



Gorilla Super Glue

SÄKERHETS DATABLAD

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

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

1.1 Produktbeteckning	
Handelsnamn	Gorilla Super Glue.
Synonym(er)	Etylcianoarkrylatlim.
CAS Nr.	Blandning.
EINECS Nr.	Blandning.
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Identifierad Användning	Lim för metall, trä, keramik, läder, papper, de flesta plaster med mera.
Användningar Som Avråds	Ej känd.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Identifiering av Företaget	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Storbritannien. 01257 241319 01257 273820 eusales@gorillaglu.com
Telefon	
Fax	
E-post	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	
National Poisons Information Service (Birmingham Centre) Nödtelefonnummer	111 +44 (0) 1257 241319 (Under kontorstid) +1 651-603-3429 (Efter kontorstid)

2. AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Förordning (EG) No. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2; Irriterar huden. Eye Irrit. 2; Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3; Kan orsaka irritation i luftvägarna.
2.2 Märkningsuppgifter	
Handelsnamn	Enligt förordning (EG) No. 1272/2008 (CLP) Gorilla Super Glue.
Faropiktogram	
Signalord	GHS07
Farliga Beståndsdelar	Varning.
Faroangivelser	Etyl cyanakrylat. H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.



Skyddsangivelser

Gorilla Super Glue

P261: Undvik att inandas rök/dimma/ångor/sprej.
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P304 + P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
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.
P501: Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
EUH202: Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
Snabb polymerisation sker vid kontakt med vatten eller alkaliska ämnen. Som ett resultat, alstras värme.
Hudinflammation eller brännskador kan uppstå vid kontakt under denna polymerisation.

2.3 Andra faror

2.4 Ytterligare information

För fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden se avsnitt 16.

3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

EG Klassificering No. 1272/2008

Farliga Beståndsdelar	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	EG INDEX Nr.	Classificering
Etyl cyanakrylat	86-100	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335 Särskilda koncentrationsgränser (C >= 10) STOT SE 3; H335

3.2 Ytterligare information

För fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden se avsnitt 16.

4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Inandning

Kontakt med Huden

Kontakt med Ögonen

Ge inte något via munnen till en medvetslös person.
Sök läkarhjälp vid obehag. (visa etiketten om möjligt).
Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.
Avägsna förorenade kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Fortsätt att skölja det angripna området i minst 15 minuter. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta läkare.



Gorilla Super Glue

- Förtäring
- Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- 4.2 **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
- Hudkontakt: Irriterar huden.
Inandning: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Kontakt med Ögonen: Orsakar allvarlig ögonirritation.
- 4.3 **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
- Förtäring: Kommer troligen att vara skadligt eller har negativa effekter.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- 5.1 **Släckmedel**
- Lämpliga släckmedel
Olämpliga släckmedel
- Vattenstråle, skum, pulver eller CO₂.
Använd inte kraftig vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.
- 5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
- Ej brandfarlig. Icke explosivt.
Snabb polymerisation sker vid kontakt med vatten eller alkaliska ämnen. Som ett resultat, alstras värme.
Hudinflammation eller brännskador kan uppstå vid kontakt under denna polymerisation.
- 5.3 **Råd till brandbekämpningspersonal**
- Var försiktig vid bekämpning av kemisk brand. Tillåt inte utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Brandmän ska bära lämplig skyddsutrustning inklusive andningsskydd.

6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Sörj för god ventilation. Utrym området om det är nödvändigt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid omhändertagande av spill.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
- Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.
- 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**
- Täck spill med inert absorberande material. Överför till en behållare för destruktion. Kassera tomma containrar och avfall på ett säkert sätt.
- 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
- Se Även Avsnitt: 8, 13

7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 **Försiktighetsmått för säker hantering**
- Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering och före förtäring, dricka eller användning av tobak.
- 7.2 **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats.
Håll behållaren stängd när den inte används. Skyddas från fukt. Förvaras inlåst.
5-25°C (41-77°F)
Stabil under normala förhållanden.
- Lagringstemperatur
Lagringstid
Oförenliga material
- 7.3 **Specifik slutanvändning**
- Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Vatten.
Lim för metall, trä, keramik, läder, papper, de flesta plaster med mera.



Gorilla Super Glue

8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8h ppm)	NGV (8h mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm
Etyl cyanakrylat	7085-85-0	2	10	4	20	HG

HG: Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

8.1.2 Biologiskt gränsvärde Ej fastställt.

8.1.3 PNECs och DNELs Ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation och säkerställ att det fastställda hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Garanterat att spolsystem för ögon och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).

Hudskydd (Handskydd/ Annatskydd)



Använd skyddskläder och handskar: Kemiskt resistent material och tyger.

Andningsskydd



Använd lämpligt andningsskydd om exponering för halter över det hygieniska gränsvärdet kan förväntas.

Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Vätska.

Färg

Vit Vatten / Halmfärgad.

Lukt

Skarp, Irriterande.

Luktröskel

Inga data.

pH

Icke tillämplig.

Smältpunkt/frys punkt

Inga data.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

>100°C (212°F)

Flampunkt

>81°C (177,8°F)

Avdunstningshastighet

Inga data.

Brandfarlighet (fast form, gas)

Inga data.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Icke tillämplig.



Gorilla Super Glue

Ångtryck	<0,5mm Hg @ 25°C (77°F)
Ångdensitet	Inga data.
Relativ densitet	1,1 (Vatten = 1)
Löslighet	Ej blandbart med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data.
Självantändningstemperatur	Inga data.
Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	Inga data.
Explosiva egenskaper	Inga data.
Oxiderande egenskaper	Inga data.
9.2 Annan information	
VOC-innehåll	<20g/l beräknad (Kalifornien SCAQMD Metod 316B)

10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Snabb polymerisation sker vid kontakt med vatten eller alkaliska ämnen. Som ett resultat, alstras värme. Hudinflammation eller brännskador kan uppstå vid kontakt under denna polymerisation.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa. Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Håll borta från direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.
10.5 Oförenliga material	Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Vatten.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känd.

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
11.1.1 Blandningar	
Akut toxicitet	Ej klassificerad.
Oral	LD50(beräknad) = >5000 mg/kg
Dermal	LD50(beräknad) = >2000 mg/kg
Inandning	LC50(beräknad)(1 timme(ar)) = >4000 ppm
Irritation	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Frätande effekt	Ej klassificerad.
Sensibilisering	Ej klassificerad.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ej klassificerad.
Cancerogenitet	Ej klassificerad.
Mutagenitet	Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
11.2 Annan information	Ingen.

12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Information saknas.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Information saknas.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Information saknas.
12.4 Rörligheten i jord	Information saknas.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Information saknas.
12.6 Andra skadliga effekter	Undvik utsläpp till miljön.



Gorilla Super Glue

13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- | | | |
|------|----------------------------------|--|
| 13.1 | Avfallsbehandlingsmetoder | Släpp inte ut avfall och/eller tvättvatten genom offentliga avloppssystem. Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. |
| 13.2 | Ytterligare information | Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. |

14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig vid transport.

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-nummer | Icke tillämplig. |
| 14.2 | Officiell transportbenämning | Icke tillämplig. |
| 14.3 | Faroklass för transport | Icke tillämplig. |
| 14.4 | Förpackningsgrupp | Icke tillämplig. |
| 14.5 | Miljöfaror | Icke tillämplig. |
| 14.6 | Särskilda försiktighetsåtgärder | Luftransport: Primär förpackning som innehåller mindre än 500 ml är oreglerad av detta transportsätt och kan levereras obegränsat. |
| 14.7 | Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Icke tillämplig. |

15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- | | | |
|--------|--|--|
| 15.1 | Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö | |
| 15.1.1 | EU-regler | |
| | Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter | Alla kemikalier är inte förtecknade |
| | REACH: Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs | Alla kemikalier är inte förtecknade |
| | REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor | Gorilla Super Glue
3. Flytande substanser eller blandningar som anses som farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller kategorier som anges i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. |
| 15.1.2 | Nationella föreskrifter | Ej känd. |
| 15.2 | Kemikaliesäkerhetsbedömning | Saknas. |

16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16.

Beteckningar och förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KTV	Korttidsvärde
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
PBT	Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
vPvB	mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden Kategori 2



Gorilla Super Glue

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
STOT SE 3 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Kategori 3

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förbehåll

Informationen i detta säkerhetsdatablad har utarbetats av kvalificerad personal och så vitt vi vet är det sant och korrekt. Informationen och rekommendationerna lämnas för denna produkt under förutsättning att köparen självständigt bestämmer produktens lämplighet för detta ändamål. Dessa data utgör inte någon garanti, uttryckligen eller underförstått, lagstadgat eller på annat sätt, inte heller utgör de något som Gorilla Glue tar juridiskt ansvar för. Uppgifterna lämnas endast för användarens information och beaktande. All användning av denna produkt måste enligt användaren fastställas att vara i enlighet med tillämpliga federala, statliga, regionala och lokala lagar och föreskrifter.

Bilagan till det utvidgade säkerhetsdatablad (eSDS)

Information saknas.