



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Gorilla Trälim.
Synonym(er)	Polyvinylacetatpolymerprodukt i vatten.
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 vid användning av alla typer av trä. Det är vattentätt (godkänt för ANSI (amerikanska institutet för nationella standarder)/HPVA (associationen för plywoodfaner i lövträ typ II), slipbart och övermålningsbart.
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 Sens. 1; Kan orsaka allergisk hudreaktion.
------------------------------	---

2.2 Märkningsuppgifter

Handelsnamn	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
-------------	-------------------------------------

Faropiktogram Gorilla Trälim.





SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Trälim (Wood Glue)

Utgivningsdatum: 16/2/2017

Version 1.0

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

GHS07

Signalord
Farliga Beståndsdelar

Faroangivelser
Skyddsangivelser

Varning.
Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-
med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P261: Undvik att inandas ångor.
P280: Använd
skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med
mycket vatten.
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök
läkarhjälp.
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.

2.3 Andra faror

Exponering kan förvärra för de med existerande
ögon-, hud- eller luftvägsbesvär.

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
Vatten.	40-70	7732-18-5	231-791-2	Ej fastslagen	Ingen
Vinylacetat-vinylalkoholpolymer	1-5	25213-24-5	607-648-9	Ej fastslagen	Eye Irrit. 2; H319
2-propanol, 1-fenoxi-	1-5	770-35-4	212-222-7	Ej fastslagen	Eye Irrit. 2; H319
Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl- med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon	≤0.00 15	55965-84-9	611-341-5	613-167-00-5	Skin Corr. 1B; H314, Acute Tox. 3; H301, H311, H331, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410



					Särskilda koncentrationsgränser (C >= 0,0015) Skin Sens. 1; H317, (0,06 <= C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 <= C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315, (C >= 0,6) Skin Corr. 1B; H314
--	--	--	--	--	--

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

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

Hudkontakt

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.

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: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Rodnad, Smärta, Svullnad, Klåda, Brännande, Torrhet, och Dermatit.

Ögonkontakt: Kan orsaka ögonirritation.

Stickande, Rivande, Rodnad, och Svullna ögon.

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



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

Inandning: Inga förväntade vid normal användning.

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

5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

För torrpolymer: Släck helst med alkoholbeständigt skum, koldioxid, eller pulversläckare.

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.

Produkten i lösningsform brinner inte.

Produkten kommer bara brinna om det vatten den innehåller avlägsnas.

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 andningskydd.

6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ånga. Sörj för god ventilation. Utrym området om det är nödvändigt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid omhändertagande av spill. Vid ankomst till platsen, förväntas en första person att känna igen förekomst av farligt gods, skydda sig själv och allmänheten, säkra området, och begära assistans av utbildad personal så snart förhållandena medger.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Varning - spill kan vara halt. 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 Skyddsåtgärder 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. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

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. Lagras frostfritt. Förvara ej vid värme eller direkt solljus.

Lagringstemperatur

10-35°C (50-95°F)

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Vatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentlim för bygg-, snickeri- eller hobbyprojekt vid användning av alla typer av trä. Det är vattentätt (godkänt för ANSI (amerikanska institutet för nationella standarder)/HPVA (associationen för plywoodfaner i lövträ) typ II), slipbart och övermålningsbart.

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
Vatten.	7732-18-5					Ej fastslagen
Vinylacetat-vinylalkoholpolymer	25213-24-5					Ej fastslagen
2-propanol, 1-fenoxi-	770-35-4					Ej fastslagen
Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl- med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon	55965-84-9					Ej fastslagen

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 Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).

Hudskydd (Handskydd/ Annat skydd)



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	Ljusbrun, Mjölaktig.
Lukt	Söt.
Lukttröskel	Inga data.
pH-värde	2,5-3,5
Smältpunkt/frys punkt	0°C (32°F)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C (212°F)
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. Inga data.
Löslighet	Ej blandbart med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej blandbart med vatten.
Självantändningstemperatur	Inga data.



Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	4000-6000 cP @ 25°C (77°F)
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. 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	Kolmonoxid, Koldioxid, Oxider av aluminium.

11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ej klassificerad.
Oral	2-propanol, 1-fenoxi-: LD50 (råtta) = 2830 mg/kg Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl- med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon: ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-: LD50 (råtta) = 481 mg/kg; ATE (CLP) = 100000 mg/kg bw
Dermal	2-propanol, 1-fenoxi-: LD50 (råtta) = >2000 mg/kg Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl- med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-: ATE (CLP) = 300000 mg/kg bw
Inandning	Blandning, 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl- med 2-metyl-3 (2H)-isotiazolon: ATE (CLP) (4 timme(ar)) = 0,500mg/l 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-: LD50 (råtta) (4 timme(ar)) = 1,23mg/l
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	Låg giftighet för vattenorganismer. 3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-: LC50(Fisk)(96 timmar) = 1,6 mg/l EC50(Daphnia magna)(48 timmar) = 0,12-0,3 mg/l, 4,71mg/l
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Information saknas.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	3 (2H)-isotiazolon, 5-klor-2-metyl-:-0,71 – 0,75 @20°C Log Pow
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	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 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



Utgivningsdatum: 16/2/2017

Version 1.0

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

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

Alla kemikalier är inte förtecknade.

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Alla kemikalier är inte förtecknade.

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, 5, 11, 14, 15

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
Acute Tox. 3	Akut toxicitet Kategori 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden Kategori 1B
Skin Sens. 1	Luftvägs-/hudsensibilisering Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön Kategori 1

Faroangivelser

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Trälim (Wood Glue)

Utgivningsdatum: 16/2/2017

Version 1.0

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



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.