



## Gorilla Super Glue Liquid

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 Super Glue Liquid (Inneholder: etyl-2-cyanoakrylat)
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke anvendelig.
Unik formelidentifikator (UFI):	H6NA-G09T-J00X-GF1E

#### 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@gorillaglue.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@gorillaglue.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 Irrit. 2 :Irriterer huden. Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT SE 3 :Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
-------------------------------------	--

#### 2.2 Merkingselementer

	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Gorilla Super Glue Liquid (Inneholder: etyl-2-cyanoakrylat)

Farepiktogram(mer)



GHS07



## Gorilla Super Glue Liquid

Varselord	Advarsel
Faresetning(er)	H315: Irriterer huden. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. EUH202: Cyanoakrylat. Fare. Klitrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn. EUH208: Inneholder: (1,4-dihydroksybenzen) Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetning(er)	P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. 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. P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
Unik formelidentifikator (UFI): <b>2.3 Andre farer</b>	H6NA-G09T-J00X-GF1E  Ingen kjente.
<b>2.4 Tilleggsopplysninger</b>	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)
etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29-XXXX	80-90	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8 01-2119444314-46-XXXX	<0.5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
1,4-dihydroksybenzen	123-31-9	204-617-8 01-2119527766-29-XXXX	<0.5	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Særlige konsentrasjonsgrenser	M-faktor	ATE
etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	STOT SE 3 C>= 10.00 <= 100.00		
tetrahydrofuran	109-99-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 C>= 25.00 <= 100.00		
1,4-dihydroksybenzen	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 367



## Gorilla Super Glue Liquid

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

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

Hudkontakt

Vask med mye vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

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.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Forårsaker irritasjon av øynene og huden. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### 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.

Ueguede slokkingsmidler

Ingen.

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

Spaltes ved brann under utvikling av giftig røyk: Karbonmonoksid, Nitrogenoksider, isocyanater, spor av hydrogencyanid.

#### 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. Unngå innånding av damp. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hendene og eksponert hud grundig 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

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Klebestoffer.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR



## Gorilla Super Glue Liquid

### 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:
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150			H, E
Hydrokinon	123-31-9		0.5			K, A

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.  
K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
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.

### 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 (beskyttelsesbriller, ansiktsskjerm eller vernebriller).



Hudvern

Bruk egnede verneklær og vernehansker. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. En egnet maske med filter type A kan være hensiktsmessig.



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	Gjennomsiktig.
Lukt	Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	81°C
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Spaltingstemperatur	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kinematisk Viskositet	Ikke kjent.
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Ikke-blandbar. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.



## Gorilla Super Glue Liquid

Fordelingskoeffisient n oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Tetthet (g/ml) : 1.06 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Relativ damp tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke anvendelig.
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
Organiske løsemidler	0.3%

### AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Varme og direkte sollys.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Ikke kjent.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	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 - 91750
Akutt giftighet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Akutt giftighet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Er ikke hudallergifremkallende. Inneholder: 1,4-dihydroksybenzen , Kan gi en allergisk reaksjon.
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 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
<b>11.2 Opplysninger om andre farer</b>	Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 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.



## Gorilla Super Glue Liquid

Giftighet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ikke blandbar med vann. Det antas at produktet har liten bevegelighet i jord.
<b>12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering</b>	Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
<b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b>	Ingen kjente.
<b>12.7 Andre skadevirkninger</b>	Ikke kjent.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Kast dette kjemikaliet og dets emballasje ut som farlig avfall. Ikke kast ut med husholdningsavfall. Forbrenning etter godkjent metode bør vurderes.
<b>13.2 Tilleggsopplysninger</b>	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.
Avfallskode	08 00 00 AVFALL FRA PRODUKSJON, FORMULERING, FORSYNING OG BRUK (MFSU) AV BELEGG (MALING, LAKKER OG VITREØSE EMALJER) KLEBEMIDLER, FORSEGLINGER OG TRYKKBLEKK. 08 04 00 Avfall fra MFSU i form av klebemidler og forseglinger (inkludert vanntette produkter). 08 04 09 Klebemiddel- og forseglingsavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>Ikke klassifisert som farlig å frakte.</b>	
Primærpakninger som inneholder mindre enn 500 ml, er ikke regulert av denne transportmåten og kan sendes uten restriksjoner.	
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	
IATA	UN 3334
<b>14.2 FN forsendelsesnavn</b>	
IATA	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (etyl-2-cyanoakrylat)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
IATA	9
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
IATA	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert som Marin Pollutant.
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke kjent.
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

<b>15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b>	
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
REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler	etyl-2-cyanoakrylat (7085-85-0) 1,4-dihydroksybenzen (123-31-9) tetrahydrofuran (109-99-9)
Løpende handlingsplan for samfunnet	1,4-dihydroksybenzen (123-31-9), tetrahydrofuran (109-99-9)



## Gorilla Super Glue Liquid

Forordning (EU) nr. 2019/1021 om ikke oppført  
persistente organiske forbindelser (POPs)  
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer ikke oppført  
der nedbryder ozonlaget  
Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport ikke oppført  
og import af farlige kemikalier

### Nasjonale forskrifter

Seveso direktiv Ingen kjente.  
Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK nummeret 2 (åpenbart skadelig for vann)  
Auto Care erklæringsnummer 643874

### 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: 1-3, 9, 11-12, 14-16

### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme  
GHS05: GHS: Korrosjon  
GHS08: GHS: Helsefare  
GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2  
Acute Tox. 4 : Akutt giftighet, Categorie 4  
Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1  
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2  
STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3  
Muta. 2 : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 2  
Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2  
Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1

Faresetning(er)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H302: Farlig ved svelging.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
EUH202: Cyanoakrylat. Fare. Klitrer sammen hud og øyne på sekunder.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av damp.  
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.





## Gorilla Super Glue Liquid

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

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.

P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).

P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405: Oppbevares innelåst.

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

### Akronymer

ADN : europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR : Europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

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 : Utleidet Nivå med Ingen Effekt

EC : Europeiske Fellesskapet

EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersielle Kjemiske Stoffer

IATA : International Air Transport Association

IBC : Mellomliggende Bulk Container

ICAO : Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IMDG : International Maritime Dangerous Goods

LEN : Langsiktig eksponeringsnorm

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig

PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt

REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

RID : Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane

STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan

UN : De forente nasjoner

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

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

sikkerhetsdatatabladet

Øvelsesråd

Ansvarsfraskrivelse

Regelmessig sikkerhetsopplæring etter behov

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 skikketet 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 benytt seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.