



## Gorilla Glue

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Gorilla Glue
CAS Nr.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ej känd.
Unik formelidentifikator (UFI)	46K2-M0CT-N00U-7C4J

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Fogmassa.
Användningar Som Avråds	Det saknas stöd för tillämpning som konsumenterspray. Det saknas stöd för konsumenttillämpningar som kräver uppvärmning över rumstemperatur före eller under användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	
Identifiering av Företaget	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30 – 17:00
Leverantör	
Identifiering av Företaget	GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30 – 17:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
giftinformationscentralen	
Adress	Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige.



## Gorilla Glue

Nödtelefonnummer 112 (24 timmar)  
010-456 6700

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008



Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.  
Skin Sens. 1 :Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Acute Tox. 4 :Skadligt vid inandning.  
Resp. Sens. 1 :Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
STOT SE 3 :Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Carc. 2 :Misstänks kunna orsaka cancer.  
STOT RE 2 :Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Handelsnamn Gorilla Glue

Faropiktogram

GHS08 GHS07

Signalord Fara

Produktbeteckning Prepolymer based on aromatic polyisocyanate; 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

Faroangivelser

H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332: Skadligt vid inandning.  
H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.



## Gorilla Glue

### Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P260: Inandas inte ångor.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

### 2.3 Andra faror

Ej känd.

### 2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
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
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	618-498-9	10-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS08 GHS07



### Gorilla Glue

				Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	
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: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda



## Gorilla Glue

Skadligt vid inandning. Orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenspray.

Olämpliga släckmedel

Använd inte sluten vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitroxa gaser, Isocyanatångar, Cyanväte

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskydd) vid omhändertagande av spill. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik inandning av ånga. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet



## Gorilla Glue

Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Aminer, Alkoholer .

### 7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Diisocyanater (MDI, NDI, TDI, Trimetylhexametylendiisocyanat)	101-68-8	0.002		0.005		M, S, 2, 20
4,4´ -Metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	0.002	0.03	0.005	0.05	M, S, 2
Diisocyanater (MDI, NDI, TDI, Trimetylhexametylendiisocyanat)	5873-54-1	0.002		0.005		M, S, 2, 20

Region	Källa
EU	EU Occupational Exposure Limits
Sweden	Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets Föreskrifter Och Allmänna Råd Om Hygieniska Gränsvärden, 2018

Anmärkning	Anteckningar
M	Medicinska kontroller. Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts – stendamm i arbetsmiljön.
S	Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden.
2	Korttidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyanasyra och metylisocyanat. Korttidsgränsvärde som avser 1-minuters-period gäller för akrylsyra.
20	Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas även för de diisocyanater som inte har fastställda gränsvärden. På gränsvärdeslistan finns följande diisocyanater upptagna:

### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd med ventilation, punktutsug eller andningsskydd. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



## Gorilla Glue



Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Hudskydd

Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374). När långvarig eller ofta upprepad kontakt kan förekomma rekommenderas en handske med skyddsklass 5 eller högre (genomträngningstid längre än 240 minuter enligt EN374).

När endast kortvarig kontakt förväntas rekommenderas en handske med skyddsklass 3 eller högre (genomträngningstid längre än 60 minuter enligt EN374).

Rekommenderas: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren  
beläggningens tjocklek : >0.35mm



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om exponering för halter över det hygieniska gränsvärdet kan förväntas. Hantering av större mängder : En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN14387 eller EN405) kan vara lämplig.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av  
Miljöexponeringen

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Mörkbrun.
Lukt	Unken
Smältpunkt/frys punkt	0° C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	208° C @ 1.013hPa
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej känd.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	>205° C
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (° C)	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet (g/ml)	1.14g/cm <sup>3</sup> @ 20° C



## Gorilla Glue

Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.

### 9.2 Annan information

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Polymeriserar vid ca 200 ° C med uppkomst av CO<sub>2</sub>.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med aminer och alkoholer.  
Reagerar med vatten och bildar koldioxid.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

### 10.5 Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, aminer, Alkoholer .

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Förtäring	Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 122222.22000
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Skadligt vid inandning. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 10.74000
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad.





## Gorilla Glue

Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Misstänks kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Utveckling	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Endokrina störande egenskaper

Ej känd.

#### 11.2.2 Annan information

Ej känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur: Låg giftighet för ryggradslösa djur.

Toxicitet - Fisk: Låg giftighet för fisk.

Toxicitet - Alger: Låg giftighet för alger.

Toxicitet - Sedimentmiljö: Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö: Ej klassificerad.

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Vissa komponenter är inte biologiskt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har ingen potential för bioackumulering.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.



## Gorilla Glue

### 12.7 Andra skadliga effekter

Isocyanat reagerar med vatten vid gränsytan och bildar CO<sub>2</sub> och en fast olöslig produkt med hög smältpunkt (polyurea). Denna reaktion påskyndas av ytaktiva ämnen (t.ex. tvättmedel) eller av vattenlösliga lösningsmedel. Tidigare erfarenhet visar att polyurea är inert och icke nedbrytbart.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning.

### 13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

### 14.1 UN-nummer

Icke tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Ej känd

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för

ämnen som inger mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av

tillverkning, utsläppande på marknaden

Inte förtecknat  
Inte förtecknat  
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (67815-87-6), 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (101-68-8),



## Gorilla Glue

och användning av vissa farliga ämnen, Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9), o-(p-blandningar och varor 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)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte förtecknat

### Nationella föreskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK nummer : 1(Låg risk för vatten)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Section 2.2 P statement edits

### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Frätande

GHS06: GHS: Dödsfall med korsande benknotor

Riskklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Skin Corr. 1A : Frätande/irriterande på huden, Kategori 1A

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4



## Gorilla Glue

Resp. Sens. 1 : Respiratorisk sensibilisering, Kategori 1

STOT SE 3 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2

STOT RE 2 : Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2

### Faroangivelser

H312: Farligt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H332: Skadligt vid inandning.

H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351: Misstänks kunna orsaka cancer.

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P260: Undvik inandning av ånga.

P261: Undvik att andas ångor.

P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymnen.

P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P284: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.



## Gorilla Glue

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P314: Sök läkarhjälp vid obehag.

P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P342+P311: Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

### Akronymer

UAT : Uppskattad Akut Toxicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL : Erhöll ingen effekt nivå

EG : Europeiska Gemenskapen

EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

### Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Gorilla Glue Europe Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Gorilla Glue Europe Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.