



Gorilla Super Glue Gel

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Handelsnamn | Gorilla Super Glue Gel |
| CAS Nr. | Icke tillämplig. |
| EG Nr. | Icke tillämplig. |
| REACH Registreringsnummer | Ej känd. |

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

| | |
|-------------------------|-----------|
| Identifierad Användning | Fogmassa. |
| 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 | Gorilla Glue Europe Ltd |
| Leverantörsadress | 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 |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Nödtelefonnummer | +44 (0)843 507 1200 |
| Kontakt | Stuart Shotton |
| giftinformationscentralen | |
| Adress | Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige. |



Gorilla Super Glue Gel

Nödtelefonnummer 112 (24 timmar)
010-456 6700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3 :Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Handelsnamn Gorilla Super Glue Gel

Faropiktogram



GHS07

Signalord Varning

Faroangivelser H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
EUH202: Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P261: Undvik att inandas ångor.
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



Gorilla Super Glue Gel

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

| FARLIGA BESTÅNDSDELAR | CAS Nr. | EG Nr. / REACH Registreringsnummer | %W/W | Faroangivelser | Faropiktogram |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|-------|---|----------------------------------|
| etyl-2-cyanakrylat | 7085-85-0 | 230-391-5 01-2119527766-29-XXXX | 85-95 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 | GHS07 |
| 1,4-dihydroxibensen | 123-31-9 | 204-617-8 01-2119527766-29-XXXX | <0.1 | 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 |

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 | Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| 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 | Skölj munnen med vatten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------|--|
| Lämpliga Släckmedel | Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand. Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenspray. |
| Olämpliga släckmedel | Ingen. |



Gorilla Super Glue Gel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Kväveoxider, isocyanater, spår av vätecyanid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik att inandas ångor. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Undvik att inandas ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden



Gorilla Super Glue Gel

| Hygieniska gränsvärden | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| ÄMNET. | CAS Nr. | NGV (8t TWA ppm) | NGV (8t TWA mg/m ³) | KTV (ppm) | KTV (mg/m ³) | Anm: |
| Etyl-2-cyanoakrylat | 7085-85-0 | 2 | 10 | 4 | 20 | M, S, V |
| Hydrokinon | 123-31-9 | | 0,5 | | 1,5 | S, V, 10 |

| | |
|--------|--|
| Region | Källa |
| EU | EU Occupational Exposure Limits |
| Sweden | Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets Föreskrifter Och Allmänna Råd Om Hygieniska Gränsvärden, 2018 |

| | |
|------------|--|
| Anmärkning | Anteckningar |
| M | Medicinska kontroller. Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts – stendamm i arbetsmiljön. |
| S | Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden. |
| V | Väglödande korttidsgränsvärde. Väglödande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas. |
| 10 | p-Bensokinon, kinon, kan genom reduktion övergå till hydrokinon. Hydrokinon kan lätt återbildas till p-bensokinon genom luftoxidation. Se även hydrokinon. |

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).



Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. En skyddsmask med filtertyp A rekommenderas.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Gorilla Super Glue Gel

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Utseende | Vätska. |
| | Färg : Klar. |
| Lukt | Utpräglad. |
| Lukttröskel | Ej känd. |
| pH-värde | Ej känd. |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej känd. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej känd. |
| Flampunkt | >81° C |
| Avdunstningshastighet | Ej känd. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Icke tillämplig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej känd. |
| Ångtryck | Ej känd. |
| Ångdensitet | Ej känd. |
| Densitet (g/ml) | 1.1g/cm ³ @ 20° C |
| Relativ densitet | Ej känd. |
| Löslighet | Löslighet (Vatten) : Ej blandbar. Löslighet (Andra) : Ej känd. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej känd. |
| Självantändningstemperatur | Ej känd. |
| Sönderfallstemperatur (° C) | Ej känd. |
| Viskositet | Ej känd. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

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.



Gorilla Super Glue Gel

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet - Förtäring | Ej klassificerad. |
| Akut toxicitet - Hudkontakt | Ej klassificerad. |
| Akut toxicitet - Inandning | Ej klassificerad. |
| Frätande/irriterande på huden | Beräkningsmetoden : Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Hudsensibiliseringsdata | Ej klassificerad. |
| Respiratoriska sensibiliseringsdata | Ej klassificerad. |
| Mutagenitet i könsceller | Ej klassificerad. |
| Cancerogenitet | Ej klassificerad. |
| Reproduktionstoxicitet | Ej klassificerad. |
| Utveckling | Ej klassificerad. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Beräkningsmetoden : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ej klassificerad. |
| Fara vid aspiration | Ej klassificerad. |

11.2 Annan information

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

| | |
|---|--------------------------------------|
| Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur | Låg giftighet för ryggradslösa 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 Andra skadliga effekter

Ej känd.



Gorilla Super Glue Gel

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna detta material och dess behållare som farligt avfall. Släng inte tillsammans med hushållsavfall. Förbränning med en godkänd metod får övervägas.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

08 00 00 Missing Phrase

Europeiska avfallskoder:

08 04 00 Missing Phrase

08 04 09 Missing Phrase

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för 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

Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

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

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden

etyl-2-cyanakrylat (7085-85-0), 1,4-dihydroxibensen (123-31-9)



Gorilla Super Glue Gel

och användning av vissa farliga ämnen,
blandningar och varor

Löpande handlingsplan för
gemenskapen (CoRAP) hydrokinon (123-31-9)

Europaparlamentets och Rådets
Förordning (EG) nr 850/2004 om
långlivade organiska föreningar Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets
förordning (EG) nr 1005/2009 om
ämnen som bryter ned ozonskiktet Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets
Förordning (EG) nr 649/2012 om export
och import av farliga kemikalier Inte förtecknat

Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07

GHS05: GHS: Frätande

GHS08: GHS: Hälsofara

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Riskklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

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

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

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

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

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

Muta. 2 : Mutagenitet i könsceller, Kategori 2

Carc. 2 : Cancerogenitet, Kategori 2



Gorilla Super Glue Gel

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

Faroangivelser

H302: Farligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

EUH202: Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

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

P261: Undvik att inandas ångor.

P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P405: Förvaras inlåst.

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

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



Gorilla Super Glue Gel

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
Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

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.