



## Gorilla Glue

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

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Glue
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	Klebestoffer.
Bruksområde(r) som frarådes	Missing Phrase Missing Phrase

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	Gorilla Glue Europe Ltd
Firmaidentifikasjon	26 Eaton Avenue
Produsentens adresse	Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00
Forhandle	
Firmaidentifikasjon	Gorilla Glue Europe Ltd
Leverandørens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Giftnformasjonen	
Adresse	Giftnformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.
Nødtelefonnummer	22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 :Irriterer huden. Skin Sens. 1 :Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon. Acute Tox. 4 :Farlig ved innånding. Resp. Sens. 1 :Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. STOT SE 3 :Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Carc. 2 :Mistenkes for å kunne forårsake kreft. STOT RE 2 :Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
-------------------------------------	--

#### 2.2 Merkingselementer

	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Gorilla Glue

**Gorilla Glue**

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

Varselord

Fare

Faresetning(er)

H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332: Farlig ved innånding.  
H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
EUH204: Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P260: Ikke innånd damp.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Ingen kjente.

**2.4 Tilleggsopplysninger**

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig.

**3.2 Stoffblandinger**

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	67815-87-6	642-899-8	30-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	101-68-8	202-966-0 01-2119457014-47-XXXX	25-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07



**Gorilla Glue**

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	618-498-9	10-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	5873-54-1	227-534-9 01-2119480143-45-XXXX	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-2,2'-diisocyanate	2536-05-2	219-799-4 01-2119927323-43-XXXX	0.1-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Isophthaloyl dichloride	99-63-8	202-774-7 01-2119493993-19-XXXX	0.1-1	Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS05 GHS07

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding** La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pusting. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege.

**Hudkontakt** Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk. Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

**øyekontakt** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**inntak gjennom munnen** Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomene vedvarer, skaff legehjelp.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Farlig ved innånding. Forårsaker irritasjon av øynene og huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede Slokkingsmidler Slukk med karbondioksid, pulverapparat, skum eller vann i spredt stråle.  
Uegnede slokkingsmidler Ikke benytt vannstråler.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spaltes ved brann under utvikling av giftig røyk: Karbonmonoksid, Karbondioksid, Nitrogenoksider, Isocyanatdamp, Blåsyre (hydrogencyanid)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**



## Gorilla Glue

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for bruk av fullt verneutstyr (inkludert egnet åndedrettsvern) ved fjerning av spill. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå innånding av damp. Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Flytt over til en avfallsbeholder.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Syrer, Alkalier, Sterke oksiderende midler, Aminer, Alkoholier .

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Klebestoffer.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### 8.1.1 Administrative Normer

Administrative Normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Difenylnmetan-4,4-diisocyanat (MDI) (Metylenbis-fenyldiisocyanat)	101-68-8	0.005	0.05			A, 4)
Diisocyanater (Isocyanater)	101-68-8	0.005				A, 4)
Diisocyanater (Isocyanater)	5873-54-1	0.005				A, 4)

Fylke  
Norway

Kilde  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge

Bemerkning  
A

Notater  
Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

4)

Korttidsverdien for diisocyanater er 0,01 ppm.

### 8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Brukes med ventilasjon, lokal avtrekksventilasjon eller åndedrettsbeskyttelse. En vaskeanlegg/vann for rengjøring av øye og huden bør være til stede.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øyevern

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).





## Gorilla Glue



Hudvern

Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374).

Missing Phrase

Anbefales: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren  
tykkelse på belegget : >0.35mm

Åndedrettsvern

Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern dersom det er sannsynlig at den administrative norm vil bli overskredet. Håndtering av større mengder : En egnet maske med filter type A (EN14387 eller EN405) kan være hensiktsmessig.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske. Farge : Mørk brun.
Lukt	Muggen.
Lukterskel	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C
Nedre kokepunkt og kokeområde	208°C @ 1.013hPa
Flammepunkt	>205°C
Fordampingshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke kjent.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	1.14g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Oppløselighet (vann) : Ikke blandbar med vann. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

#### 9.2 Annen informasjon

Ingen.

### AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Missing Phrase

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Missing Phrase Missing Phrase

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke forventet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Syrer, Alkalier, Sterke oksiderende midler, Aminer, Alkoholer .

#### 10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER



## Gorilla Glue

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Ikke klassifisert. Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 122222.22000
Akutt toksisitet - Innånding	Beregningsmetode : Farlig ved innånding. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 10.74000
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert.
Amning	Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Beregningsmetode : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert.

### 11.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

### 12.2 Persistens og Nedbrytbarhet

Missing Phrase

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Produktet har ikke potensiale for bioakkumulering.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke blandbar med vann. Det antas at produktet har liten bevegelighet i jord.

### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Missing Phrase

## AVSNITT 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.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

### 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



## Gorilla Glue

### 14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke kjent

### 14.7 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholdere for bulkvarer)-koden

Ikke kjent

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### 15.1 Sikkerhet, helse- og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt Ikke oppført

problematisk for godkjenning

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som Ikke oppført

krever godkjenning

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (67815-87-6), 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (101-68-8), Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9), o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1), 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-2,2'-diisocyanate (2536-05-2), Isophthaloyl dichloride (99-63-8) 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Løpende handlingsplan for samfunnet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om Ikke oppført

persistente organiske forbindelser (POPs)

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer Ikke oppført

der nedbryder ozonlaget

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport Ikke oppført

og import af farlige kemikalier

#### Nasjonale forskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK nummeret : 1(Lav fare for vann)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker:

Section 2.2 P statement edits

### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS06: GHS: Dødningshode og korslagte knokler

Fareklassifisering

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Skin Corr. 1A : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1A

Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1

Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Resp. Sens. 1 : Respirasjonsensibilisering, Categorie 1

STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3

Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2

STOT RE 2 : Spesifikk toksisitet på målorgan — gjentatt eksponering, Categorie 2





## Gorilla Glue

### Faresetning(er)

H312: Farlig ved hudkontakt.  
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331: Giftig ved innånding.  
H332: Farlig ved innånding.  
H334: Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
EUH204: Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P201: Innhent særskilt instruks før bruk.  
P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
P260: Unngå innånding av damp.  
P261: Unngå innånding av damp.  
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P284: Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P304+P340: VED INNÅNDING: La personen få umiddelbart tilgang til frisk luft og hjelp ved pustingen.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P312: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege hvis du føler deg uvel.  
P314: Søk legehjelp ved ubehag.  
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P342+P311: Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / lege.  
P362+P364: Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk.  
P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P405: Oppbevares innelåst.  
P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

### Akronymer

ATE : Akutt Toksisitet Estimert  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger  
DNEL : Utledet Nivå med Ingen Effekt  
EC : Europeiske Fellesskapet  
EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersiell Kjemiske Stoffer  
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt  
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm





## Gorilla Glue

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan  
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

### Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Gorilla Glue Europe Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Gorilla Glue Europe Ltd tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytt seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.