,66 mg/kg kropsvægt/dag |
| <b>PNEC (Vand)</b>                                  |                          |
| PNEC aqua (ferskvand)                               | 0,57 µg/l                |
| PNEC aqua (havvand)                                 | 0,057 µg/l               |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)              | 1,34 µg/l                |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                              |                          |
| PNEC sediment (ferskvand)                           | 4,9 µg/kg tørvægt        |
| PNEC sediment (havvand)                             | 0,49 µg/kg tørvægt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                                  |                          |
| PNEC jord   | 0,64 µg/kg tørvægt       |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                          |
| PNEC rensningsanlæg                                 | 0,71 mg/l                |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Handsker. Sikkerhedsbriller.

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Personlige værnemidler symbol(er):



### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Øjenværn:

Brug beskyttelsesbriller, der beskytter mod sprøjt

### Beskyttelse af hud

#### Hudværn:

Brug særligt arbejdstøj

### Håndværn:

I tilfælde af mulig kontakt mellem produktet og hænderne, opnås tilstrækkelig kemisk beskyttelse ved anvendelse af handsker (kontrolleret i henhold til standard EN374) af følgende materialer: Nitrilgummi. I tilfælde af vedvarende kontakt anbefaler vi handsker med en gennembrudstid på over 240 minutter, helst med > 480 minutter, såfremt de er tilgængelige. Som beskyttelse mod kortvarig kontakt/stænk er anbefalingen den samme, men det kan dog ske at beskyttelseshandsker ikke er tilgængelige i denne beskyttelsesklasse. I disse tilfælde er handsker med kortere gennembrudstid tilstrækkelige, forudsat alle pleje- og udskiftningsanbefalinger følges. Handskers tykkelse giver ingen pålidelig indikator om deres modstandsdygtighed over for bestemte kemikalier, da det afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Afhængig af handskens model og materiale, bør dens tykkelse normalt være over 0,35 mm. En handskes egnethed og holdbarhed afhænger af brug (= hyppighed og varighed af kontakten), handskematerialets kemiske resistens og fingerfærdighed. Rådfør dig altid med leverandøren af handsker. Forureneede handsker bør udskiftes. Personlig hudpleje er en forudsætning for en effektiv håndbeskyttelse. Beskyttelseshandsker skal altid anvendes på rene hænder. Efter brug bør hænderne vaskes og tørres grundigt.

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Brug passende åndedrætsværn, hvis luftfornyelsen ikke er tilstrækkelig til at holde støv/damp under eksponeringsgrænseværdierne

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Fysisk form                                    | : Flydende          |
| Farve  | : Farveløs.         |
| Lugt   | : Karakteristisk.   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt/smeltepunktinterval                | : Ikke tilgængeligt |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt                                      | : 150 °C            |
| Antændelighed                                  | : Ikke tilgængeligt |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt                                    | : 87 °C             |
| Selvantændelsestemperatur                      | : 500 °C            |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt |
| pH   | : Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : 1,42              |
| Damppres                                       | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 20 °C                             | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ vægtylde (vand = 1)                    | : 1,05 (20 °C)      |
| Damp tæthed                                    | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig   |

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre sikkerhedskarakteristika

V.O.C. (V.O.S.) : 20 g/l

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Undgå enhver kontakt med vand (eller fugtig luft) for dette materiale. Polymerisering.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Overophedning. Beskyt mod frost. Direkte sollys.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Kraftige oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

| Ethyl-2-Cyanacrylat (7085-85-0) |  |
|---------------------------------|--|
| LD50/mundtlig/rotte             | > 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50/dermal/kanin               | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |

| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9) |  |
|---|--|
| LD50/dermal/kanin                                   | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

|  |  |
|--|--|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Forårsager hudirritation.  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Kan forårsage irritation af luftvejene.  |

| Ethyl-2-Cyanacrylat (7085-85-0) |  |
|---------------------------------|--|
| Enkel STOT-eksponering          | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| Gentagne STOT-eksponeringer     | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Aspirationsfare                 | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9) |   |
|---|---|
| LC50/96h/fisk                                       | 0,638 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50/24h/daphnia magna                              | 0,134 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50/48h/daphnia magna                              | 0,061 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed                  |   |
| Fast-Glue 3   |   |
| Persistens og nedbrydelighed                        | Kan nedbrydes biologisk.  |
| Ethyl-2-Cyanacrylat (7085-85-0)                     |   |
| Persistens og nedbrydelighed                        | Hurtigt nedbrydeligt  |
| 1,4-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol (123-31-9) |   |
| Persistens og nedbrydelighed                        | Hurtigt nedbrydeligt  |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale                    |   |
| Fast-Glue 3   |   |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)      | 1,42  |
| 12.4. Mobilitet i jord                              |   |
| Ingen tilgængelige oplysninger                      |   |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering          |   |
| Ingen tilgængelige oplysninger                      |   |
| 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber                 |   |
| Ingen tilgængelige oplysninger                      |   |
| 12.7. Andre negative virkninger                     |   |
| Fast-Glue 3   |   |
| Generelle information(er)                           | Undgå udledning til miljøet.  |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Regional affaldsforordning | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  |
| Affald / ubrugte produkter | : Undgå udledning til miljøet.   |
| EAK-kode                   | : 08 04 09* - Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer<br>15 01 02 - Plastemballage |

#### Danmark

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Kemikalieaffaldsgruppe | : H - Affald med lavt energiindhold |
| Affaldsfraktion        | : 03.51                             |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IMDG) | : Ikke anvendelig |

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Officiel godsbetegnelse (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG) | : Ikke anvendelig |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : Ikke anvendelig |
|------------------------------|-------------------|

#### IMDG

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : Ikke anvendelig |
|-------------------------------|-------------------|

### 14.4. Emballagegruppe

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Emballagegruppe (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ikke anvendelig |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 14.5. Miljøfarer

Yderligere oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

V.O.C. (V.O.S.) : 20 g/l

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### Nationale regler

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse III-1

En oplagsenhed : 50 liter

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Brandfarlig henhold til det danske Justitsministerium; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

Danske Nationale forskrifter (Tillæg) : Gravid/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det  
Kun til industriel brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne | Kommentar   |
|-------|-------------|-------------|
|       | Erstatter   | Modificeret |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer |   |                    |
|------------------------|---|--------------------|
| Punkt                  | Ændret emne                                   | Kommentar          |
|                        | Revisionsdato                                 | <b>Modificeret</b> |
| 1.1                    | Navn  | <b>Modificeret</b> |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | <b>Modificeret</b> |
| 4.1                    | Kontakt med huden                             | <b>Modificeret</b> |
| 4.1                    | Indtagelse                                    | <b>Modificeret</b> |
| 4.2                    | Hud kontakt                                   | <b>Modificeret</b> |
| 4.2                    | Forstoppelse                                  | <b>Fjernet</b>     |
| 4.2                    | øjens kontakt                                 | <b>Modificeret</b> |
| 7.2                    | Lagertemperatur                               | <b>Fjernet</b>     |
| 8.2                    | Hudværn                                       | <b>Modificeret</b> |
| 8.2                    | Øjenværn                                      | <b>Modificeret</b> |
| 8.2                    | Åndedrætsværn                                 | <b>Modificeret</b> |
| 8.2                    | Håndværn                                      | <b>Modificeret</b> |
| 9.1                    | Nedbrydningsstemperatur                       | <b>Fjernet</b>     |
| 9.1                    | Kogepunkt                                     | <b>Modificeret</b> |
| 9.2                    | V.O.C. (V.O.S.)                               | <b>Modificeret</b> |
| 10.5                   | Materiale(r) at undgå                         | <b>Modificeret</b> |
| 10.6                   | Farlige nedbrydningsprodukter                 | <b>Fjernet</b>     |
| 13.1                   | EAK-kode                                      | <b>Modificeret</b> |
| 15.1                   | V.O.C. (V.O.S.)                               | <b>Modificeret</b> |

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | WGK = Wassergefährdungsklasse   |
|                            | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|                            | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|                            | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|                            | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|                            | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|                            | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|                            | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                            | TWA = time weighted average   |
|                            | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                            | TLV = Threshold Limit Value   |
|                            | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                            | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                            | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                            | STEL = Short term exposure limit  |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                            | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                            | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                            | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                            | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                            | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |
|                            | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                            | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                            | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                            | IATA = International Air Transport Association  |
|                            | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|                            | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|                            | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|                            | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                            | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                            | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                            | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                            | CSR = Chemical Safety Report  |
|                            | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                            | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                            | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                            | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|                            | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1   |
| Carc. 2                              | Carcinogenicitet, kategori 2   |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Muta. 2                              | Kimcellemutagenicitet, kategori 2  |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |

# Fast-Glue 3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.   |
| H341                                 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.   |
| H351                                 | Mistænkt for at fremkalde kræft.  |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| EUH202                               | Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn. |

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med oplysningerne i den kemiske sikkerhedsrapport (CSR) i det omfang disse oplysninger var tilgængelige på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet (se dato for sidste revision).

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskabsniveau og gældende EU-lovgivning og national lovgivning, da brugernes arbejdsforhold ligger udenfor vores viden og kontrol. Brugeren har altid ansvaret for at sikre, at kravene i gældende lovgivning opfyldes. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad giver vejledning om produktets sundheds-, sikkerheds- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ydelse eller egnethed til bestemte formål. Oplysningerne som gives, vedrører kun det specifikke, anførte produkt og vil ikke nødvendigvis gælde for dette produkt, hvis det bruges i kombination med et andet produkt. Produktet må ikke bruges til noget andet formål end de anførte, uden først at indhente skriftlige instrukser om håndtering.