



## Gorilla Trelim

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) &amp; 2020/878

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Trelim
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.
Unik formelidentifikator (UFI)	Q800-U0RP-S00J-1PNP

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	Klebestoffer.
Bruksområde(r) som frarådes	Ikke kjent.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	
Firmaidentifikasjon	Gorilla Glue Europe Ltd
Produsentens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00
Forhandle	
Firmaidentifikasjon	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørens adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Giftinformasjonen	
Adresse	Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.
Nødtelefonnummer	22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1A :Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon.
-------------------------------------	--

#### 2.2 Merkingselementer

	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Gorilla Trelim
Farepiktogram(mer)	
	GHS07
Varselord	Advarsel
Faresetning(er)	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.



### Gorilla Trelim

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261: Unngå innånding av damp.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

Ingen kjente.

#### 2.4 Tilleggsopplysninger

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

#### 3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	25213-24-5	607-648-9	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1-phenoxypropan-2-ol	770-35-4	212-222-7 01-2119486566-23-XXXX	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Aluminum chloride, basic	1327-41-9	215-477-2 01-2119531563-43-XXXX	0.1-1.0	Met. Corr. 1 H290 Eye Dam. 1 H318	GHS05
vinylacetat	108-05-4	203-545-4 01-2119471301-50-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119392409-28-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
formaldehyd ... %	50-00-0	200-001-8 01-2119488953-20-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
2-metyl-2H-isotiazol-3-en	2682-20-4	220-239-6 01-2120764690-50-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
acetaldehyd	75-07-0	200-836-8 01-2119918285-36-XXXX	<0.01	Flam. Liq. 1 H224 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS02 GHS08



**Gorilla Trelim**

				Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS07
akrylamid	79-06-1	201-173-7 01-2119463260-48-XXXX	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361f STOT RE 1 H372	GHS06 GHS08 GHS07

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Spesifikk konsentrasjonsgrense		M-faktor	ATE
vinylacetat	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Metanol	67-56-1	STOT SE 1	C>= 10.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		STOT SE 2	C>= 3.00 < 10.00		
formaldehyd ... %	50-00-0	Skin Corr. 1B	C>= 25.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		Skin Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		Skin Sens. 1	C>= 0.20 <= 100.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2-metyl-2H-isotiazol-3-en	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C>= 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500
akrylamid	79-06-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.  
Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.  
H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.

Hudkontakt

Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.



## Gorilla Trelim

- øyekontakt Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeyritasjon: Søk legehjelp.
- inntak gjennom munnen Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Gir alvorlig øyeyritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler

Ta hensyn til omgivende materialer. Slukk med karbondioksid, pulverapparat, skum eller vann i spredt stråle.

Uegnede slokkingsmidler

Ingen.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke forventet. Kan spaltes ved brann og avgi giftig og irriterende damp.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Vask hendene og eksponert hud etter bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Flytt over til en avfallsbeholder.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert. Må ikke fryses.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Klebestoffer.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametere

##### 8.1.1 Administrative Normer

Administrative Normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Aluminiumløselige salter (beregnet som Al)	1327-41-9		2			
Vinylacetat	108-05-4	5	17.6	10	35.2	K, E

**Gorilla Trelim**

Formaldehyd	50-00-0	0.3	0.37	0.6	0.74	A, K, G
Formaldehyd	50-00-0	1	1.2			T
Metanol	67-56-1	100	130			H, E
Acetaldehyd	75-07-0	25	45			K
Akrylamid	79-06-1		0.03			H, K, M, G

Fylke  
NorgeKilde  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2021, Norge

Bemerkning

Notater

K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
E EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.  
A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.  
G EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.  
T Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.  
H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  
M Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.

**8.2 Eksponeringskontroll**

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. En vaskeanlegg/vann for rengjøring av øye og huden bør være til stede.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øyevern

Bruk vernebriller for beskyttelse mot væskesprut.



Hudvern

Bruk egnete hansker dersom stadig hudkontakt er sannsynlig : Nitrilgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



Åndedrettsvern

Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.



Termiske farer

Ikke anvendelig.



8.2.3. Miljøovervåking

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske.
Farge	Brun.
Lukt	Eteraktig.
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	100°C
Brannfare	Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	3-4
Kinematisk Viskositet	Ikke kjent.
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Dispergeres. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke kjent.



## Gorilla Trelim

Damptrykk	23hPa @ 20°C
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
Relativ damp tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke anvendelig.
<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ingen.

### AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke forventet.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Varme og direkte sollys. La ikke stoffet fryse.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Sterke oksiderende midler.
<b>10.6 Farlige dekomponeringsprodukter</b>	Ingen farlige avfallstoffer påvist.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 86206.90000
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 261904.77000
Akutt toksisitet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 1434.78000
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Reproduksjonstoksitet	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Amning	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

<b>11.2.1 Forstyrrende egenskaper av endokrine</b>	Ikke kjent.
<b>11.2.2 Annen informasjon</b>	Ikke kjent.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Toksitet

Toksitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.



## Gorilla Trelim

Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>12.3 Bioakkumulasjonspotensial</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Dispergerbar i vann. Det antas at produktet har stor bevegelighet i jord.
<b>12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering</b>	Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
<b>12.6 Forstyrrende egenskaper av endokrine</b>	Ingen kjente.
<b>12.7 Andre skadevirkninger</b>	Ikke kjent.

### AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

<b>13.1 Behandlingsmetoder for avfall</b>	Ikke kast ut med husholdningsavfall. Må slippes ut på egnet avfallsstedet. Forbrenning etter godkjent metode bør vurderes.
<b>13.2 Tilleggsopplysninger</b>	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN korrekt transportnavn</b>	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transport fareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig
<b>14.4 Pakkegruppe</b>	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert som Marin Pollutant.
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for bruker</b>	Ikke kjent
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke kjent

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### 15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning  
akrylamid (79-06-1), N(hydroksymetyl)akrylamid (924-42-5)

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning  
Ikke oppført

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler  
Carcinogens: category 1B (50-00-0), Metanol (67-56-1), Carcinogens: category 1B (75-07-0), akrylamid (79-06-1), Carcinogens: category 1B (64742-52-5), Carcinogens: category 1B (64742-65-0), Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol (25213-24-5), 1-phenoxypropan-2-ol (770-35-4), Aluminum chloride, basic (1327-41-9), 2-metyl-2H-isotiazol-3-en (2682-20-4), vinylacetat (108-05-4), N-(hydroxymetyl)acrylamide (924-42-5)

Løpende handlingsplan for samfunnet  
Aluminium chloride basic (1327-41-9), vinylacetat (108-05-4), Formaldehyde (50-00-0), Metanol (67-56-1)

Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs)  
Ikke oppført

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget  
Ikke oppført





## Gorilla Trelim

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport Ikke oppført  
og import af farlige kemikalier

### Nasjonale forskrifter

Auto Care erklæringsnummer: 643876

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 3, 11

### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS06: GHS: Dødningshode og korslagte knokler

GHS08: GHS: Helsefare

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Flam. Liq. 1 : Brannfarlig væske, Categorie 1

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2

Met. Corr. 1 : Stoff eller blanding som er etsende for metaller, Categorie 1

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Skin Corr. 1B : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1B

Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1

Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Categorie 1A

Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2

Acute Tox. 2 : Akutt toksisitet, Categorie 2

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3

Muta. 1B : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 1B

Muta. 2 : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 2

Carc. 1B : Kreftfremkallende, Categorie 1B

Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2

Repr. 2 : Reproduksjonstoksisitet, Categorie 2

STOT SE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 1

STOT RE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — gjentatt eksponering, Categorie 1

Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1

Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1

Faresetning(er)

H224: Ekstremt brannfarlig væske og damp.

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H290: Kan være etsende for metaller.

H301: Giftig ved svelging.





## Gorilla Trelim

H311: Giftig ved hudkontakt.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H330: Dødelig ved innånding.  
H331: Giftig ved innånding.  
H332: Farlig ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H340: Kan forårsake genetiske skader.  
H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
H350: Kan forårsake kreft.  
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H361f: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H370: Forårsaker organskader.  
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av damp.  
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

### Akronymer

ATE : Akutt Toksisitet Estimert  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger  
DNEL : Utleddet Nivå med Ingen Effekt  
EC : Europeiske Fellesskapet  
EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersiell Kjemiske Stoffer  
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt  
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm  
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan  
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
data som brukes til å compilere sikkerhetsdatabladet  
Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Gorilla Glue Europe Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets skikket til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Gorilla Glue Europe Ltd tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes



### **Gorilla Trelim**

et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.