



Sikkerhedsdatablad **Gorilla Glue**

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

1. Produktidentifikation

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Gorilla Glue

Synonymer

Ingen

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Konstruktions- og montagelim til limning i byggeri, tømrerarbejde og hobbyprojekter.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Techron ApS
Møgensensvej 29
5000 Odense C

e-mail:

gorillaglu@techron.dk

Telefon:

(+45) 64 46 10 87

SDS udarbejdet den

10-11-2017

SDS version

1.2

1.4 Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åben 24 timer i døgnet)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til EF-forordning 1272/2008

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Fulde ordlyd af H-sætninger, se sektion 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til EU-forordning 1272/2008

Farepiktogram



GHS07



GHS08

Signalord

Fare

Farlige ingredienser

Aromatisk polyisocyanat, isocyanisk syre, polymethylenpolyphenylen ester, 4,4'-methylendiphenyl diisocyanat, benzen, Benzene, 1,1'-methylenbis[isocyanato-

Faresætninger

H315: Forårsager hudirritation

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

H332: Farlig ved indånding

H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer, eller åndedrætsbesvær hvis inhaleret

H335: Kan forårsage irritation af åndedrætssystemet

H351: Mistænkt for at være kræftfremkaldende

H373: Kan forårsage organskader ved længere tids eller gentagen eksponering

Forebyggende sætninger

P260: Indånd aldrig spray eller dampe

P280: Benyt beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og beskyttelsesbriller

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand

P304+P340: VED INHALATION: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

P305+P351+P338: VED ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer

EUH-sætninger



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse en allergisk reaktion.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Se pkt 3.2

3.2 Blanding

Navn	Identifikator	%	Klasfikation i hht. EF-forordning 1272/2008
Isocyanisk syre, polymethylenpolyphenylen ester, polymer med 1,2-ethandiamin, methyloxiran and 1,2-propandiol	CAS 67815-87-6	50-60	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
4,4'-Methylendiphenyl diisocyanat	CAS 101-68-8 EF 202-966-0	15-25	Resp. Sens. 1, H334 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Isocyanisk syre, polymethylenpolyphenylen ester	CAS 9016-87-9 EF 618-498-9	10-20	Acute Tox. 2, H330 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Resp. Irrit., H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Benzen, 1,1'-metylenbis[isocyanato-	CAS 26447-40-5 EF 247-714-0	1-5	Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Navn	Identifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
4,4'-Methylendiphenyl diisocyanat	CAS 101-68-8 EF 202-966-0	I hht. EF-forordning 1272/2008 (C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335
Benzen, 1,1'-metylenbis[isocyanato-	CAS 26447-40-5 EF 247-714-0	I hht. EF-forordning 1272/2008 (C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

4. Førstehjælpsforanstaltninger



Sikkerhedsdatablad **Gorilla Glue**

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Giv aldrig noget oralt til en person der ikke er ved bevidsthed. Her personen det dårligt, søg da straks lægehjælp.

Ved indånding/indhalering

Benyt nødvendig åndedrætsværn og flyt personen ud i frisk luft. Søg straks lægehjælp.

Ved hudkontakt

Fjern det forurenede tøj, vask forsigtigt med rigeligt med sæbe og vand, og skyl efter med rent vand i mindst 15 minutter. Har personen det dårligt, søg da straks lægehjælp. Vask forurenede tøj før genbrug.

Ved øjenkontakt

Skyl øjet forsigtigt med rigeligt vand i mindst 15 minutter, og fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt. Sørg for at få skyllet under både øvre og nedre øjenlåg, skyl fortsat og søg straks lægehjælp.

Ved indtagelse

Skyl munden. Forsøg ikke at fremkalde opkastning. Søg straks lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer

Symptomer/skader

Skadeligt ved inhalering. Eksponering kan udløse en allergisk reaktion. Irriterende for øjne, hud og luftveje. Inhalation kan udløse allergisk reaktion i åndedrætssystemet, med astmalignende symptomer og åndedrætsbesvær.

Symptomer/skader efter indånding/indhalering

Skadeligt ved inhalering. Irriterende for luftveje. Inhalation kan udløse allergisk reaktion i åndedrætssystemet, med astmalignende symptomer og åndedrætsbesvær.

Symptomer/skader ved hudkontakt

Forårsager hudirritation. Eksponering kan udløse en allergisk reaktion.

Symptomer/skader ved øjenkontakt

Forårsager alvorlig irritation af øjet.

Symptomer/skader ved indtagelse

Indtagelse forventes at have skadelig effekt.

Kroniske symptomer

Kan skade organerne ved længere tids eller gentagen eksponering. Mistænkt for at være kræftfremkaldende.

4.3 Ved indikation af at lægehjælp er nødvendig

Søges lægehjælp, medbring da beholder og etiket.

5. Brandbekæmpelse



Sikkerhedsdatablad **Gorilla Glue**

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Slukningsskum, CO₂ eller slukningspulver. I tilfælde af store brande, foretrækkes alkoholbestandig slukningsskum. Benyttes vand som slukningsmiddel, brug da meget store mængder fra en sikker afstand. Reaktionen mellem isocyanat og vand kan være kraftig.

Uegnede slukningsmidler

Ved benyttelse af meget store mængder vand, benyt da ikke damp. Vanddamp kan sprede ilden.

5.2 Særlige farer ved blanding

Brandfare

Blandingen er ikke brandbar.

Eksplodingsfare

Blandingen er ikke eksplosiv.

Reaktivitet

Eksoterm reaktion udløses med aminer og alkoholer. Reaktion med vand udløser varme, CO₂ og uopløselig polyurea. Den kombinerede effekt af CO₂ og varme kan opbygge tryk nok til at få en lukket beholder til at bryde.

5.3 Vejledning til brandmandskab

Forebyggende foranstaltning

Ekstrem varsomhed skal udvises ved bekæmpelse af alle typer kemiske brande

Instruktioner

Blandingen, nedbrydningsprodukter, eller slukningsvand ved og efter afbrænding må ikke komme i afløb eller i kontakt med vand. Personale i brandens vindretning skal evakueres. Forsøg ikke at lukke forurened beholdere, da en reaktion der resulterer i CO₂ og varme kan få beholderen til at bryde. Tyk røg udvikles når produktet brænder med under iltfattige forhold. Ved slukning med vandstråle, kan overkogning ske når produktets temperatur nærmer sig kogepunktet for vand - ved kogning accelereres den CO₂-skabende reaktion. Methyldiphenyl diisocyanat-dampe og andre gasser kan forekomme ved termisk nedbrydelse.

Beskyttelsesudstyr

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

6. Forholdsregler ved udslip i forbindelse med uheld

6.1 Personlige foranstaltninger

Generelt

Undgå at få blandingen i øjnene, på huden eller på tøjet.



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

Personale udover nødberedskab

Benyt passende beskyttelsesudstyr. Evakuér unødvendigt personale.

Nødberedskab

Rengøringsberedskab skal benytte passende beskyttelsesudstyr. Ventilér området. Stop læk og udslip såfremt det er sikkert.

6.2 Miljøforanstaltninger

Undgå at produktet kommer i afløb, eller i kontakt med vandforsyning

6.3 Metoder til inddæmning og oprensning

Inddæmning og opsamling

Opsug og inddæm spild ved hjælp af sand, kattegrus, savsmuld eller andre bindemidler egnet til opsamling. Opsamlet materiale og bindemiddel bortskaffes i passende beholder.

Metoder til oprensning

Fjernes mekanisk, men med forsigtighed da oprensningen kan genere varme. Dæk resterne med et bindemiddel egnet til opsamling, f.eks. sand, kattegrus, savsmuld eller andre, og vent derefter ca. 15 minutter før det flyttes til en opsamlingsbeholder, og forsegl ikke beholderen da resterne fortsat kan udvikle tryk grundet den CO₂-dannende reaktion. Opbevares fugtigt i et velventileret område i adskillige dage. Fjern spild med det samme og på sikker vis.

6.4 Andre relevante sektioner

Se sektion 8 for eksponeringskontrol og personlig beskyttelse samt sektion 13 for anvisninger for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Foranstaltninger for sikker håndtering

Hygiejneforanstaltninger

Hold god industriel hygiejne. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker, ryger eller holder pause. Vask eksponerede områder inden du forlader arbejdspladsen. Må kun benyttes udendørs eller i velventilerede områder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring samt eventuelle uforeneligheder

Opbevaringsforhold

Opbevares på et tørt, køligt og veludluftet areal i overensstemmelse med gældende regler. Hold beholder lukket, når den ikke er i brug. Opbevares aflåst. Må ikke opbevares sammen med uforenelige materialer, varmekilder, alkoholer, aminer og andre materialer der reagerer med isocyanater. Produktet skal holdes uden for børns og dyrs rækkevidde.

Uforeneligheder

Må ikke opbevares sammen med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidatorer, aminer og alkoholer.



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

7.3 Specifikke anvendelsesformål

Polyurethanlim til limning i byggeri, tømrerarbejde og hobbyprojekter.

8. Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

Isocyanisk syre, polymethylenpolyphenylen ester (CAS 9016-87-9)		
Tyskland	TRGS 900 OEL (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (faren for embryonisk eller fosterskade kan ekskluderes når AGW- og BGW-værdierne overholdes.)
4,4'-Methylen-diphenyl diisocyanat (CAS 101-68-8)		
Østrig	MAK (mg/m ³) MAK (ppm)	0,05 mg/m ³ 0,005 ppm
Østrig	MAK Short time value (mg/m ³) MAK Short time value (ppm)	0,1 mg/m ³ 0,01 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³) Grænseværdi (ppm)	0,052 mg/m ³ 0,005 ppm
Frankrig	VLE (mg/m ³) VLE (ppm)	0,2 mg/m ³ 0,02 ppm
Frankrig	VME (mg/m ³) VME (ppm)	0,1 mg/m ³ 0,01 ppm
Tyskland	TRGS 900 OEL (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (faren for embryonisk eller fosterskade kan ekskluderes når AGW- og BGW-værdierne overholdes.)
Italien, Portugal, USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,005 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m ³) VLA-ED (ppm)	0,052 mg/m ³ 0,005 ppm
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Danmark	Grænseværdi (langvarig) (mg/m ³) Grænseværdi (langvarig) (ppm)	0,05 mg/m ³ 0,005 ppm
Ungarn	AK-érték (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Ungarn	CK-érték (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,07 mg/m ³



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

Litauen	NRV (mg/m ³) NRV (ppm)	0,1 mg/m ³ 0,01 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	0,09 mg/m ³
Polen	NDSP (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,03 mg/m ³ (isocyanater)
Slovakiet	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Sverige	Nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) Nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,03 mg/m ³ 0,002 ppm
Sverige	Takgränsvärde (TGV) (mg/m ³) Takgränsvärde (TGV) (ppm)	0,05 mg/m ³ 0,005 ppm
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,005 ppm
Benzen, 1,1'-methylenbis[isocyanato- (CAS 26447-40-5)		
Østrig	MAK Short time value (mg/m ³) MAK Short time value (ppm)	0,1 mg/m ³ (alle isomerer) 0,01 ppm (alle isomerer)
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
Litauen	IPRV (mg/m ³) IPRV (ppm)	0,05 mg/m ³ 0,005 ppm
Litauen	NRV (mg/m ³) NRV (ppm)	0,1 mg/m ³ 0,01 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	0,03 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	0,07 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	0,15 mg/m ³

8.2 Eksponeringskontrol

Passende eksponeringskontrol

Øjenskyllestationer og brusebad bør altid være tilgængelige i nærheden af et område med potentiel eksponering. Sørg for tilstrækkelig ventilation, således at eksponeringsgrænserne overholdes. Vær særligt opmærksom på ventilationsforholdene i indelukkede omgivelser. Sørg for at alle lokale regler overholdes.

Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelsestøj, øjenværn, beskyttelseshandsker, og ved utilstrækkelig ventilation også åndedrætsværn.



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2



Beskyttelsestøj

Benyt kemisk resistente materiale og stoffer.

Beskyttelseshandsker

Benyt kemisk resistente handsker, f.eks. handsker af nitrilgummi. Følg dog altid anvisningerne fra producenten af handskerne, med hensyn til hvilke opgaver handskerne må benyttes til.

Øjenbeskyttelse

Bær kemisk resistente beskyttelsesbriller eller anden form for kemisk resistent øjenværn.

Hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Arbejdes der i miljøer, hvor grænseværdierne i indåndingsluften overstiges, f.eks. som følge af dårlig ventilation, skal åndedrætsværn bæres. Åndedrætsværnet skal være NIOSH-godkendt eller bedre.

Anden information

Ved brug af limen, må der hverken ryges, drikkes, eller spises.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand:	Flydende
Udseende:	Brun
Lugt:	Jordslået, muggen
Kogepunkt:	208 °C
Flammepunkt:	> 93 °C
Damptryk:	< 0,0001 mmHg ved 25 °C for isocyanaten
Densitet:	1,14 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Viskositet:	4000 - 7000 cP ved 25 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

Hudirritation/nedbrydning	Forårsager hudirritation
Alvorlig øjenskade/irritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
Respiratorisk eller hudsensibilisering	Kan udløse astma- eller allergi-symptomer eller åndedrætsbesvær ved inhalation. Kan udløse en allergisk hudreaktion.
Karcinogenicitet	Mistænkt for at være kræftfremkaldende
Specifikt målrettet organ-toksicitet (enkelt eksponering)	Kan medføre irritation af åndedrætssystemet
Specifikt målrettet organ-toksicitet (gentagen eksponering)	Kan være skadende for organerne ved langvarig eller gentagen eksponering

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Benzen, 1,1'-metylenbis[isocyanato- (CAS 26447-40-5)

NOEC (akut) >= 1000 mg/kg (Eksponeringstid: 14 dage, art: Eisenia fetida (brandorm) [vægt, tør jord])

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Gorilla Glue

Bionedbrydelighed 0% efter 28 dage

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Gorilla Glue

Forventes ikke at bioakkumulere

Benzen, 1,1'-metylenbis[isocyanato- (CAS 26447-40-5)

Log Pow 4,5
BCF fisk 1 3 - 14

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Undgå udslip i naturen

13. Forhold vedrørende bortskaffelse



Sikkerhedsdatablad **Gorilla Glue**

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

13.1 Affaldshåndtering

Produktet er omfattet af reglerne for farligt affald.

Må ikke bortskaffes via kloakken.

Særlig mærkning

Spild, affald m.m. opsamles i særskilt beholder mærket "Isocyanater. Allergirisiko", jf. epoxybestemmelserne i bekendtgørelsen om arbejde med stoffer og materialer Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko", jf. kræftbekendtgørelsen.

Affaldskode

EAK 08 05 01 "Isocyanataffald"

Restprodukt, affald, emballage m.m. bortskaffes efter gældende regler.

14. Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret for transport

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportklasser

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Anden information:

Ingen yderligere information tilgængelig.

14.6 Specielleforholdsregler for brugeren

14.6.1 Landtransport

Ingen yderligere information tilgængelig.

14.6.2 Søtransport

Ingen yderligere information tilgængelig.

14.6.3. Air transport

Ingen yderligere information tilgængelig.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-kode

Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

15. Oplysninger om regulering

15.1 Sikkerheds-, helbreds- og miljø-regulativer/lovgivning specifik for det pågældende stof eller blanding

15.1.1 EU-regulativer

Følgende restriktioner er gældende for produkt i hht. EF-forordning 1907/2006, bilag XVII, samt EF-forordning 552/2009

Gorilla Glue

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (CAS 101-68-8)

56. Methylendiphenyldiisocyanat, samt 56.a.

15.1.2 Nationale regulativer

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

Brugeren af produktet skal have gennemgået særlig uddannelse for arbejde med polyurethan- og epoxyprodukter.

15.1.3 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

16. Anden information

16.1 H, R og EUH-sætninger

Fuld tekst/ordlyd af H, R, og EUH-sætninger

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Akut giftighed ved indånding, kategori 2
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut giftighed ved indånding, kategori 4
Carc. 2	Kræftfremkaldende, kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Alvorlig hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudreaktion, kategori 1
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H330	Livsfarlig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.



Sikkerhedsdatablad Gorilla Glue

Udarbejdet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH)
Udarbejdet 10-11-2017, revision 1.2

H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
STOT RE 2	Specifikt målrettet organ-toksicitet, gentagen eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifikt målrettet organ-toksicitet, enkelt eksponering, kategori 3, luftvejsirritation

16.2 Brugsanvisning

1. Alle overflader til limning skal være rengjorte.
2. Bær handsker for at undgå hudkontakt. Gorilla Glue efterlader mærker på huden, og ødelægger tøj.
3. Gorilla Glue hærder ved hjælp af fugt. Fugt forsigtigt alle overflader til limning.
4. Spred et *tyndt* lag Gorilla Glue på alle overflader til limning. BEMÆRK: Limen udvider sig 3-4 gange under hærkning. Vær opmærksom på udslip af lim.
5. Sæt overfladerne til limning under pres ved hjælp af tunge objekter eller Gorilla Tape for at opnå et optimalt pres på fladerne. Sammenlimningen bliver bedre, med en bedre sammenpresning.

16.3 Andet

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 eller Techron ApS påtager sig juridisk ansvar. Dataene i dette sikkerhedsblad gives udelukkende med henblik på brugerens information og hensyn. En hvilken som helst brug af dette produkt, skal fastlægges i henhold til enhver slags gældende regler, regulativer m.m.