



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Mukaan EY-asetukset 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ja 2015/830

### KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	Gorilla Epoksiliima (Kovete)
CAS N:o	Ei määritettävissä.
EY N:o	Ei määritettävissä.
REACH-rekisterinumero	Ei tiedossa.
Ainutlaatuinen kaavan tunniste (UFI)	K2Y8-80AU-N00J-Y7A8

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistettu Käyttö	Kovete
Käytöt, Joita Ei Suositella	Ei tiedossa.

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Valmistaja

Yrityksen Tunnistetiedot	Gorilla Glue Europe Ltd
Valmistajan osoite	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postinro	PR7 7NA
Puhelin:	01257 241 319
Faksi	Ei tiedossa.
E-posti	Eucustomercare@gorillaglu.com
Aukioloaika	08:30 – 17:00

##### Hankkija

Yrityksen Tunnistetiedot	GG Brands Netherlands B.V.
Toimittajan osoite	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Puhelin:	+31 85 064 4029
Faksi	Ei tiedossa.
E-posti	Eucustomercare@gorillaglu.com
Aukioloaika	08:30 – 17:00

#### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	+44 (0)843 507 1200
Yhteys	Stuart Shotton
National response center (yhdysvallat)	
Osoite	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100, FI-00029 HUS, Finland
Hätänumero	+358 09 47 1977 (24 tuntia)

### KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Ärsyttää ihoa.  
Skin Sens. 1A :Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
Eye Dam. 1 :Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Aquatic Chronic 3 :Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### 2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)  
Kauppanimi Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS05



GHS07

Huomiosana(t)

Vaara

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H315: Ärsyttää ihoa.  
H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvauseke (turvausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P261: Vältä höyryn.  
P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.  
P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

### 2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

### 2.4 Lisätietoja

Huomautus:

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

### 3.2 Seokset

**Gorilla Epoksiliima (Kovete)**

VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT	CAS N:o	EY N:o / REACH- rekisterinumero	%W/W	Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Varoitusmerkki (varoitusmerkit)
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3- propanediol (4:1), 2-hydroxy-3- mercaptopropyl ether	72244-98-5	615-735-8 01-2120118957- 46-XXXX	<85	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane- 1,6-diamine	25513-64-8	247-063-2 01-2119560598- 25-XXXX	<20	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
1,4-diazabicyclooctane	280-57-9	205-999-9 01-2119980944- 22-XXXX	<1	Flam. Sol. 1 H228 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS02 GHS05 GHS07
2,6-di-tert-butyyli-p-kresoli	128-37-0	204-881-4 01-2119565113- 46-XXXX	<0.5	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Aineen Hengittäminen	Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Ihon Altistuminen	Pese runsaalla vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
Silmien Altistuminen	Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.
Aineen Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä. Jos oireita ilmaantuu, ota yhteyttä lääkäriin.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Vaurioittaa vakavasti silmiä. Ärsyttää ihoa. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Ei todennäköisesti tarpeen, mutta tarvittaessa hoidetaan oireenmukaisesti.

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Soveltuva Sammutusaine Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi.



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Soveltumaton sammutusaine ÄLÄ käytä vesisuihkua.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kuumeneminen voi aiheuttaa hajoamisen.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten tulee käyttää täydellistä suojavaatetusta, johon kuuluu itsenäinen hengityslaite. Sammutusvesi padottava hävitettäväksi myöhemmin.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdesta. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien tai kasvojen suojaus. Vältä höyryn. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. myös kohta 8, 13.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Säilytä lasten ulottumattomissa. Vältä höyryn. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Älä syö, juo tai tupakoi työpaikalla.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä, kuivassa hyvin ilmastoidussa paikassa. Avatut säiliöt tulisi sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa.

Säilytyslämpötila

2-40° C

Säilyvyysaika

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunneta.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Kovete.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet  
(HTP-arvot)

**Gorilla Epoksiliima (Kovete)**

Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)						
AINEEN.	CAS N:o	LTEL (8 h TWA ppm)	LTEL (8 h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Huomautus:
2,6-Di-tert-butyylip-kresoli	128-37-0		10		20	

Alue Lähde  
EU EU Occupational Exposure Limits  
Finland HTP-ARVOT, Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2018, Suomi

Huomautukseen Huomautukset

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Pesu laitos / vesi silmien ja ihon puhdistusta varten pitäisi olla läsnä.

8.2.2. Henkilösuojaimet



Silmiensuojaimet

Käytä suojaavaa silmälasien suojaavat roiskeille.



Ihonsuojaus

Käytä suojavaatteita ja käsineitä: Lämpisemättömiä käsineitä (EN 374). Lämpimurron aika käsinemateriaalin: katso toimittamien tietojen käsineet "tuottaja".



Hengityksensuojaus

Käytä tarkoitukseen sopivaa hengityksensuojaus.



Termiset vaarat

Ei määritettävissä.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto Neste.  
Väri Vaaleankeltainen  
Haju Tyypillinen.  
Sulamis- tai jäätymispiste Ei tiedossa.  
Kiehumispiste ja kiehumisalue Ei tiedossa.  
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) Ei määritettävissä.  
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja Ei tiedossa.



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Leimahduspiste	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila (° C)	Ei tiedossa.
pH	Ei tiedossa.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei tiedossa.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukoisuus (Vesi) : Ei tiedossa. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Tiheys (g/ml)	1.12g/cm <sup>3</sup>
Suhteellinen höyryn tiheys	Ei tiedossa.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei tiedossa.

### 9.2 Muut tiedot

Ei lainkaan.

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei odotettavissa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys - Aineen Ei luokiteltu.

Nieleminen

Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 3191.22000

Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen Ei luokiteltu.

Välitön myrkyllisyys - Aineen Ei luokiteltu.

Hengittäminen



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Ihosityövyyttävyys/ihoärsytys	Self luokittelu: Ärsyttää ihoa.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Seos menetelmä : Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Ihon herkistyminen tiedot	Seos menetelmä : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Hengitysteiden herkistymistiedot	Ei luokiteltu.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei luokiteltu.
Maidon erityis	Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu.

### 11.2 Tietoja muista vaaroista

#### 11.2.1 Endokriinisia häiritseviä ominaisuuksia

Ei tiedossa.

#### 11.2.2 Muut tiedot

Ei tiedossa.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Myrkyllisyys - Vedessä elävät selkärangattomat	Ei tiedossa.
Myrkyllisyys - Kala	Ei tiedossa.
Myrkyllisyys - Levälle	Ei tiedossa.
Myrkyllisyys - Sedimenttialueet	Ei luokiteltu.
Myrkyllisyys - Maaperä	Ei luokiteltu.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tästä formulaatiosta ei ole tietoja käytettävissä.

### 12.3 Biokertyvyys

Tästä formulaatiosta ei ole tietoja käytettävissä.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tästä formulaatiosta ei ole tietoja käytettävissä.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBTKsi-tai vPvBksi.



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

### 12.6 Endokriinisia häiritseviä ominaisuuksia

Ei tiedossa.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä tyhjen konttien ja jätteet turvallisesti. Älä käytä tyhjiä säilytysastioita uudelleen.

### 13.2 Lisätietoja

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

### 14.1 YK-numero

Ei määritettävissä

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei määritettävissä

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei määritettävissä

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei määritettävissä

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

### 14.7 Merikuljetukset irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaan

Ei tiedossa

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Euroopan Säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Eriyistä huolta aiheuttavien aineiden Ehdokasluettelo Ei lueteltu

REACH: LIITE XIV luvanvaraisten aineiden luettelo Ei lueteltu

REACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether





## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

valmistuksen, markkinoille saattamisen (72244-98-5), 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine (25513-64-8), 1,4-diazabicyclooctane (280-57-9), 2,6-di-tert-butyli-p-kresoli (128-37-0) ja käytön rajoitukset  
Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP)

Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

Ei lueteltu

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009

Ei lueteltu

otsonikerrosta heikentävistä aineista  
Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista

Ei lueteltu

### Kansalliset määräykset

Muut

Ei tiedossa.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

## KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja: 1-16

## SANASTO

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS05



GHS07

GHS02: GHS: Liekki

GHS09: GHS: Ympäristö

Vaarallisuusluokitus

Flam. Sol. 1 : Syttyvä kiinteä aine, Kattegoria 1

Acute Tox. 4 : Välitön myrkyllisyys, Kattegoria 4

Skin Corr. 1A : Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, Kattegoria 1A

Skin Irrit. 2 : Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, Kattegoria 2

Skin Sens. 1A : Ihon herkistyminen, Kattegoria 1A

Skin Sens. 1B : Ihon herkistyminen, Kattegoria 1B

Eye Dam. 1 : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Kattegoria 1

Aquatic Acute 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Välitön, Kattegoria 1

Aquatic Chronic 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Kattegoria 1



## Gorilla Epoksiliima (Kovete)

Aquatic Chronic 3 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 3

### Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H228: Syttyvä kiinteä aine.  
H302: Terveydelle haitallista nieltynä.  
H314: Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H315: Ärsyttää ihoa.  
H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H400: Erittäin myrkyllistä vesielioille.  
H410: Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalauseke (turvalausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.  
P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P261: Vältä höyryn.  
P264: Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
P272: Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.  
P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.  
P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.  
P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
P310: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.  
P321: Erytishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).  
P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.  
P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.  
P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.  
P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

### Lyhenteet

VME : Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatteina  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP-asetus : Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008  
Koskevia DNEL : Johdettu Effect Level  
EY : Euroopan Yhteisö  
EINECS : Euroopan Kaupallisessa Käytössä Olevien Kemiallisten Aineiden Luettelo  
LTEL : LTEL (Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo)



### Gorilla Epoksiliima (Kovete)

PBT : Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset

PNEC (Arvioitu vaikutukseton pitoisuus) : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus

REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

STEL : STEL (Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) : Eryiskohderyhmät elintoksisuutta

vPvB : erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät

#### Vastuuvapauslausekkeita

Tässä julkaisussa annettujen tai muulla tavoin käyttäjälle toimitettujen tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä ja ne on ilmoitettu hyvässä uskossa, mutta käyttäjän on itse arvioitava tuotteen soveltuvuus omiin tarkoituksiinsa. Gorilla Glue Europe Ltd ei takaa tuotteen soveltuvuutta mihinkään erityiseen tarkoitukseen ja sulkee pois mahdolliset itsestään lankeavat takuut tai ehdot (lakisääteiset tai muut) paitsi niiltä osin kuin tällainen poissuljenta on lailla kielletty. Gorilla Glue Europe Ltd ei vastaa tappioista eikä vaurioista (muista kuin todistetusti viallisen tuotteen aiheuttamista kuolemantapauksista tai henkilövahingoista), jotka ovat syntyneet, kun on luotettu näihin tietoihin. Patenttisuojan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.