



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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Trelim.
Synonym/-er	Polyvinylacetatpolymerprodukt i vand.
CAS nr.	Blanding.
EF Nr.	Blanding.

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

Identificerede Anvendelser	Forbrugerklæbemidler til byggeri, tømrerarbejde eller hobbyprojekter, der anvender alle typer af træ. Det er vandafvisende (passerer ANSI / HPVA Type II), kan slibes og males.
Frarådede Anvendelser	Ingen kendte.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Storbritannien.
Telefon	01257 241319
Fax	01257 273820
e-mail	eusales@gorillaglue.com

### 1.4 Nødtelefon


Giftlinjen	+45 82 12 12 12 (24 timer)
Nødtelefonnummer	+44 (0) 1257 241319 (Under Arbejdstid) +1 651-603-3429 (Efter Arbejdstid)

## 2. PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

<b>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Sens. 1; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
--	--

### 2.2 Mærkningselementer

Produktnavn	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Farepiktogram(mer)	Gorilla Trelim.
	
Signalord	GHS07
Farlig(e) Ingreduens(er)	Advarsel.
	Blanding, 3 (2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon.
Faresætning(er)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Trelim



Dato revideret: 09/03/2021

Version 2.0

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

Sikkerhedsætning(er)

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P280: Brug handsker / beskyttelsestøj / beskyttelsesbriller.  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P501: Bortskaf indholdet / beholderen i henhold til lokale regler.  
P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

## 2.3 Andre farer

Eksposering kan forværre dem med eksisterende øjen-, hud- eller åndedrætsproblemer.

## 2.4 Yderligere oplysninger

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

## 3. PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

EF Klassificering No. 1272/2008

Farlig(e) Ingrediens(er)	Vikt %	CAS nr.	EF -nr.	EØF INDEX-Nr.	Classificering
Vand	40-70	7732-18-5	231-791-2	Ingen tildelte	Ingen
Vinylacetat-Vinylalkoholpolymer	1-5	25213-24-5	607-648-9	Ingen tildelte	Eye Irrit. 2; H319
2-propanol, 1-phenoxy-	1-5	770-35-4	212-222-7	Ingen tildelte	Eye Irrit. 2; H319
Blanding, 3 (2H) - isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- med 2-methyl-3 (2H) - isothiazolon	≤0.001 5	55965-84-9	611-341-5	613-167-00-5	Skin Corr. 1B; H314, Acute Tox. 3; H301, H311, H331, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410 Specifikke koncentrationsgrænser (C ≥ 0,0015) Skin Sens. 1; H317, (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315, (C ≥ 0,6) Skin Corr. 1B; H314

### 3.3 Yderligere oplysninger



Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

## 4. PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Forsøg ikke at give en bevidstløs person noget via munden. Søg lægehjælp ved ubehag. (vis mærkat hvis muligt).

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp ved ubehag.

Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Fortsæt med at vaske det berørte område i mindst 15 minutter. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Kontakt læge.

Indtagelse

Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

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

Hudkontakt: Kan forårsage allergisk hudreaktion. Rødme, Smerte, Hævelse, Kløe, Brændende fornemmelse, Tørhed, og Dermatitis.

Øjenkontakt: Kan muligvis forårsage øjenirritation. Svie, Tårestrøm, Rødme, og Hævelse af øjnene.

Indtagelse: Kan være skadeligt eller have stærke virkninger.

Indånding: Ingen forventet under normale opbevaringsforhold.

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

## 5. PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler

Til tør polymer: Sluk fortrinsvis med alkoholresistent skum, kuldioxid eller tørre kemikalier.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke meget vand. Meget vand kan starte brand.

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

Ikke-brandfarlig. Ikke eksplosiv. Reaktivitet: Ingen kendte.



## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Produktet i opløsningsform brænder ikke. Produktet vil kun brænde, når det vand, den indeholder, er uddrivet.

Vær varsom ved bekæmpning af kemisk brand. Lad ikke det overskydende komme i afløb, kloakker eller vandløb. Brandmænd bør bære beskyttelsestøj, herunder åndedrætsværn.

## 6. PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b> | Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer hvis nødvendigt. Brug passende personlige værnemidler ved fjernelse af spild. Ved ankomsten til stedet forventes den første respondent at anerkende tilstedeværelsen af farligt gods, beskytte sig selv og offentligheden, sikre området og tilkalde hjælp fra uddannet personale, så snart betingelserne tillader det. |
| <b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>  | Undgå afløb til vandløb og kloak.   |
| <b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>                                 | Fare - spildet kan være fedtet. Dæk spildt materiale til med inaktivt, absorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse. Bortskaf tomme beholdere og affaldsstoffer på sikker vis.  |
| <b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>   | Se også Punkt: 8, 13  |

## 7. PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- |   |  |
|---|--|
| <b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering</b>                               | Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt med sæbe og vand efter håndtering, og før du spiser, drikker eller anvender tobaksprodukter. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. |
| <b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b> | Opbevares på et køligt, godt ventileret (tørt) sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Bør ikke udsættes for frost. Må ikke udsættes for varme og direkte sollys.  |
| Opbevaringstemperatur   | 10-35°C (50-95°F)  |
| Opbevaringstid  | Stabil under normale forhold.  |
| Materialer, der skal undgås   | Syrer, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Vand.   |



## 7.3 Særlige anvendelser

Forbrugerklæbemidler til byggeri, tømrerarbejde eller hobbyprojekter, der anvender alle typer af træ. Det er vandafvisende (passerer ANSI / HPVA Type II), kan slibes og males.

## 8. PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### 8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	Grænseværdi (8t, ppm)	Grænseværdi (8t, mg/m <sup>3</sup> )	Grænseværdi (15 min. ppm)	Grænseværdi (15 min. mg/m <sup>3</sup> )	Anm
						Ikke fastlagt

Kilde: At-VEJLEDNING Grænseværdier for stoffer og materialer

#### 8.1.2 Biologisk grænseværdi

Ikke fastlagt.

#### 8.1.3 PNEC'er og DNEL'er

Ikke fastlagt.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation, således at den angivne grænseværdi for arbejdsmiljø ikke overstiges. Sørg for, at øjenskylningsystemer samt sikkerhedsbrusere er placeret tæt på arbejdsstedet.

#### 8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelse af øjne/ansigt



Bær beskyttelsesbriller (briller, ansigtsværn eller sikkerhedsbriller).

Beskyttelse af hud (Beskyttelse af hænder/ Andet)



Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Kemisk resistente materialer og stoffer.

Åndedrætsværn



Brug passende åndedrætsværn, hvis der er sandsynlighed for eksponering for koncentrationer, der overstiger grænseværdien for arbejdsmiljø.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

#### 8.2.3 Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Undgå afløb til vandløb og kloak.

## 9. PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



Udseende	Væske.
Farve.	Lys brunfarvet, Mælkeagtig.
Lugt	Sød.
Lugttærskel	Ingen data.
pH	2,5-3,5
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C (32°F)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C (212°F)
Flammepunkt	Ingen data.
Fordampningshastighed	Ingen data.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	Ingen data.
Dampmassefylde	Ingen data.
Relativ massefylde	Ingen data. Ingen data.
Opløselighed	Ikke blandbar med vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke blandbar med vand.
Selvantændelsestemperatur	Ingen data.
Dekomponeringstemperatur	Ingen data.
Viskositet	4000-6000 cP @ 25°C (77°F)
Eksplorative egenskaber	Ingen data.
Oxiderende egenskaber	Ingen data.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.

## 10. PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1</b> Reaktivitet	Ingen kendte.
<b>10.2</b> Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
<b>10.3</b> Risiko for farlige reaktioner	Sundhedsfarlig polymerisering vil ikke forekomme. Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
<b>10.4</b> Forhold, der skal undgås	Holdes ude af direkte sollys. Ekstreme høje eller lave temperaturer.
<b>10.5</b> Materialer, der skal undgås	Syrer, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Vand.
<b>10.6</b> Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonmonoxid, Carbondioxid, Aluminiumoxider.

## 11. PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>11.1</b> Oplysninger om toksikologiske virkninger	
<b>Akut toksicitet</b>	Ikke klassificeret.
Oral	2-propanol, 1-phenoxy-: LD50 (rotte) = 2830 mg/kg Blanding, 3 (2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon: ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw 3(2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-: LD50 (rotte) = 481 mg/kg; ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw

# SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Trelim

Dato revideret: 09/03/2021

Version 2.0

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830



Dermal	2-propanol, 1-phenoxy-: LD50 (rotte) = >2000 mg/kg Blanding, 3 (2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw 3(2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw
Indånding	Blanding, 3 (2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon: ATE (CLP) (4 time <sup>®</sup> ) = 0,500mg/l 3(2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-: LD50 (rotte) (4 time <sup>®</sup> ) = 1,23mg/l
Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.
11.2 Andre oplysninger	Ingen.

## 12. PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet	Lav toksicitet for organismer, der lever i vand. 3(2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-: LC50(Fisk)(96 timer) = 1,6 mg/l EC50(Daphnia magna)(48 timer) = 0,12-0,3 mg/l, 4,71 mg/l
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	3(2H) -isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-: -0,71 – 0,75 @20°C Log Pow
12.4 Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige oplysninger.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen tilgængelige oplysninger.
12.6 Andre negative virkninger	Undgå udledning til miljøet.

## 13. PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Udled ikke spildevand og/eller rensesvand via det offentlige kloaksystem. Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads.
13.2 Yderligere oplysninger	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

## 14. PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig ved transport.

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.



14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.
14.4	Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant.
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant.

## 15. PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
15.1.1	EU-forordninger	
	Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger	
	Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder	Ikke alle kemikalier er anført.
	REACH: Bilag XIV Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse	Ikke alle kemikalier er anført.
	REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Ikke alle kemikalier er anført.
	Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	Ikke alle kemikalier er anført.
15.1.2	Nationale bestemmelser	Ingen kendte.
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Ikke relevant.

## 16. PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16

### BILLEDTEKST

DNEL	Afledt nuleffektniveau
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
vPvB	meget Persistent og meget Bioakkumulerende
Acute Tox. 3	Akut toksicitet Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/-irritation Kategori 1B
Skin Sens. 1	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlige for det akvatiske miljø Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlige for det akvatiske miljø Kategori 1

### Faresætning(er)

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.



# SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Trelim



Dato revideret: 09/03/2021

Version 2.0

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatamateriale er udarbejdet af kvalificeret personale og er, til vores bedste viden, korrekte og nøjagtige. Oplysningerne og anbefalingerne er lavet til dette produkt med forståelse for, at køberen selvstændigt vil bestemme egnetheden af produktet til et givent formål. Disse data udgør ikke en garanti, nedskrevet eller underforstået, lovligt eller på anden måde. Gorilla Glue Companys påtager sig ikke et juridisk ansvar. Data forelægges kun brugeren til oplysning og overvejelser. Enhver brug af dette produkt er under brugerens eget ansvar og skal være i overensstemmelse med gældende føderale, statslige, regionale og lokale love og bestemmelser.

## Bilag til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ikke relevant.