



## Gorilla Super Glue Liquid

I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Super Glue Liquid
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.
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	
Firmaidentifikasjon	Gorilla Glue Europe Ltd
Produsentens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
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
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	
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
Farepiktogram(mer)	
	GHS07
Varselord	Advarsel



## Gorilla Super Glue Liquid

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/vernebriller/ansiktsskjerm. 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.
<b>2.3 Andre farer</b>	Ingen kjente.
<b>2.4 Tilleggsopplysninger</b>	H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

<b>3.1 Stoffer</b>	Ikke anvendelig.
<b>3.2 Stoffblandinger</b>	

FARLIGE BESTANDELER	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

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel.
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 øyeirritasjon: 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.



## Gorilla Super Glue Liquid

### 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. Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk. 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: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

### 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

### 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  
Norway

Kilde  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge

Bemerkning  
H

Notater  
Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.



## Gorilla Super Glue Liquid

E	EU har en veiledende grenseverdi 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

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. 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 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Lukt	Farge : Gjennomsiktig.
Luktterskel	Karakteristisk.
pH	Ikke kjent.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Flammepunkt	81°C
Fordampingshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	1.06g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Oppløselighet (vann) : Ikke-blandbar. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

### 9.2 Annen informasjon

Organiske løsemidler	0.3%
----------------------	------

## AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.



## Gorilla Super Glue Liquid

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme og direkte sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

### 10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen Ikke klassifisert.

Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 125000.00000

Akutt toksisitet - Hudkontakt

Ikke klassifisert.

Akutt toksisitet - Innånding

Ikke klassifisert.

Hudkorrosjon/irritasjon

Beregningsmetode : Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Data om hudallergi

Ikke klassifisert.

Data om sensibilisering i luftveiene

Ikke klassifisert.

Bakterie fra mutagenisitet celle

Ikke klassifisert.

Kreftfremkallende

Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksicitet

Ikke klassifisert.

Amning

Ikke klassifisert.

STOT-enkel eksponering

Beregningsmetode : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT-gjentatt eksponering

Ikke klassifisert.

Fare for aspirasjon

Ikke klassifisert.

### 11.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksitet

Toksitet - Akvatiske invertebrater

Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.

Toksitet - Fisk

Liten giftvirkning på fisk.

Toksitet - Alger

Liten giftvirkning på alger.

Toksitet - Avleiring rom

Ikke klassifisert.

Toksitet - Terrestrisk rom

Ikke klassifisert.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke blandbar med 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 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

### 13.1 Behandlingsmetoder for avfall

Kast dette kjemikaliet og dets emballasje ut som farlig avfall. Ikke kast ut med husholdningsavfall. Forbrenning etter godkjent metode bør vurderes. Avfall og/eller rensevann må ikke slippes ut via offentlig avløpssystem.

### 13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.  
AVFALL FRA PRODUKSJON, FORMULERING, FORSYNING OG BRUK (MFSU)  
AV BELEGG (MALING, LAKKER OG VITREØSE EMALJER) KLEBEMIDLER,

Avfallskoder i EU:



## Gorilla Super Glue Liquid

### FORSEGLINGER OG TRYKKBLEKK.

Avfall fra MFSU i form av klebemidler og forseglinger (inkludert vanntette produkter).  
Klebemiddel- og forseglingsavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN korrekt transportnavn</b>	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transport fareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig
<b>14.4 Pakkegruppe</b>	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert som Marin Pollutant.
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for bruker</b>	Ikke kjent
<b>14.7 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden</b>	Ikke kjent

#### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

##### 15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

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), tetrahydrofuran (109-99-9), 1,4-dihydroksybenzen (123-31-9)

Løpende handlingsplan for samfunnet

tetrahydrofuran (109-99-9), hydrokinon (123-31-9)

Forordning (EF) nr. 850/2004 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

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: 1-16

#### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS08: GHS: Helsefare



## Gorilla Super Glue Liquid

GHS09: GHS: Miljø

### Fareklassifisering

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2  
Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, 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 å kunne gi genetiske skader.  
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
EUH202: Cyanoakrylat. Fare. Klister sammen hud og øyne på sekunder.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
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/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P304+P340: VED INNÅNDING: La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting.  
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 / lege hvis du føler deg uvel.  
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P362+P364: Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk.  
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

ATE : Akutt Toksisitet Estimat  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger  
DNEL : Utledele 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 begrenning av kjemikalier  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm  
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan



## Gorilla Super Glue Liquid

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

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

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