



## Gorilla Kraftig Monteringslim

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 Kraftig Monteringslim
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	MF00-A03Q-6007-ONEG

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

Identificerede Anvendelser	Lim, Tætningsmidler
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	
Firmaidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress	26 Eaton Avenue Matrix Park, Buckshaw Village Chorley, Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@gorillaglugue.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@gorillaglugue.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



## Gorilla Kraftig Monteringslim

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogram(mer)



GHS07

Signalord

Advarsel

Faresætning(er)

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
EUH208: Indeholder: (N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine,  
Trimethoxyvinylsilane) Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P280: Bær beskyttelsehandsker/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.  
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national  
lovgivning.

### 2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder: 870-08-6 (Hormonforstyrrende egenskaber)

### 2.4 Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. /	%W/	Faresætning(er)	Farepiktogram(me)
--------------------------	---------	-----------	-----	-----------------	-------------------



**Gorilla Kraftig Monteringslim**

		REACH- registreringsnr	W		r)
Calcium Carbonate	471-34-1	207-439-9 01- 2119486795- 18-XXXX	55.60	Ikke klassificeret.	Ingen
Silane Modified Polyurethane Polymer			30.00	Ikke klassificeret	Ingen
Propane-1,2-diol, propoxylated	25322-69-4	500-039-8 01- 2119457556- 29-XXXX	4.77	Ikke klassificeret	Ingen
Micronized amide wax			3.00	Ikke klassificeret	Ingen
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5 01- 2119489379- 17-XXXX	2.80	Carc. 2 H351	GHS08
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	1760-24-3	217-164-6 01- 2119970215- 39-XXXX	<1	Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335	GHS05 GHS07
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8	0.90	Skin Sens. 1B H317	GHS07
3-(trimethoxysilyl)propylamine	13822-56-5	237-511-5 01- 2119510159- 45-XXXX	0.61	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	2530-83-8	219-784-2 01- 2119513212- 58-XXXX	0.50	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05
Bumetrizole	3896-11-5	223-445-4 01- 2119971796- 18-XXXX	0.36	Ikke klassificeret	Ingen
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	258-207-9 01- 2119537297- 32-XXXX	0.36	Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS08 GHS09
Diocetyl tin oxide	870-08-6	212-791-1 01-	0.0625	STOT SE 2 H371	GHS08



## Gorilla Kraftig Monteringslim

		2119971268-27-XXXX			
ethylsilikat	78-10-4	201-083-8 01-2119496195-28-XXXX	0.0375	Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335	GHS02 GHS07

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

Indånding	Behandl symptomatisk.
Hudkontakt	Behandl symptomatisk.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Behandl symptomatisk.

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

Kan muligvis medføre irritation.

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

Behandl symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler	Som egnet for omgivende ild.
Uegnede slukningsmidler	Ingen.

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

Forbrænding eller termisk nedbrydning vil udvikle giftige og irriterende dampe.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hold beholdere afkølet ved oversprøjtning med vand hvis de udsættes for stærk varme.

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

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug særligt arbejdstøj, egnede



## Gorilla Kraftig Monteringslim

beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.

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

Opbevares i en tæt lukket beholder.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 7.3 Særlige anvendelser

Lim, Tætningsmidler

## 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:
Titandioxid, beregnet som Ti	13463-67-7		6			K
Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn	870-08-6		0.1			H
Tetraethylorthosilikat (Ethylsilikat, Tetraethoxysilan)	78-10-4	5	44			E
Tetraethyl orthosilicate	78-10-4	5	44			IOELV



## Gorilla Kraftig Monteringslim

EU Vejledende grænseværdi

Bemærkning	Noter
K	betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
H	betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
E	betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.
IOELV	Vejledende grænseværdi

### 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

Bær: Uigennemtrængelige handsker. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Undgå udledning til miljøet.  
Af Eksponering Af Miljøet

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Ikke-brandfarlig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.



## Gorilla Kraftig Monteringslim

Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Ikke-blandbar. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
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

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen forventede.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 29333.33
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.



## Gorilla Kraftig Monteringslim

Enkel STOT-eksponering

Gentagne STOT-eksponeringer

Aspirationsfare

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Hormonforstyrrende egenskaber: Liste II: Stoffer, der er under evaluering for hormonforstyrrende stoffer i henhold til EU-lovgivning 870-08-6 (Menneskers sundhed)

## 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

Ikke blandbar med vand. Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

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

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Angivet på: Liste II: Stoffer, der er under evaluering for hormonforstyrrende stoffer i henhold til EU-lovgivning 870-08-6 (Miljø)

### 12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes på egnet affaldsplads.

### 13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer



## Gorilla Kraftig Monteringslim

	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassificeret som Marin Forurenende.
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Vides ikke
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	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 meget store betænkeligheder

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER Ikke anført

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring

og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets

forordning (EF) nr. 1005/2009 om

stoffer, der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets

Forordning (EU) Nr. 649/2012 om

eksport og import af farlige kemikalier

#### Nationale bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK No. 3 (meget farligt for vand)

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.



## Gorilla Kraftig Monteringslim

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 2-3, 8-9, 11, 15-16

#### BILLEDEKST

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Ætsning

GHS08: GHS: Sundhedsfare

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 3 : Brandfarlig væske, Kategori 3

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2

Repr. 2 : Reproduktionstoksicitet, Kategori 2

STOT SE 2 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 2

Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1

Aquatic Chronic 2 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 2

Aquatic Chronic 3 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 3

Faresætning(er)

H226: Brandfarlig væske og damp.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.



## Gorilla Kraftig Monteringslim

H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H371: Kan forårsage organskader.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH211: Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer.  
Undgå indånding af spray eller tåge.

### Sikkerhedssætning(er)

P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

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.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 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

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

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
data, brugt til at udarbejde SDS'en

### Ansvarsfraskrivelse

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.



## Gorilla Kraftig Monteringslim