

**1. DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

1.1 Identifikator av produkt	
Produktnavn	Gorilla Kraftig Monteringstape
Synonym(er)	Monteringstape.
Nr. CAS	Blanding.
EINECS Nr	Blanding.
1.2 Relevante og identifiserte bruksområder av stoff eller blanding og bruksområder som frarådes	
Identifisert Bruksområde(r)	Monteringstape.
Bruksområde(r) som frarådes	Ingen kjente.
1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Firmaidentifikasjon	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Storbritannia.
Telefon	01257 241319
Fax	01257 273820
E-post	eusales@gorillaglu.com
1.4 Nødtelefonnummer	
Giftinformasjon	+47 2259 13 00
Nødtelefonnummer	+44 (0) 1257 241319 (I vanlig arbeidstid) +1 651-603-3429 (Utenom arbeidstid)

2. DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen	
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
2.2 Etikettelementer	I henhold til regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Gorilla Kraftig Monteringstape
Fare Piktogram	Ingen.
Varselord	Ingen.
Fareuttalelse(r)	Ingen.
Sikkerhetsuttalelse(r)	Ingen.
2.3 Andre farer	Ingen.
2.4 Tilleggsopplysninger	Ingen.



3. DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produkt som levert: Artikkel.

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2 Blandinger

I henhold til forordning (EU) nr. 1278/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger: Kvantitetene av sammensetningene i dette produktet er ikke rapporterbare under artikkelunntaket, da de ikke slipper ut eller på annen måte fører til eksponering av farlige kjemikalier under normale bruksforhold.

3.3 Tilleggsopplysninger

Ingen.

4. DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelp

Generell informasjon

Ikke gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag. (vis etiketten hvis mulig).

Innånding

La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt

Fjern forurensede klær. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Fortsett å skylle det utsatte området i minst 15 minutter. Kontakt et

Kontakt med Øyne

GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Skaff legehjelp. Skyll munnen. Ikke fremkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege.

Svelging

Hudkontakt: Gjentatt og/eller langvarig hudkontakt kan forårsake irritasjon.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Innånding: Gjentatt og/eller forlenget kontakt kan forårsake: Svimmelhet, Søvnighet.

Kontakt med Øyne: Ved kontakt kan det oppstå irritasjon på grunn av mekanisk slitasje.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som er nødvendig

Svelging: Kan være skadelig eller gi bivirkninger. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.



5. DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1 Brannslukningsmidler**
Egnet Brannslukningsmiddel
Uegnede Slukkemidler
Ta hensyn til omgivende materialer.
Ikke bruk kraftig vannstråle. Kraftig vannstråle kan forårsake brann.
- 5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen**
Ikke brannfarlig. Ikke eksplosiv. Reaktivitet: Ingen kjente.
- 5.3 Råd for brannmenn**
Utvis forsiktighet ved bekjempelse av kjemiske branner. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Brannmenn må bruke riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

6. DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**
Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Evakuer hvis nødvendig. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sørg for bruk av egnet verneutstyr ved fjerning av spill.
- 6.2 Miljømessige vernetiltak**
Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.
- 6.3 Metoder og materialer for oppdemning og rengjøring**
Søl må ryddes opp umiddelbart. Flytt over til en avfallsbeholder. Kast tomme containere og avfall ut på en trygg måte.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt**
Se Også Avsnitt: 8, 13

7. DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Vask grundig med såpe og vann etter håndtering og før spising, drikking eller røyking. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
- 7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer**
Oppbevares på et kjølig/lav temperatur, godt ventilert (tørt) sted. Oppbevares borte fra ukompatible materialer.
Lagringstemperatur
Lagringstid
Uforenlige materialer
Omgivende.
Stabil under normale forhold.
Syrer, Alkalier, Sterke oksiderende midler.
- 7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)**
Monteringstape.

8. DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

- 8.1 Kontrollparametere**
- 8.1.1 Administrative Normer**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 8.1.2 Biologisk grenseverdi**
Ikke fastslått.
- 8.1.3 PNEC'er and DNEL'er**
Ikke fastslått.
- 8.2 Eksponeringskontroll**

**8.2.1** Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å sikre at den administrative norm ikke overskrides. Sjekk at systemer for vannklosset og sikker dusj er plassert i nærheten av arbeidsplassen.

8.2.2 Individuell sikringstiltak, som personlig verneutstyr (PVU)

Vernebriller/ansiktsskjerm



Bruk vernebriller (beskyttelsesbriller, ansiktsskjerm eller vernebriller).

Hudbeskyttelse (Håndbeskyttelse/ Annet)



Bruk egnede verneklær og vernehansker. Bruk av vernehansker som er motstandsdyktig mot kjemisk risiko er ikke nødvendig.

Åndedrettsvern



Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern dersom det er sannsynlig at den administrative norm vil bli overskredet.

Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3 Miljøeksponeringskontroll

Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

9. DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1** Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende
Farge
Lukt
Luktterskel
pH
Smeltepunkt/Frysepunkt
Nedre kokepunkt og kokeområde
Flammepunkt
Fordampingshastighet
Antennelighet (fast stoff, gass)
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense
Damptrykk
Damptetthet
Relativ tetthet
Løselighet(er)
Delingskoeffisient n-oktanol/vann
Selvantennelsestemperatur
Nedbrytningstemperatur
Viskositet
Eksplosive egenskaper
Oksiderende egenskaper

Fast stoff.
Klar/ Sort.
Svakt.
Ingen data.
Ikke anvendelig.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.
Ingen data.

9.2 Annen informasjon

Ingen.

**10. DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1	Reaktivitet	Ingen kjente.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Mulighet for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon vil ikke oppstå.
10.4	Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer.
10.5	Uforenlige materialer	Syrer, Alkalier, Sterke oksiderende midler.
10.6	Farlige dekomponeringsprodukter	Karbonoksider.

11. DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon om toksikologiske effekter	
	Akutt toksisitet	Ikke klassifisert.
	Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke klassifisert.
	Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke klassifisert.
	Sensitisering til luftveier eller hud	Ikke klassifisert.
	Bakterie fra mutagenisitet celle	Ikke klassifisert.
	Kreftfremkallende	Ikke klassifisert.
	Reproduksjonstoksicitet	Ikke klassifisert.
	STOT-enkel eksponering	Ikke klassifisert.
	STOT-gjentatt eksponering	Ikke klassifisert.
	Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert.
11.2	Annen informasjon	Ingen.

12. DEL 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	Toksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.3	Bioakkumulasjonspotensial	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.4	Mobilitet i jord	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.5	Resultater av PBT og vPvB vurdering	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.6	Andre skadevirkninger	Unngå utslipp til miljøet.

13. DEL 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1	Behandlingsmetoder for avfall	Kast avfall ut i et godkjent avfallshåndteringsanlegg.
13.2	Tilleggsopplysninger	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

14. DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig ved transport.

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig.
14.2	UN korrekt transportnavn	Ikke anvendelig.
14.3	Transport fareklasse(r)	Ikke anvendelig.
14.4	Pakkegruppe	Ikke anvendelig.
14.5	Miljøfarer	Ikke anvendelig.
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	Ikke anvendelig.



- 14.7 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden Ikke anvendelig.

15. DEL 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

- 15.1 Sikkerhet, helse- og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen
- 15.1.1 EU-regelverk
- Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk
Kandidatliste over Stoffer av Svært Stor Bekymring for Godkjenning
REACH: VEDLEGG XIV liste over substanser underlagt godkjenning
REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler
Fellesskapets løpende handlingsplan for vurdering av stoffer (CoRAP)
- 15.1.2 Nasjonale forskrifter
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet
- Kaikkia kemikaaleja ei ole luettu.
Kaikkia kemikaaleja ei ole luettu.
Kaikkia kemikaaleja ei ole luettu.
Kaikkia kemikaaleja ei ole luettu.
Ingen kjente.
Ikke anvendelig.

16. DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1 - 16

FORKORTELSER

DNEL	Utledet Nivå med Ingen Effekt
PNEC	Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Giftig
vPvB	veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i dette HMS databladet er utarbeidet av kvalifisert personell og er etter vår kjennskap riktig og nøyaktig. Opplysningene og anbefalingene gitt for dette produktet er med den forståelse at kjøperen uavhengig vil bestemme egnetheten av produktet for dette formålet. Disse opplysningene utgjør ikke en garanti, uttrykt eller underforstått, lovbestemt eller på annen måte, og det er heller ikke en fremstilling som tilsier at The Gorilla Glue Selskapet påtar seg juridisk ansvar. Dataene er kun beregnet som informasjon til brukeren. All bruk av dette produktet må bestemmes av brukeren for å være i samsvar med gjeldende føderale, statlige, regionale og lokale lover og forskrifter.

Vedlegg til utvidet sikkerhetsdatabladet (eSDS)

Ikke anvendelig.