



Gorilla Kraftig Monteringslim

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

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Kraftig Monteringslim Inneholder: Trimethoxyvinylsilane, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke anvendelig.
Unik formelidentifikator (UFI):	ACKP-E7J9-700X-WPD7

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	Gorilla Glue Europe Ltd
Firmaidentifikasjon	26 Eaton Avenue
Produsentens adresse	Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
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

Postnummer	Ikke kjent.
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	Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.
Adresse	
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.
-------------------------------------	---

2.2 Merkingselementer

Produktnavn	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Gorilla Kraftig Monteringslim Inneholder: trimethoxyvinylsilane, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
-------------	---

Farepiktogram(mer)





Gorilla Kraftig Monteringslim

	GHS07
Varselord	Advarsel
Faresetning(er)	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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. P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
Unik formelidentifikator (UFI): 2.3 Andre farer	ACKP-E7J9-700X-WPD7 Ingen.
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)
Limestone	1317-65-3	215-279-6	67.66	Ikke klassifisert	Ingen
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8	1.75	Skin Sens. 1B H317	GHS07
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	1760-24-3	217-164-6 01-2119970215-39-XXXX	0.90	Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335	GHS05 GHS07
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5	915-687-0 01-2119491304-40-XXXX	0.22	Skin Sens. 1A H317 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09
reaction mass of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates	127519-17-9	407-000-3 01-2120113105-76-XXXX	0.22	Aquatic Chronic 2 H411	GHS09
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	238-878-4	0.13	Ikke klassifisert	Ingen
Diocetyl tin oxide	870-08-6	212-791-1 01-2119971268-27-XXXX	0.08	STOT SE 2 H371	GHS08
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119433307-44-XXXX	0.03	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Særlige konsentrasjonsgrenser	M-faktor	ATE
----------------------	---------	-------------------------------	----------	-----



Gorilla Kraftig Monteringslim

Metanol	67-56-1	STOT SE 1	C>= 10.00 <= 100.00	Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 3 (H331) : 3
		STOT SE 2	C>= 3.00 < 10.00	

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder et stoff med eksponeringsgrense i henhold til fagforeningens bestemmelser. Krystallinsk silika (SiO₂), α -kvarts:

Totalstøv (14808-60-7)

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. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt

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

øyekontakt

Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter mens du holder øyelokkene åpne. Hvis symptomene vedvarer, skaff legehjelp.

inntak gjennom munnen

Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomene vedvarer, skaff legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Allergisk kontaktdermatitt.

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.

Uegnede slokkingsmidler

Ingen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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. Ikke innånd damp. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask hendene og eksponert hud etter bruk.

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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.



Gorilla Kraftig Monteringslim

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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:
Metanol	67-56-1	100	130			H, E
Trestøv fra harde eksotiske tresorter, eik og bøk	67-56-1		1			G, K, 19)
Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts: Totalstøv	14808-60-7		0.3			K, 7)
Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts: Respirabelt støv	14808-60-7		0.05			K, G, 7), 21)
Tinnforbindelser, organiske (beregnet som Sn)	870-08-6		0.1			H

Fylke
Norge

Kilde

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2024, Norge

Bemerkning

Notater

H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
E EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
G EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.
19) Grenseverdien gjelder den delen av trestøvet som kan innåndes (inhalerbar fraksjon): dersom støv fra harde tresorter blandes med annet trestøv, skal grenseverdien gjelde for alt trestøv som finnes i blandingen.
7) Støv som inneholder α-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.
21) For næringene 08 Brytning og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0.1 mg/m³ i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.

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 egnede verneklær og hansker: Tette hansker. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



Åndedrettsvern

Bruk egnet beskyttelse for luftveiene.



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 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske.

Farge

Fargeløs.

Lukt

Luktfri.



Gorilla Kraftig Monteringslim

Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Spaltingstemperatur	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kinematisk Viskositet	Ikke kjent.
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Uopløselig. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient n oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
Relativ dampetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger

Ingen.

AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke forventet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet - inntak gjennom munnen	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt giftighet estimat Calc ATE - 333333.34 Lav giftighet ved svelging.
Akutt giftighet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt giftighet estimat Calc ATE - 1000000 Lav akutt giftighet.
Akutt giftighet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt giftighet estimat Calc ATE - 10000 Lav akutt giftighet.
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Ingen data.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksitet	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne.
Amning	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.



Gorilla Kraftig Monteringslim

Fare for aspirasjon	Ingen data.
11.2 Opplysninger om andre farer	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Giftighet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Giftighet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Giftighet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Giftighet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Informasjon finnes ikke vedrørende denne utformingen.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Informasjon finnes ikke vedrørende denne utformingen.

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann. Det antas at produktet har liten bevegelighet i jord.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kast dette kjemikallet og dets emballasje ut som farlig avfall. Kast tomme containere og avfall ut på en trygg måte.

13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 FN forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke kjent

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kjent

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning

Ikke oppført

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning

Ikke oppført



Gorilla Kraftig Monteringslim

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Metanol (67-56-1), Dioctyltin oxide (870-08-6), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5), reaction mass of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates (127519-17-9), N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine (1760-24-3)
Løpende handlingsplan for samfunnet	Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), Metanol (67-56-1), A mixture of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl] propionates (127519-17-9), Dioctyltin oxide (870-08-6)
Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs)	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer der nedbryder ozonlaget	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	Dioctyltin oxide (870-08-6)
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: 1-16

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. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2
Acute Tox. 3 : Akutt giftighet, Categorie 3
Acute Tox. 3 : Akutt giftighet, Categorie 3
Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Categorie 1A
Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Categorie 1B
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1
Acute Tox. 3 : Akutt giftighet, Categorie 3
STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3
Repr. 2 : Reproduksjonstoksitet, Categorie 2
STOT SE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 1
STOT SE 2 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 2
Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1
Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1
Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 2

Faresetning(er)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H301: Giftig ved svelging.
H311: Giftig ved hudkontakt.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H331: Giftig ved innånding.



Gorilla Kraftig Monteringslim

	<p>H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H361f: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. H370: Forårsaker organskader. H371: Kan forårsake organskader. H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Sikkerhetssetning(er)	<p>P261: Unngå innånding av damp. P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten). P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.</p>
Akronymer	<p>ATE : Anslåtte verdien for Akutt Giftighet 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 Kommersielle Kjemiske Stoffer LEN : Langsiktig eksponeringsnorm PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p>
Viktige litteraturhenvisninger og kilder for data som brukes til å compilere sikkerhetsdatabladet Ansvarsfraskrivelse	<p>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</p> <p>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 skikkethet 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 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.</p>