

**Gorilla Trælim**

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	Gorilla Trælim
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	Q800-U0RP-S00J-1PNP

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

Identificerede Anvendelser	Lim.
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent	
Firmaidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
Postnummer	
Telefon:	01257 241 319
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00
Leverandør	

Firmaidentifikation	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørs adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Dansk Poison Information Centre (DPIC)	
Adresse	Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark.
Nødtelefonnummer	+45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1A :Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2.2 Mærkningselementer**

Produkt navn	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) Gorilla Trælim
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Farepiktogram(mer)



GHS07

Signalord

Advarsel



### Gorilla Trælim

Faresætning(er)

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

2.4 Yderligere oplysninger

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

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(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
Methanol	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 methyl-2H-isothiazol-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



## Gorilla Trælim

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 Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS02 GHS08 GHS07
acrylamid	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

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser		M-faktor	EAT
vinylacetat	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Methanol	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 methyl-2H-isothiazol-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
acrylamid	79-06-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**



## Gorilla Trælim

Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
Hudkontakt Øjenkontakt	Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEK/EMPELSE

<b>5.1 Slukningsmidler</b>	
Egnede Slukningsmidler	Som egnet for omgivende ild. Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler	Ingen.
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	
	Ingen forventede. Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige og irriterende dampe.
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab</b>	
	Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn.

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

<b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	
	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse. Tilsmutset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	
	Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.
<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
	Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>	
	Se også Punkt 8, 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering</b>	
	Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med huden og øjnene. Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Alt tilsmutset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	
	Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Må ikke nedfryses.
Opbevaringstemperatur	Omgivende.
Opbevaringstid	Stabil under normale forhold.
Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende midler.
<b>7.3 Særlige anvendelser</b>	
	Lim.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

##### 8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:

**Gorilla Trælím**

Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al	1327-41-9		1			
Vinylacetat	108-05-4	5	18			K, E
Vinyl acetate	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV
Formaldehyd (Formalin)	50-00-0	0.28	0.437			E, L, K, (b)
Methanol (Methylalkohol)	67-56-1	200	260			E, H
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Acetaldehyd	75-07-0	25	45			L, K
Acrylamid	79-06-1		0.03			E, H, K
Acrylamide	79-06-1		0.1			CM, (5.1)

Område Danmark EU  
Kilde Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2021  
Vejledende grænseværdi

Bemærkning  
K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  
E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.  
IOELV Vejledende grænseværdi  
L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.  
(b) Hudsensibiliserende  
H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.  
Skin The possibility of significant uptake through the skin.  
CM Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values.  
(5.1) Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.

**8.2 Eksponeringskontrol**

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse imod væskeopsprøjt.



Beskyttelse af hud

Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig: Nitrilgummi. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Væske.
Farve	Brun.
Lugt	Æter-lignende.
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.



## Gorilla Trælim

Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	3-4
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Kan spredes. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	23hPa @ 20°C
Massefylde og/eller relativ massefylde	Vides ikke.
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen forventede.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Varme og direkte sollys. Materialet må ikke udsættes for frost.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende midler.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	
Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 86206.90000
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 261904.77000
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 1434.78000
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
<b>11.2 Oplysninger om andre farer</b>	
<b>11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber</b>	
<b>11.2.2 Andre oplysninger</b>	Vides ikke.  Vides ikke.



## Gorilla Trælim

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1 Toksicitet

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet - Fisk	Lav toksicitet for fisk.
Toksicitet - Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Kan spredes i vand. Produktet formodes at have høj mobilitet i jord.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

#### 12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes på egnet affaldsplads. Forbrænding ved en godkendt metode kan overvejes.

#### 13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

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

Ikke relevant

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke

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

Vides ikke

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker acrylamid (79-06-1), N-(hydroxymethyl)acrylamid (924-42-5)

meget store betænkeligheder

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

Ikke anført





## Gorilla Trælim

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Carcinogens: category 1B (50-00-0), Methanol (67-56-1), Carcinogens: category 1B (75-07-0), acrylamid (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 methyl-2H-isothiazol-3-en (2682-20-4), vinylacetat (108-05-4), N-(hydroxymethyl)acrylamide (924-42-5)
Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	Aluminium chloride basic (1327-41-9), vinylacetat (108-05-4), Formaldehyde (50-00-0), Methanol (67-56-1)
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	Ikke anført
<b>Nationale bestemmelser</b>	
Andet	Vides ikke.
<b>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 3, 11

#### BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme  
GHS05: GHS: Ætsning  
GHS06: GHS: Dødningehoved og korslagte knogler  
GHS08: GHS: Sundhedsfare  
GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 1 : Brandfarlig væske, Kategori 1  
Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2  
Met. Corr. 1 : Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1  
Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3  
Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
Skin Corr. 1B : Hudætsning/-irritation, Kategori 1B  
Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1  
Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Kategori 1A  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1  
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2  
Acute Tox. 2 : Akut toksicitet, Kategori 2  
Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3  
Muta. 1B : Kimcellemutagenicitet, Kategori 1B  
Muta. 2 : Kimcellemutagenicitet, Kategori 2  
Carc. 1B : Carcinogenicitet, Kategori 1B





## Gorilla Trælim

Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2  
Repr. 2 : Reproduktionstoksicitet, Kategori 2  
STOT SE 1 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 1  
STOT RE 1 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 1  
Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1  
Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1

### Faresætning(er)

H224: Yderst brandfarlig væske og damp.  
H225: Meget brandfarlig væske og damp.  
H290: Kan ætse metaller.  
H301: Giftig ved indtagelse.  
H311: Giftig ved hudkontakt.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H330: Livsfarlig ved indånding.  
H331: Giftig ved indånding.  
H332: Farlig ved indånding.  
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H340: Kan forårsage genetiske defekter.  
H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
H350: Kan fremkalde kræft.  
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
H370: Forårsager organskader.  
H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Sikkerhedssætning(er)

P261: Undgå indånding af damp.  
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).  
P333+P313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

### Akronymer

EAT : Estimat for Akut Toksicitet  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
DNEL : Afledt nuleffektniveau  
EF : Europæiske Fællesskab  
EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer  
LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration  
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier



## Gorilla Trælim

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en  
Ansvarsfraskrivelse

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Gorilla Glue Europe Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Gorilla Glue Europe Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.