



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer
CAS Nr.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ej känd.
Unik formelidentifierare (UFI)	MF00-A03Q-6007-ONEG

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Fogmassa, Tätningemedel
Användningar Som Avråds	Ej känd.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	
Identifiering av Företaget	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30 – 17:00
Leverantör	
Identifiering av Företaget	GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30 – 17:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt giftinformationscentralen	Stuart Shotton
Adress	Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige.
Nödtelefonnummer	112 (24 timmar): 010-456 6700

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produktnamn

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Faroangivelser

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH208: Innehåller: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

### 2.3 Andra faror

Ej känd.

### 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram



**Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer**

Calcium carbonate	471-34-1	207-439-9 01-2119486795-18-XXXX	55.60	Ej klassificerad.	Ingen
Silane Modified Polyurethane Polymer			30.00	Ej klassificerad	Ingen
Propane-1,2-diol, propoxylated	25322-69-4	500-039-8 01-2119457556-29-XXXX	4.77	Ej klassificerad	Ingen
Micronized amide wax			3.00	Ej klassificerad	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
Trimetoxivinylsilan	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	Ej klassificerad	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 01-2119971268-27-XXXX	0.0625	STOT SE 2 H371	GHS08
Tetraetylsilikat	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



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Behandla symptomatiskt.
Hudkontakt	Behandla symptomatiskt.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Behandla symptomatiskt.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
Olämpliga släckmedel	Ingen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning eller termisk sönderdelning bildar giftiga och irriterande ångor.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Håll behållarna avkylda genom spridd vattenspray om de är utsatta för brand.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion. Överför till en behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i väl tillsluten behållare.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa, Tätningsmedel

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Titandioxid - totaldamm	13463-67-7		5			3
Tennorganiska föreningar (som Sn)-totaldamm	870-08-6		0.1		0.2	H, V, 3
Tetraetylortosilikat	78-10-4	5	44	10	86	
Tetraethyl orthosilicate	78-10-4	5	44			IOELV

Region	Källa
EU	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

Anmärkning	Anteckningar
3	Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.
H	Hudupptag. Ämnet kan lätt upptas genom huden.
V	Väglödande korttidsgränsvärde.
IOELV	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk.



Hudskydd

Använd: Ogenomträngliga handskar. Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Utpräglad.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	Ej känd.
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej blandbar. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej känd.
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

### 9.2 Annan information

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej förväntad.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
	Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 29333.33000
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könseller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Endokrina störande egenskaper



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

Ej känd.

### 11.2.2 Annan information

Ej känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur Låg giftighet för ryggradslösa djur.  
djur

Toxicitet - Fisk Låg giftighet för fisk.

Toxicitet - Alger Låg giftighet för alger.

Toxicitet - Sedimentmiljö Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö Ej klassificerad.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avpolletera på lämplig avfallsplats.

### 13.2 Ytterligare information

Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ikke tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning





## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

	Icke tillämplig
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
	Icke tillämplig
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
	Icke tillämplig
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
	Ej klassificerad som marin förorening.
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	
	Ej känd
<b>14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument</b>	
	Ej känd

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för

ämnen som inger mycket stora  
betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av  
och användning av vissa farliga ämnen,  
blandningar och varor

Löpande handlingsplan för  
gemenskapen (CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets

Förordning (EG) nr 850/2004 om

långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets

förordning (EG) nr 1005/2009 om

ämnen som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets

Förordning (EG) nr 649/2012 om export

och import av farliga kemikalier

#### Nationella föreskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

WGK nummer 3 (väldigt farligt för vatten)  
En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

2-3, 8-9, 11, 15-16



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07

GHS02: GHS: flamma

GHS05: GHS: Frätande

GHS08: GHS: Hälsofara

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Riskklassificering

Flam. Liq. 3 : Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

STOT SE 3 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2

Repr. 2 : Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

STOT SE 2 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 2

Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1

Aquatic Chronic 2 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2

Aquatic Chronic 3 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 3

Faroangivelser

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332: Skadligt vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

H361f: Misstänks kunna skada fertiliteten.

H371: Kan orsaka organskador.



## Gorilla Monteringslim För Tuffa Miljöer

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

### Skyddsangivelser

P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### Akronymer

UAT : Uppskattad Akut Toxicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL : Erhöll ingen effekt nivå

EG : Europeiska Gemenskapen

EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Gorilla Glue Europe Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Gorilla Glue Europe Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.