



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

1. SEKTION 1: IDENTIFIKATION AF MIDDEL/BLANDING OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDE

1.1 Produktidentifikator

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt frarådede anvendelser

Identificeret anvendelse(r)	Konstruktions- og montage lim til limning i byggeri, tømrerarbejde og hobbyprojekter.
Frarådede anvendelser	Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd. PO Box 663 Chorley PR6 6PU, United Kingdom 01257 241319
Telefon:	01257 273820
Fax	eusales@gorillaglue.com
E-mail	

1.4 Nødtelefon:

Ring til Gifflinjen	
Nødtelefon:	82 12 12 12

2. SEKTION 2: FARLIGHEDSIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassificeret som farlig for levering/brug.
-------------------------------------	--

2.2 Mærkningselementer

Produktnavn	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Gorilla Grab Adhesive.
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætning(er)	EUH208: Indeholder: DIOCTYLTINBIS(ACETYLLACETONATE). Kan udløse en allergisk reaktion.
Sikkerhedssætning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

EF-klassificering nr. 1272/2008

Farlige ingrediens(er)	%W/W	CAS-nr.	EF-nr.	Klassifikation
Kulbrinter, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 0,03 % aromater	5-10	-	934-956-3	Asp. Toks. 1; H304
Alkoxysilane	1-5	2768-02-7	220-449-8	Brandf. Væske. 3; H226, Akut Tox. 4; H332
bis(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE	<1	52829-07-9	258-207-9	Øjenirritat. 2; H319, Kronisk farlig for vandmiljø; H411
DIOCTYL TINBIS(ACETYLACETONATE)	<1	54068-28-9	483-270-6	Hudsensib. 1; H317, STOT RE 2; H371

3.3 Yderligere oplysninger

Læs sektion 16 for fyldestgørende tekst til fare- og sikkerhedserklæringer

4. SEKTION 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Giv aldrig noget oralt til en person der ikke er ved bevidsthed. Har man det dårligt, skal man straks søge lægehjælp/råd. (fremvis etiketten hvis muligt).

Ved inhalering

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg lægehjælp/råd, hvis du føler dig utilpas.

Ved hudkontakt

Fjern det forurenede tøj. Vask forsigtigt med rigeligt med sæbe og vand. Vask fortsat i mindst 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. Vask forurenede tøj før genbrug.

Ved øjenkontakt

Skyl øjnene forsigtigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til GIFTLINJEN/læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved inhalering: Længere tids gentagen inhalering af limen kan medføre uønskede symptomer.

Ved hudkontakt: Længere tids og/eller gentagen hudkontakt kan medføre irritation.

Ved øjenkontakt: Kan forårsage øjenirritation.

Ved indtagelse: Indtagelse forventes at have skadelig effekt eller uønskede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

5. SEKTION 5: BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Slukningsmidler**
Egnede slukningsmidler
Uegnede brandslukningsmidler
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
- 5.3 Vejledninger til brandmandskab**
- Egnet til omgivende brand.
Benyt ikke kraftige vandstråler. Kraftige vandstråler kan muligvis sprede branden.
Ikke-antændelig. Ikke-eksplosiv.
Udvis ekstrem varsomhed ved bekæmpelse af alle former for kemiske brande. Må ikke løbe ud i afløb, kloakker eller vandløb. Brandmandskab skal være iført egnet beskyttelsesudstyr, inklusive åndeværn.

6. SEKTION 6: FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
- 6.2 Miljøforanstaltninger**
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
- 6.4 Henvvisning til andre sektioner**
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Hensigtsmæssig ventilation/udluftning bør sikres. Evakuer efter behov. Stop udslip, såfremt det er sikkert. Egnede personlige værnemidler skal anvendes i løbet af rengøringen.
Må ikke komme ikke løbe ud i vandløb og kloakker.
Der kræves ingen særlige foranstaltninger. Fjern spild af produktet. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis.
Se også sektion: 8, 13

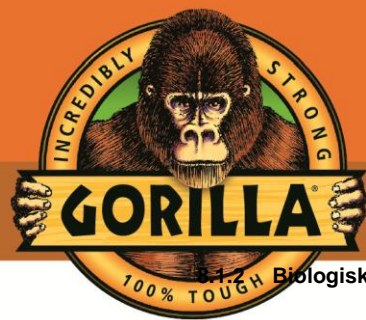
7. SEKTION 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, heriblandt eventuelle uforeneligheder**
- 7.3 Specifikke anvendelsesformål**
- Generelle hygiejneforanstaltninger til håndtering af kemikalier er gældende. Vask altid hænder, før du ryger, spiser og drikker.
Opbevares på et køligt og tørt sted med god ventilation. Holdes på afstand fra: Varme, Uforenelige materialer.
Rumtemperatur.
Stabil under normale forhold.
Ingen kendte.
Konstruktions- og montagemiljø til limning i byggeri, tømrerarbejde og hobbyprojekter.

8. SEKTION 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
8.1.1. Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

STOF	CAS-nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Bemærk
Kulbrinter, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 0,03 % aromater	-					Ikke tildelt
Alkoxysilane	2768-02-7					Ikke tildelt
bis(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE	52829-07-9					Ikke tildelt
DIOCTYL TINBIS(ACETYLA CETONATE)	54068-28-9					Ikke tildelt





SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

8.1.2	Biologisk grænseværdi	Ikke fastsat.
8.1.3	PNEC- og DNEL-værdier	Ikke fastsat.
8.2	Eksponeringskontrol	
8.2.1	Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for hensigtsmæssig ventilation, således at eksponeringsgrænserne overholdes. Øjenskyllestationer og brusebad skal altid finde sig i nærheden af arbejdspladsen.
8.2.2	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	
	Øjen-/ansigtsværn	Brug øjenværn (beskyttelsesbriller, ansigtsværn eller sikkerhedsbriller).
		
	Hudbeskyttelse (Håndbeskyttelse/ Andet)	Brug egnede beskyttelsesklæder og -handsker. Det er ikke nødvendigt at bruge kemisk resistente handsker.
		
	Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering overskrides.
		
	Farer ved opvarmning	Ikke relevant.
8.2.3	Miljøeksponeringskontroller	Må ikke komme ikke løbe ud i vandløb og kloakker.

9. SEKTION 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
	Udseende	Pastaer.
	Farve	Hvid.
	Lugt	Let.
	Lugttærskel	Ingen data.
	pH	Ikke relevant.
	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data.
	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsområde	Ingen data.
	Flammepunkt	Ingen data.
	Fordampningshastighed	Ingen data.
	Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data.
	Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen data.
	Damptryk	Ingen data.
	Dampmassefylde	Ingen data.
	Relativ massefylde	1.62
	Opløselighed(er)	Uopløseligt i vand.
	Fordelingskoefficient: N-octanol/vand	Ingen data.
	Selvantændelsestemperatur	Ingen data.
	Nedbrydningstemperatur	Ingen data.
	Viskositet	Ingen data.
	Eksplosionsegenskaber	Ingen data.
	Oxiderende egenskaber	Ingen data.
9.2	Anden information	Ingen.



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

10. SEKTION 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Ingen kendte.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold. Se sektion:7.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Farlig polymerisation vil ikke forekomme.
10.4	Forhold, der skal undgås	Opbevares væk fra direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.
10.5	Uforenelige materialer	Ingen kendte.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Karbonoxider.

11. SEKTION 11: TOKSOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger	
	Akut toksicitet	Ikke klassificeret.
	Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret.
	Alvorlig øjenskade/-irritation	Ikke klassificeret.
	Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering	Ikke klassificeret.
	Kimcellemutagenitet	Ikke klassificeret.
	Karcinogenitet	Ikke klassificeret.
	Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.
	STOT - Enkelt eksponering	Ikke klassificeret.
	STOT - Gentaget eksponering	Ikke klassificeret.
	Aspirationsfare	Ikke klassificeret.
11.2	Anden information	Ingen.

12. SEKTION 12: ØKOLOGISK OPLYSNINGER

12.1	Toksicitet	Ingen yderligere information.
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Ingen yderligere information.
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	Ingen yderligere information.
12.4	Mobilitet i jord	Semi-mobil.
12.5	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ingen yderligere information.
12.6	Andre negative virkninger	Undgå udledning til miljøet.

13. SEKTION 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Affaldshåndtering	Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med gældende lokal, regional eller national lovgivning.
13.2	Yderligere oplysninger	Ingen.

14. SEKTION 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig for transport.

14.1	UN-nummer	Ikke relevant.
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.
14.4	Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.5	Miljøfarer	Ikke relevant.
14.6	Særlige forholdsregler for brugeren	Ikke relevant.
14.7	Bulktransport i henhold til Bilag II i Marpol og IBC-kode	Ikke relevant.



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

15. SEKTION 15: REGULATORISKE OPLYSNINGER

- 15.1 Sikkerheds-, helbreds- og miljøregulativer/lovgivning specifik for det pågældende stof eller blanding**
- 15.1.1 EU-bestemmelser**
Godkendelser og/eller restriktioner i forbindelse med anvendelsen
- | | |
|---|---|
| Kandidatliste over stoffer, der er særligt problematiske ifm. godkendelse | Ikke alle kemikalier angives. |
| REACH: BILAG XIV fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse | Ikke alle kemikalier angives. |
| REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler | Ikke alle kemikalier angives. |
| Fællesskabets rullende handlingsplan (CoRAP) | Opført på listen: Alkoxysilane (CAS nr.: 2768-02-7) |
- 15.1.2 Nationale bestemmelser**
Ingen kendte.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Ikke relevant.

16. SEKTION 16: ANDRE OPLYSNINGER

De nedenstående sektioner indeholder revisioner eller nye erklæringer: 3, 8, 16

FORKLARING PÅ FORKORTELSER

LTEL	Langtidseksponeringsgrænse
STEL	Korttidseksponeringsgrænse
DNEL	Afledt nul-effekt-niveau
PNEC	Beregnet nul-effekt-koncentration
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende
Øjenirritat. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Asp. Toks. 1	Aspirationsfare Farekategori 1
Brandf. Væske. 3	Brandfarlig væske kategori 3
Akut tox. 4	Akut toksicitet kategori 4
Hudsensib. 1	Sensibilisering ved indånding Kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering Kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet Kategori 2

Faresætning(er)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H371	Kan forårsage organskader.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



SIKKERHEDSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Dato for sidste ændring: 01/07/2019

Version: 3.1

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

Ansvarsfraskrivelse

Informationen i dette sikkerhedsdatablad, er udarbejdet af kvalificeret personel, og er efter vores bedste overbevisning sandfærdig og nøjagtig. Informationen og anbefalingerne er tilpasset dette produkt med den forståelse, at køberen individuelt fastlægger egnetheden af produktet for dette formål. Disse data udgør ikke en garanti udtrykt, underforstået, lovpligtig eller anden, for hvilken hverken The Gorilla Glue Company påtager sig juridisk ansvar. Dataene i gives udelukkende med henblik på brugerens information og hensyn. En hvilken som helst brug af dette produkt, skal fastlægges af brugeren i overensstemmelse med alle gældende lokale love og bestemmelser.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ikke relevant.