

SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Gorilla Glue.
Synonym(er)	Polyuretanlim.
CAS Nr.	Blandning.
EINECS Nr.	Blandning.

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

Identifierad Användning	Konsumentlim för bygg-, snickeri- eller hobbyprojekt.
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.
Telefon	01257 241319
Fax	01257 273820
e-post	eusales@gorillaglu.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige	+46 112
Nödtelefonnummer	+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) nr 1272/2008	Skin Irrit. 2; Irriterar huden. Eye Irrit. 2; Orsakar allvarlig ögonirritation. Skin Sens. 1; Kan orsaka allergisk hudreaktion. Resp. Sens. 1; Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Acute Tox. 4; Skadligt vid inandning. Carc. 2; Misstänks kunna orsaka cancer. STOT SE 3; Kan orsaka irritation i luftvägarna. STOT RE 2; Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
-------------------------------------	--

SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

2.2 Märkningsuppgifter

Handelsnamn
Faropiktogram

Signalord
Farliga Beståndsdelar

Faroangivelser

Skyddsangivelser

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Gorilla Glue.



GHS07

GHS08

Fara.

Aromatiskt polyisocyanat, Isocyansyra, polymetylenpolyfenylen estrar, 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat, Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-

H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332: Skadligt vid inandning.
H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P260: Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/andningsskydd.
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.

2.3 Andra faror

Ingen.

SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

EG Klassificeringsnummer Nr. 1272/2008

Farliga Beståndsdelar	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	EG INDEX Nr.	Classificering
Aromatiskt polyisocyanat	40-70	67815-87-6	Ej fastslagen	Ej fastslagen	Skin Sens. 1; H317, Resp. Sens. 1; H334
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	10-30	101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	Acute Tox. 4; H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, STOT SE 3; H335, Resp. Sens. 1; H334, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373 Särskilda koncentrationsgränser (C > 0,1) Resp. Sens. 1; H334, (C >= 5) Eye Irrit. 2; H319, (C >= 5) Skin Irrit. 2; H315, (C >= 5) STOT SE 3; H335
Isocyanosyra, polymetylenpolyfenylen estrar	10-30	9016-87-9	618-498-9	Ej fastslagen	Acute Tox. 2; H330, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335, Resp. Sens. 1; H334, STOT RE 2; H373
Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-	1-5	26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9	Acute Tox. 2; H330, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317, STOT SE 3; H335, Resp. Sens. 1; H334, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373 Särskilda koncentrationsgränser (C > 0,1) Resp. Sens. 1; H334, (C >= 5) Eye Irrit.



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

					2; H319, (C >= 5) Skin Irrit. 2; H315, (C >= 5) STOT SE 3; H335
--	--	--	--	--	---

3.3 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ge inte något via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. (visa etiketten om möjligt).

Inandning

Använd ordentligt andningsskydd, flytta omedelbart den exponerade personen till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

Hudkontakt

Avvägsna 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.

Ögonkontakt

Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irriterar huden. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning: Skadligt vid inandning. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring: Kommer troligen att vara skadligt eller har negativa effekter.

Kroniska symptom: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Misstänks kunna orsaka cancer.



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

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Liten brand: Skum, CO₂ eller pulver.

Stor brand: alkoholbeständigt skum

Om vatten används, bör det användas i mycket stora mängder och från ett säkert avstånd.

Olämpliga släckmedel

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.

Reaktionen mellan vatten och isocyanat kan vara kraftfull.

Exoterm reaktion med aminer och alkoholer; reagerar med vatten och bildar värme, CO₂ och olöslig polyurea.

De kombinerade effekterna av CO₂ och värme kan producera tillräckligt tryck för att spräcka en sluten behållare.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Var försiktig vid bekämpning av kemisk brand. Tillåt inte utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

Utrym området. Återförslut inte förorenade behållare; en kemisk reaktion som frigör CO₂-gastryck kan uppträda som kan leda till att behållaren brister. Tät rök avges vid bränning av produkten utan tillräckligt med syre. Vid användning av vattendimma kan överkokning uppstå då produkttemperaturen når kokpunkten för vatten och reaktionen som bildar CO₂ accelereras. Brandmän ska bära lämplig skyddsutrustning inklusive andningskydd.

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 ångor. Sörj för god ventilation. Utrym området om det är nödvändigt. Stoppa läckan om det kan göras på

SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

ett säkert sätt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid omhändertagande av spill. Undvik avrinning till vattendrag och avlopp. Torka upp spill omedelbart. Täck spill med inert absorberande material. Ta bort mekaniskt men försiktigt eftersom denna process kan generera värme. Absorbera kvarvarande vätska i sand eller annan inert absorberingsmedia och flytta till säker plats. Efter 15 minuter, överför till avfallsbehållare och förslut inte (utveckling av CO₂). Håll fuktigt på en säkert ventilerad plats i flera dagar. 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats. Förvaras åtskilt från: värme och alkoholer, aminer eller andra material, som reagerar med isocyanater. Förvaras utom räckhåll för barn och djur. Håll behållaren stängd när den inte används. Förvaras inlåst. Omgivande.

Lagringstemperatur

Lagringstid

Oförenliga material

Stabil under normala förhållanden.

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Aminer, Alkoholer.

7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentlim för bygg-, snickeri- eller hobbyprojekt.

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
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	101-68-8	0.002	0.03	0.005	0.05	M, S, 4, 20



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

Källa: Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

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.

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.

4: Korttidsgränsvärdet avser en 5-minutersperiod. Detta gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyansyra och metylisocyanat.

20: Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas även för de diisocyanater som inte har fastställda gränsvärden. Detsamma gäller för diisocyanater i damm- eller dimform, aerosol, inklusive prepolymeriserade isocyanater och addukter. Motsvarande värde uttryckt i mg/m³ är olika för olika ämnen.

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/ Annat skydd)



Använd skyddskläder och handskar: Kemiskt resistent material och tyger.

SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

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	Brun.
Lukt	Jordig, Smaklös.
Lukttröskel	Inga data.
pH-värde	Icke tillämplig.
Smältpunkt/frys punkt	Inga data.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	208°C (406,40°F)
Flampunkt	> 93°C (199,4°F) [Closed cup/Stängd kopp]
Avdunstningshastighet	Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Icke tillämplig.
Ångtryck	< 0,0001 mm Hg @ 25°C (Isocyanater)
Ångdensitet	Inga data.
Relativ densitet	1,14 (Vatten. = 1)
Densitet	1,14 @ 20°C
Löslighet	Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data.
Självantändningstemperatur	Inga data.
Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	4000 – 7000 mPa•s @ 25°C
Explosiva egenskaper	Inga data.
Oxiderande egenskaper	Inga data.

9.2 Annan information

Ingen.

10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Exoterm reaktion med aminer och alkoholer; reagerar med vatten och bildar värme, CO₂ och olöslig polyurea.

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

Förvara avskilt från värme, antändningskällor eller direkt solljus. Skydda mot frost.

10.5 Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Aminer, Alkoholer.

SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider, MDI ånga, Kväveföreningar,
Cyanider, Isocyanater.

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Skadligt vid inandning.

Oral

ATE (CLP) (4 timme(ar)) = 1500 mg/l

Dermal

Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-:
LD50 (råtta) = > 7400 mg/kg

Inandning

Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-:
LD50 (kanin) = > 6200 mg/kg

Isocyansyra, polymetylenpolyfenylen estrar:
LC50 (råtta) (4 timme(ar)) = 490 mg/m³
Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-:
LC50 (råtta) (4 timme(ar)) = 0.369 mg/m³
Gorilla-originallim är sammansatt av både 4,4'-
Metylendifenyl-diisocyanat (MDI) och ester av
Isocyansyra, polymetylen-polyfenylen (PMDI).
Produktdata har dock visat att luftburna
koncentrationer av MDI/PMDI inte var
påvisbara under konsumentanvändning.
Baserat på dessa data är inte en klassificering
om akut inandningsfara motiverad för Gorilla-
originallim.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller
andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka
allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad.

Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller
upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Ej klassificerad.

11.2 Annan information

Ingen.

12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-:

NOEC(Akut)(14 dagar) = ≥ 1000 mg/kg.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning (0% @ 28 dagar).



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

- | | |
|---|---|
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga | Produkten har ingen potential för bioackumulering. |
| 12.4 Rörligheten i jord | Bensen, 1,1-metylenbis isocyanato-:
Biokoncentrationsfaktor (BCF)(Fisk) = 3 – 14.
Olösligt i vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark. |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Information saknas. |
| 12.6 Andra skadliga effekter | Undvik utsläpp till miljön. |

13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder | Kasta avfallet i en godkänd avfallshanteringsanläggning. |
| 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 skyddsåtgärder | Icke tillämplig. |
| 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 tillstånd | Alla kemikalier är inte förtecknade. |
| REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor | Gorilla 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.
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat (CAS Nr.: 101-68-8) |



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

56. Metylendifenyldiisocyanat (MDI)
56.a.Metylendifenyldiisocyanat (MDI)-
isomerer: 4,4'-metylendifenyldiisocyanat

Löpande handlingsplan för gemenskapen Alla kemikalier är inte förtecknade.
(CoRAP)

15.1.2 Nationella föreskrifter

Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 3

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
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden Kategori 2
Acute Tox. 2	Akut toxicitet Kategori 2
Acute Tox. 4	Akut toxicitet Kategori 4
Skin Sens. 1	Luftvägs-/hudsensibilisering Kategori 1
Resp. Sens. 1	Luftvägs-/hudsensibilisering Kategori 1
Carc. 2	Cancerogenitet Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kategori 3
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering Kategori 2

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

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

SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Glue

Utgivningsdatum: 28/11/2017

Version 1.3



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

denna produkt måste enligt användaren fastställas att vara i enlighet med tillämpliga federala, statliga, regionala och lokala lagar och föreskrifter.

Bilagan till det utvidgade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Icke tillämplig.