



SÄKERHETS DATABLAD - Gorilla Genomskinlig Lagningsstejp

Utgivningsdatum: 13/12/2016

Version 1.1

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 GENOMSKINLIG LAGNINGSTEJP.
Synonym(er) Tryckkänsligt lim.
CAS Nr. Blandning.
EINECS Nr. Blandning.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierad Användning Tejp.
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 GENOMSKINLIG LAGNINGSTEJP.
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

3.1 Ämnen
Icke tillämplig.

3.2 Blandningar
EG Klassificeringsnummer Nr. 1272/2008



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

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: 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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Vattenspray, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd inte kraftig vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Icke explosivt. Reaktivitet: Ej känd.



5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig men brinner vid kontakt med lågor eller vid exponering för höga temperaturer.

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 ångor. 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

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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Tejp.

8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Information saknas.

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

Andningsskydd



Ingen andningsskydds-utrustning krävs normalt. 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.
Polymerstöd belagt med ett tryckkänsligt bindemedel.

Färg

Klar.

Lukt

Svag.

Lukttröskel

Inga data.

pH-värde

Icke tillämplig.

Smältpunkt/frys punkt

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.

Självantändningstemperatur

Inga data.

Sönderfallstemperatur

Inga data.

Viskositet

Inga data.

Explosiva egenskaper

Inga data.

Oxiderande egenskaper

Inga data.

9.2 Annan information

VOC-innehåll

0,3%

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.



SÄKERHETS DATABLAD - Gorilla Genomskinlig Lagningsstejp

Utgivningsdatum: 13/12/2016

Version 1.1

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

- | | | |
|------|---------------------------------|---|
| 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 | Koldioxid, Akrolein, Aldehyder, Formaldehyd, Kolväte. |

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 könsceller | 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 | 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

Kandidatförteckningen för tillstånd för Alla kemikalier är inte förtecknade.

ämnen som inger mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen Alla kemikalier är inte förtecknade.

för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av Alla kemikalier är inte förtecknade.

tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Löpande handlingsplan för gemenskapen Alla kemikalier är inte förtecknade.

(CoRAP)

15.1.2 Nationella föreskrifter

Information saknas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt har utförts.

16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 3, 8, 11, 12, 15, 16

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.