



## Gorilla Glue

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Produktnavn                    | Gorilla Glue        |
| CAS nr.                        | Ikke relevant.      |
| EF -nr.                        | Ikke relevant.      |
| REACH-registreringsnr          | Vides ikke.         |
| Unik formelidentifikator (UFI) | 46K2-M0CT-N00U-7C4J |

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                            |                                                                                                                                                           |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificerede Anvendelser | Lim.                                                                                                                                                      |
| Frarådede Anvendelser      | Forbrugerpåføring af spray understøttes ikke.<br>Forbrugerpåføring der kræver opvarmning til over stuetemperatur før eller under brug, understøttes ikke. |

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Producent            | Gorilla Glue Europe Ltd    |
| Firmaidentifikation  | 26 Eaton Avenue            |
| Tilverkarens adresse | Matrix Park                |
|                      | Buckshaw Village           |
|                      | Chorley                    |
|                      | Lancashire                 |
| Postnummer           | PR7 7NA                    |
| Telefon:             | 01257 241 319              |
| Fax                  | Vides ikke.                |
| e-mail               | Eucustomer@gorillaglue.com |
| Kontortid            | 08:30 – 17:00              |
| Leverandør           |                            |
| Firmaidentifikation  | GG Brands Netherlands B.V. |
| Leverandørs adresse  | Lichttoren 32              |
|                      | 5611 BJ                    |
|                      | Eindhoven                  |
| Telefon:             | +31 85 507 1200            |
| Fax                  | Vides ikke.                |
| e-mail               | Eucustomer@gorillaglue.com |
| Kontortid            | 08:30 – 17:00              |

#### 1.4 Nødtelefon

|                                        |                                                                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nødtelefonnummer                       | +44 (0)843 507 1200                                                                     |
| Kontakt                                | Stuart Shotton                                                                          |
| Dansk Poison Information Centre (DPIC) |                                                                                         |
| Adresse                                | Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark. |
| Nødtelefonnummer                       | +45 8212 1212                                                                           |

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.<br>Skin Sens. 1 :Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>Acute Tox. 4 :Farlig ved indånding.<br>Resp. Sens. 1 :Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.<br>STOT SE 3 :Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>Carc. 2 :Mistænkt for at fremkalde kræft.<br>STOT RE 2 :Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 2.2 Mærkningselementer

|             |                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnavn | I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)<br>Gorilla Glue |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

**Gorilla Glue**

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

Signalord

Fare

Faresætning(er)

H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332: Farlig ved indånding.  
H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P260: Indånd ikke damp.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte.

**2.4 Yderligere oplysninger**

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger**

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



## Gorilla Glue

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

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |                                                                                                                                                                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indånding   | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.                                                        |
| Hudkontakt  | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.                                                              |
| Øjenkontakt | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Indtagelse  | Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.                                                                                                                      |

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indånding. Forårsager irritation i øjne og på hud. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

## 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.  
 Uegnede slukningsmidler Anvend ikke vandstråle.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrøse luftarter, Isocyanatdamp, Cyanbrite

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvrevet åndedrætsværn.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD



## Gorilla Glue

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug alle personlige værnemidler (inklusiv åndedrætsværn) ved fjernelse af spild. Tilsmodset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå indånding af dampe. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Tilsmodset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevaringstemperatur  
Opbevaringstid  
Materialer, der skal undgås

Omgivende.  
Stabil under normale forhold.  
Syrer, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Aminer, Alkoholier .

### 7.3 Særlige anvendelser

Lim.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### 8.1.1 Grænseværdier

Er ikke tildelt grænseværdi(er) for arbejdsmiljø.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Bruges med ventilation, lokal udsugningsventilation eller vejtrækningsbeskyttelse. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

#### 8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374). Når der kan forekomme langvarig eller hyppig gentagen kontakt, anbefales brug af en handske med en beskyttelsesklasse på 5 eller højere (gennembrudstid på over 240 minutter i henhold til EN374). Når kun kortvarig kontakt forventes, anbefales brug af en handske med en beskyttelsesklasse på 3 eller højere (gennembrudstid på over 60 minutter i henhold til EN374).



Åndedrætsværn

Anbefales: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren  
belægningstykkelse : >0.35mm



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.





## Gorilla Glue

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.  
Af Eksponering Af Miljøet

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                                            |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Udseende                                                   | Væske.                                                                              |
| Farve                                                      | Mørkebrun.                                                                          |
| Lugt                                                       | Muggen.                                                                             |
| Smeltepunkt/Frysepunkt                                     | 0°C                                                                                 |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 208°C @ 1.013hPa                                                                    |
| Antændelighed (fast stof, luftart)                         | Vides ikke.                                                                         |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser           | Vides ikke.                                                                         |
| Flammepunkt                                                | >205°C                                                                              |
| Selvantændelsestemperatur                                  | Vides ikke.                                                                         |
| Dekomponeringstemperatur (°C)                              | Vides ikke.                                                                         |
| pH                                                         | Vides ikke.                                                                         |
| Kinematisk Viskositet                                      | Vides ikke.                                                                         |
| Opløselighed                                               | Opløselighed (Vand) : Ikke blandbar med vand.<br>Opløselighed (Andet) : Vides ikke. |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand                      | Vides ikke.                                                                         |
| Damptryk                                                   | Vides ikke.                                                                         |
| Massefylde (g/ml)                                          | 1.14g/cm <sup>3</sup> @ 20°C                                                        |
| Relativ dampmassefylde                                     | Vides ikke.                                                                         |
| Partikelegenskaber                                         | Ikke relevant.                                                                      |

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Polymeriserer ved ca. 200 °C med udvikling af CO<sub>2</sub>.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med aminer og alkoholer. Reagerer med vand og danner kuldioxid.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forventede.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Syrer, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Aminer, Alkoholer .

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                                   |                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akut toksicitet - Indtagelse      | Ikke klassificeret.                                                                                                               |
| Akut toksicitet - Hudkontakt      | Ikke klassificeret.                                                                                                               |
|                                   | Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 122222.22000                                                              |
| Akut toksicitet - Indånding       | Beregningsmetoden : Farlig ved indånding.<br>Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 10.74000 |
| Hudætsning/-irritation            | Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.                                                                                     |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                                           |
| Hudsensibiliseringsdata           | Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                                                          |



## Gorilla Glue

|                               |                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Åndedrætssensibiliseringsdata | Beregningsmetoden : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.<br>Ikke klassificeret.                                                        |
| Kimcellemutagenicitet         | Beregningsmetoden : Mistænkt for at fremkalde kræft.<br>Ikke klassificeret.                                                                                                        |
| Carcinogenicitet              | Ikke klassificeret.                                                                                                                                                                |
| Reproduktionstoksicitet       | Beregningsmetoden : Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>Beregningsmetoden : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.<br>Ikke klassificeret. |
| Amning                        |                                                                                                                                                                                    |
| Enkel STOT-eksponering        |                                                                                                                                                                                    |
| Gentagne STOT-eksponeringer   |                                                                                                                                                                                    |
| Aspirationsfare               |                                                                                                                                                                                    |

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Vides ikke.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

|                                                |                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand | Lav toksicitet for hvirvelløse dyr. |
| Toksicitet - Fisk                              | Lav toksicitet for fisk.            |
| Toksicitet - Alger                             | Lav toksicitet for alger.           |
| Toksicitet - Sediment Delmiljø                 | Ikke klassificeret.                 |
| Toksicitet - Det terrestriske delmiljø         | Ikke klassificeret.                 |

### 12.2 Persistens og Nedbrydelighed

En del af komponenterne er ikke biologisk nedbrydelige.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke blandbar med vand. Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7 Andre negative virkninger

Isocyanat reagerer med vand ved grænsefladen og danner CO<sub>2</sub> og et fast uopløseligt produkt med højt smeltepunkt (polyurinstof). Denne reaktion fremskyndes af overfladeaktive midler (f.eks. rengøringsmidler) eller af vandopløselige opløsningsmidler. Tidligere erfaringer viser, at polyurinstof er inert og ikke-nedbrydeligt.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads.

### 13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER



## Gorilla Glue

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

|                                                             |                                           |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer</b>                                       | Ikke relevant                             |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>                       | Ikke relevant                             |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                          | Ikke relevant                             |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                 | Ikke relevant                             |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>                                      | Ikke klassificeret som Marin Forurenende. |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>        | Vides ikke                                |
| <b>14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO instrument</b> | Vides ikke                                |

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker  
meget store betænkeligheder

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER  
STOFFER, DER KRÆVER  
GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger  
vedrørende fremstilling, markedsføring og  
anvendelse af visse farlige stoffer,  
blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan  
(CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets  
Forordning (EF) Nr. 850/2004 om  
persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer,  
der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets  
Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport  
og import af farlige kemikalier

#### Nationale bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK No. : 1(Lav fare for vand)

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

Section 2.2 P statement edits

#### BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Ætsning

GHS06: GHS: Dødningshoved og korslagte knogler



## Gorilla Glue

### Fareklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
Skin Corr. 1A : Hudætsning/-irritation, Kategori 1A  
Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1  
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2  
Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
Resp. Sens. 1 : Luftvejssensibilisering, Kategori 1  
STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3  
Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2  
STOT RE 2 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 2

### Faresætning(er)

H312: Farlig ved hudkontakt.  
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331: Giftig ved indånding.  
H332: Farlig ved indånding.  
H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

### Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P201: Indhent særlige anvisninger før brug.  
P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
P260: Undgå indånding af dampe.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P272: Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P284: Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P312: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P314: Søg lægehjælp ved ubehag.  
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).  
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P342+P311: Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.  
P362+P364: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.





## Gorilla Glue

### Akronymer

P405: Opbevares under lås.

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

EAT

: Estimat for Akut Toksicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

DNEL : Afledt nuleffektniveau

EF : Europæiske Fællesskab

EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer

LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC : Beregnet nuleffektconcentration

REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Gorilla Glue Europe Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Gorilla Glue Europe Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.