



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

1.1 Produktbeteckning	
Handelsnamn	Gorilla Monteringstejp För Tuffa Miljöer
Synonym(er)	Monteringstejp.
CAS Nr.	Blandning.
EINECS Nr.	Blandning.
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Identifierad Användning	Monteringstejp.
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	+46 112
Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige	
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	Ej klassificerad som farlig vid hantering.
2.2 Märkningsuppgifter	
Handelsnamn	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Gorilla Monteringstejp För Tuffa Miljöer.
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	Ingen.
2.3 Andra faror	Ingen.
2.4 Ytterligare information	Ingen.



3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Levererad produkt: Artikel.

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

Enligt förordning (EG) nr 1278/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar: de föreningar som ingår i denna produkt är inte rapporterbara enligt undantaget från artikeln eftersom de inte avger, eller på annat sätt resulterar i exponering av, en farlig kemikalie under normala användningsförhållanden.

3.3 Ytterligare information

Ingen.

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

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.

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 läkare.

Förtäring

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Upprepad och/eller långvarig hudkontakt kan orsaka irritation.

Inandning: Upprepad och/eller långvarig kontakt kan orsaka: Yrsel, Dåsighet.

Ögonkontakt: Kontakt kan orsaka irritation på grund av mekanisk nötning.

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

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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
Lämpliga Släckmedel Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
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. Reaktivitet: Ej känd.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Var försiktig vid bekämpning av kemisk brand. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. 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 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** Torka upp spill omedelbart. 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 Skyddsåtgärder för säker hantering** Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering och före förtäring, dricka eller användning av tobak. 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 oförenliga material. Omgivande.
Lagringstemperatur Stabil under normala förhållanden.
Lagringstid Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen.
Oförenliga material Monteringstejp.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Monteringstejp.

8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
- 8.1.1 Hygieniska gränsvärden** Information saknas.
- 8.1.2 Biologiskt gränsvärde** Ej fastställd.
- 8.1.3 PNECs och DNELs** Ej fastställd.



8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

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

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).

Hudskydd (Handskydd/ Annat skydd)



Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Använd av kemiska skyddshandskar är inte nödvändigt.

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	Fast ämne.
Färg	Klar/ Svart.
Lukt	Svag.
Lukttröskel	Inga data.
pH-värde	Icke tillämplig.
Smältpunkt/fryspunkt	Inga data.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data.
Flampunkt	Inga data.
Avdunstningshastighet	Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Icke tillämplig.
Ångtryck	Inga data.
Ångdensitet	Inga data.
Relativ densitet	Inga data.
Löslighet	Inga data.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data.
Självtändningstemperatur	Inga data.
Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	Inga data.
Explosiva egenskaper	Inga data.



Oxiderande egenskaper Inga data.
9.2 Annan information Ingen.

10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Ej känd.
10.2 Kemisk stabilitet Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
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.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider.

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna
Akut toxicitet Ej klassificerad.
Frätande/irriterande på huden Ej klassificerad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ej klassificerad.
Luftvägs-/hudsensibilisering Ej klassificerad.
Mutagenitet i könseller Ej klassificerad.
Cancerogenicitet Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Ej klassificerad.
Fara vid aspiration Ej klassificerad.
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.

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

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

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen (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: 1, 7, 8, 9

Beteckningar och förkortningar

DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
PBT	Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
vPvB	mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

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 säkerhetsdatabladet (eSDS)

Icke tillämplig.