



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV SUBSTANSEN/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKENDET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Grab Adhesive.
Synonym(er)	Ingen.
CAS nr..	Blanding.
EINECS nr.	Blanding.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder av substansen eller blandingen og bruksområder som det rådes mot

Identifisert bruk	Forbrukerlim for bygging, snekkerarbeid eller hobbyprosjekter.
Bruk som det advares mot	Ingen kjente.

1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapsidentifisering	Gorilla Glue Europe Ltd. PO Box 663 Chorley PR6 6PU, United Kingdom 01257 241319
Telefon	01257 273820
Faks	01257 273820
E-post	eusales@gorillaglu.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonal informasjonstjeneste for giftstoffer	111
Nødtelefonnummer	+44 (0) 1257 241319 (i åpningstiden) 44 0843 507 1200 (utenom åpningstid)

2. SEKSJON 2: FAREIDENTIFISERING

2.1 Klassifisering av substans eller blanding

Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassifisert som farlig ved leveranse/bruk.
-------------------------------------	--

2.2 Merkeelementer

Produktnavn	I henhold til Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) Gorilla Grab Adhesive.
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.
Fareutsagn	EUH208: Inneholder: DIOCTYLINBIS (ACETYLACETONATE). Kan utløse en allergisk reaksjon.
Advarende utsagn	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen.

2.4 Tilleggsinformasjon

Ingen.



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

N 3: SAMMENSETNING – INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 Substanser

Gjelder ikke.

3.2 Blandinger

EC-klassifisering No. 1272/2008

Farlig(e) ingrediens(er)	%W/W	CAS nr.	EC nr.	Klassifisering
Hydrokarboner, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 0,03 % aromater	5–10	-	934-956-3	Asp. toksisitet 1; H304
Alkoksylsilan	1-5	2768-02-7	220-449-8	Flam. Flytende 3; H226, akutt toksisitet 4; H332
bis(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE	<1	52829-07-9	258-207-9	Øyeirritant 2; H319, aquatic kronisk 2; H411
DIOCTYL TINBIS (ACETYLACETONATE)	<1	54068-28-9	483-270-6	Hudsensitivitet 1; H317, STOT RE 2; H371

3.3 Tilleggsinformasjon

For hele teksten i H/P-utsagn, se seksjon 16.

4. SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Ikke gi noe gjennom munnen til en person har mistet bevisstheten. Skaff medisinsk råd/pleie om du føler deg uvel. (vis merkelappen om mulig).

Innånding

Flytt personen til frisk luft og hold vedkommende komfortabel for pusting. Skaff medisinsk råd/pleie om du føler deg uvel.

Hudkontakt

Fjern kontaminert bekledning. Vask forsiktig med rikelig med såpe og vann. Fortsett å vaske det berørte området i minst 15 minutter. Ring et GIFTSENTER/lege om du føler deg uvel. Vask kontaminerte klær for de brukes på nytt.

Øyekontakt

Skyll øyne med vann i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser forsiktig, om slike er til stede. Fortsett å rense. Skaff medisinsk bistand.

Svelging

Rens munnen. Ikke fremkall brekninger. Ring umiddelbart GIFTSENTER/lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Inhalering: Vedvarende, gjentatt inhalering av lim kan føre til negative virkninger.

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

Øyekontakt: Kan føre til øyeirritasjon.

Svelging: Sannsynligvis skadelig eller har negative virkninger.

4.3 Indikasjon på at umiddelbar medisinsk pleie og spesialbehandling trengs

Om det er behov for medisinske råd, sørg for å ha beholderen eller merkelapper for hånden.



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

5. SEKSJO

N 5: BRANNVERNTILTAK

- 5.1 Slukkende medier**
Egnede slukkende medier
Upassende slukkende medier
Som passende for omliggende brann.
Bruk ikke en sterk vannstråle. Bruk av en sterk vannstråle kan spre brannen.
- 5.2 Spesielle farer fra substansen eller blandingen**
Ikke lettantennelig. Ikke eksplosiv.
- 5.3 Råd for brannslukkere**
Utvis varsomhet ved bekjempelse av enhver kjemisk brann. Ikke tillat spill å nå avløp, kloakk eller vannveier. Brannslukkere bør ha på seg beskyttelsesdrakt inkludert åndedrettsbeskyttelse.

6. SEKSJON 6: TILTAK VED UTSLIPP VED UHELL

- 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer**
Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Evakuer om nødvendig. Stopp lekkasje om det er sikkert å gjøre dette. Sørg for passende personlig beskyttelse under fjerning av spill.
- 6.2 Miljømessige sikkerhetstiltak**
Unngå spill til vannveier og kloakk.
- 6.3 Metoder og materiell for kontroll og opprensning**
Ingen spesielle tiltak kreves. Rens opp spill. Sørg for å avhende containere og spill på sikre måter.
- 6.4 Referanse til andre seksjoner**
Se også seksjon: 8 og 13

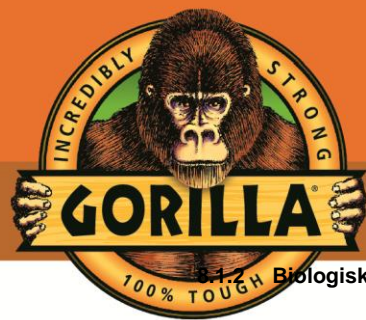
7. SEKSJON 7: BEHANDLING OG LAGRING

- 7.1 Forebyggende tiltak for sikker håndtering**
Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier der anvendbart. Vask alltid hendene før røyking, spising og drikking.
- 7.2 Betingelse for sikker lagring, inkludert uforlikeligheter**
Lagringstemperatur
Lagringsliv
Inkompatible materialer
Lagre i kjølig/lav temperatur på velventilert (tørt) sted. Hold borte fra: varme, inkompatible materialer.
Som i omgivelsene.
Stabil under normale betingelser.
Ingen kjente.
- 7.3 Spesifikke bruksformål**
Forbrukerlim for bygging, snekkerarbeid eller hobbyprosjekter.

8. SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
8.1.1 Arbeidsmessige eksponeringsgrenser

SUBSTANS	CAS nr.	LTEL (8 timer TWA ppm)	LTEL (8 timer TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Merk
Hydrokarboner, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 0,03 % aromater	-					Ingen tilordnet
Alkoksylsilan	2768-02-7					Ingen tilordnet
bis(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE	52829-07-9					Ingen tilordnet
DIOCTYL TINBIS (ACETYLACETONATE)	54068-28-9					Ingen tilordnet






SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

8.1.2	Biologisk grenseverdi	Ikke etablert.
8.1.3	PNEC-er og DNEL-er	Ikke fastslått.
8.2	Eksponeringskontroller	
8.2.1	Egnede tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å sikre at grensene for arbeidsmessig eksponering ikke overskrides. Vær sikker på at systemer for å rense øyne og sikkerhetsdusjer er lokalisert nær arbeidsstedet.
8.2.2	Individuelle beskyttelsestiltak, slik som personlig verneutstyr	
	Øye- og ansiktsbeskyttelse	Bruk beskyttelse for øyne (beskyttelsesbriller, ansiktsskjerm eller sikkerhetsbriller).
		
	Beskyttelse av hud (håndbeskyttelse/annen)	Bruk egnede beskyttelsesklær og hansker. Bruk av hansker for kjemisk beskyttelse er ikke nødvendig.
		
	Åndedrettsbeskyttelse	Bruk egne åndedrettsbeskyttelsesutstyr dersom eksponering på nivåer som er høyere enn arbeidsplassgrenseverdiene er sannsynlig.
		
	Temperaturrefare	Gjelder ikke.
8.2.3	Omgivelseseksponeringskontroller	Unngå avløp til vannveier og kloakk.

9. SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1	Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
	Utseende	Masse.
	Farge	Hvit.
	Lukt	Lett.
	Luktgrense	Ingen data.
	pH	Gjelder ikke.
	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data.
	Laveste kokepunkt og kokeområde	Ingen data.
	Brannpunkt	Ingen data.
	Fordampingsrate	Ingen data.
	Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data.
	Øvre/nedre antenneses- eller eksplosjonsgrenser	Ingen data.
	Damptrykk	Ingen data.
	Damptetthet	Ingen data.
	Relativ tetthet	1,62
	Oppløselighet(er)	Løses ikke opp i vann.
	Delingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ingen data.
	Auto-antennelsestemperatur	Ingen data.
	Nedbrytingstemperatur	Ingen data.
	Viskositet	Ingen data.
	Eksplosive egenskaper	Ingen data.
	Oksyderende egenskaper	Ingen data.
9.2	Annen informasjon	Ingen.



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

10. SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Ingen kjente.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale betingelser. Se seksjon:7.
10.3	Muligheter for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon vil ikke inntreffe.
10.4	Betingelser å unngå	Hold borte fra direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer.
10.5	Inkompatible materialer	Ingen kjente.
10.6	Farlige nedbrytingsprodukter	Karbonoksid.

11. SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1	Informasjon om toksikologiske virkninger	
	Akutt toksisitet	Ikke klassifisert.
	Etsning av hud / irritasjon	Ikke klassifisert.
	Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke klassifisert.
	Åndedretts- eller hudsensibilisering	Ikke klassifisert.
	Bakteriecellers genetiske virkning	Ikke klassifisert.
	Kreftfremkallende	Ikke klassifisert.
	Reproduktiv toksisitet	Ikke klassifisert.
	STOT – enkelteksponering	Ikke klassifisert.
	STOT – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert.
	Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert.
11.2	Annen informasjon	Ingen.

12. SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1	Toksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.2	Varighet og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.3	Bioakkumulerende potensial	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.4	Mobilitet i jord	Semi-mobil.
12.5	Resultater av PBT- og vPvB-evalueringer	Ingen informasjon tilgjengelig.
12.6	Andre negative virkninger	Unngå utslipp til miljøet.

13. SEKSJON 13: AVHENDINGSHENSYN

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Avhending må skje i samsvar med lokal, statlig og nasjonal lovgivning.
13.2	Tilleggsinformasjon	Ingen.

14. SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

Ikke klassifisert som farlig under transport.

14.1	UN-nummer	Gjelder ikke.
14.2	UN korrekt forsendelsesnavn	Gjelder ikke.
14.3	Transportfareklasse(r)	Gjelder ikke.
14.4	Pakkegruppe	Gjelder ikke.
14.5	Miljøfarer	Gjelder ikke.
14.6	Spesielle tiltak for bruker	Gjelder ikke.
14.7	Transport i masse i henhold til Annex II av Marpol- og IBC-kodene	Gjelder ikke.



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

N 15: REGULATORISK INFORMASJON

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøreguleringer / lovgivning spesifikk for substansen eller blandingen**
- 15.1.1 EU reguleringer**
- Fullmakter og/eller restriksjoner på bruk
Kandidatliste over substanser med svært høyt bekymring for autorisasjon Alle kjemikalier er ikke opplistet.
- REKKEVIDDE: ANNEX IV-listen over substanser som er gjenstand for autorisasjon Alle kjemikalier er ikke opplistet.
- REKKEVIDDE: Annex XVII-restriksjoner på produksjon, markedsmessig salg og bruk av visse farlige substanser, blandinger og artikler Alle kjemikalier er ikke opplistet.
- Rullerende handlingsplan (CoRAP) Listet: Alkoksylsilan (CAS nr.: 2768-02-7)
- 15.1.2 Nasjonale reguleringer** Ingen kjente.
- 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** Gjelder ikke.

16. SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON

Følgende seksjoner inneholder revisjoner eller nye utsagn: 3, 8, 16

TEGNFORKLARING

LTEL	Langsiktig eksponeringsgrense
STEL	Kortsiktig eksponeringsgrense
DNEL	Avledet ingen virkningsnivå
PNEC	Predikert ingen virkningskonsentrasjon
PBT	Vedvarende, bioakkumulerende og toksisk
vPvB	Svært vedvarende og svært bioakkumulerende
Øyeirritant 2	Alvorlig øyeskade/-irritasjon kategori 2
Pust Toksisitet 1	Åndedrettsfare kategori 1
Brennbarhet	Brennbar væske kategori 3
Flytende 3	
Akutt toksisitet 4	Akutt toksisitet kategori 4
Hudsensitivitet 1	Åndedretts-/hudsensibilisering kategori 1
STOT RE 2	Spesifikt målorgantoksisitet – gjentatt eksponering kategori 2
Akvatisk kronisk 2	Fare for vannmiljø kategori 2

Fareutsagn

H226	Brennbar væske og damp.
H317	Kan forårsake allergiske hudreaksjoner.
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H332	Skadelig om innåndes.
H334	Kan forårsake astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H371	Kan forårsake skade på organer.
H411	Toksisk for liv i vann med langtidsvirkninger.



SIKKERHETSDATAARK – Gorilla Grab Adhesive

Dato for siste endringer: 01/07/2019

Versjon: 3.1

I HENHOLD TIL EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Informasjonen som er presentert i dette sikkerhetsdataarket ble forberedt av kvalifisert personell og er så vidt vi vet sann og nøyaktig. Informasjonen og anbefalingene er gitt for dette produktet med den forståelse at kjøperen uavhengig vil avgjøre egnetheten til produktet for dette formålet. Disse dataene skal ikke konstituere en garanti, uttrykt eller implisitt, lovfestet eller på annen måte, og er ikke heller en representasjon som The Gorilla Glue Company tar juridisk ansvar for. Dataene er bare gitt for brukerens informasjon og vurdering. Enhver bruk av dette produktet må avgjøres av brukeren i samsvar med relevante føderale, statlige, regionale og lokale lover og reguleringer.

Tillegg til det utvidede dataarket (extended Safety Data Sheet – eSDS)

Gjelder ikke.