



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

<b>1.1 Tuotetunniste</b>	
Kauppanimi	GORILLA KIRKAS KORJAUSTEIPPI.
Synonyymi(t)	Paineherkkä liima.
CAS N:o	Seos.
EINECS N:o	Seos.
<b>1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>	
Tunnistettu Käyttö	Teippi.
Käytöt, Joita Ei Suositella	Ei tunneta.
<b>1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>	
Yrityksen Tunnistetiedot	Gorilla Glue Europe Ltd. Chorley Business & Technology Centre East Terrace Euxton Lane Chorley PR7 6TE, Iso-Britannia.
Puhelin	01257 241319
Faksi	01257 273820
E-posti	eusales@gorillaglu.com
<b>1.4 Häätäpuhelinnumero</b>	
Myrkytystietokeskus	+358 0947 19 77
Hätänumero	+44 (0) 1257 241319 (Toimistoaikana) +1 651-603-3429 (Toimistoajan ulkopuolella)

## 2. KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

<b>2.1 Aineen tai seoksen luokitus</b>	
Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)	Ei luokiteltu vaaralliseksi varastoitaessa.
<b>2.2 Merkinnät</b>	
Kauppanimi	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP) GORILLA KIRKAS KORJAUSTEIPPI.
Varoitusmerkki (varoitusmerkit)	Ei lainkaan.
Huomiosana(t)	Ei lainkaan.
Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Ei lainkaan.
Turvalauseke (turvalausekkeet)	Ei lainkaan.
<b>2.3 Muut vaarat</b>	Ei lainkaan.
<b>2.4 Aanvullende informative</b>	Ei lainkaan.

## 3. KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

### 3.2 Seokset

EY-luokitus N:o 1272/2008

Aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1278/2008 tarkoittamassa merkityksessä: Tähän tuotteeseen sisältyvät yhdistemäärät eivät vaadi raportointia



artikkelille suodun vapautuksen alaisesti, sillä ne eivät vapauta vaarallisia kemikaaleja, eivätkä muutoin johda altistumiseen vaarallisille kemikaaleille normaaleissa käyttöoloissa.

### 3.3 Aanvullende informative

Ei lainkaan.

## 4. KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET



### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Älä anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. (Näytä tarra, jos mahdollista).

Aineen Hengittäminen

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Ihon Altistuminen

Riisu tahriintuneet vaatteet. Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla. Altistunutta aluetta huuhdeltava vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Silmien Altistuminen

Huuhtelee silmiä vedellä vähintään 15 minuuttia. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteyttä lääkäriin.

Aineen Nieleminen

Huuhto suu. Älä oksennuta. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

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

Ihon Altistuminen: Toistuva ja/tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä.

Aineen Hengittäminen: Toistuva ja/tai pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa: Huimaus, Uneliaisuus.

Silmien Altistuminen: Kontakti saattaa aiheuttaa ärsytystä mekaanisen hankauksen vuoksi.

Aineen Nieleminen: On todennäköisesti haitallinen tai on haitallisia vaikutuksia.

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

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

## 5. KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuva Sammutusaine

Hajasuihku, jauhe tai hiilidioksidi.

Soveltumaton sammutusaine

Älä käytä voimakkaassa vesivirrassa. Raskas veden virtaus voi levittää tulta.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei räjähtävä. Reaktiivisuus: Ei tunneta.

Tuote ei ole luokiteltu syttyväksi, mutta se palaa joutuessaan kosketuksiin avoliekin kanssa tai mikäli se altistuu korkeille lämpötiloille.



**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Noudata varovaisuutta, kun sammutat kemiallista tulipaloa. Älä anna materiaalien päästä viemäreihin tai vesistöihin. Palomiesten on pukeuduttava asianmukaisiin suojavaatteisiin, mukaan lukien hengityssuojat.

**6. KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Vältä höyryn. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Ryhdy tarvittaessa evakuoimaan. Käytä sopivia henkilökohtaisia suojaimia poistaessasi vuotanutta ainetta. Ensimmäisen paikalle saapuvan pitäisi todeta vaarallisten aineiden läsnäolo, suojata itsensä, yleisö ja alue sekä kutsuvan koulutetun henkilökunnan apuun heti kun olosuhteet sallivat.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Vältä valumista vesiväylien ja viemäreihin.

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

Kattamaan roiskeet inerttiin huokoiseen aineeseen. Siirrä säiliön hävittämistä varten. Hävitä tyhjen konttien ja jätteet turvallisesti.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Ks. myös kohta: 8, 13

**7. KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Yleistä hygieniää toimenpiteitä kemikaalien käsittely sovelletaan. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese huolellisesti saippualla ja vedellä käsittelyn jälkeen ja ennen ruokailua, juomista tai tupakan käytön.

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

Säilytyslämpötila

Ympäristö.

Säilyvyysaika

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot, Emäkset, Vahvat hapettavat aineet.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Teippi.

**8. KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

**8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

**8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)**

Tietoja ei ole käytettävissä.

**8.1.2 Biologinen raja-arvo**

Ei määritetty.

**8.1.3 PNEC ja DNEL**

Ei määritetty.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, jotta asetettu työperäisen altistuksen raja ei ylitä. Taata, että silmän punoituksen ja turvallisuus suihkut sijaitsevat lähellä työpaikoille.

**8.2.2 Henkilösuojaimet**

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä suojaavia laseja (suojalasit, kasvokilpeä, tai suojalaseja).



Ihonsuojaus (Käsien suojaus/ Muut)



Hengityksensuojaus



Termiset vaarat

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.  
Käytä kemiallisten suojakäsineitä ei ole tarpeen.

O henkilökohtaisia hengityssuojaimia yleensä tarvita.  
Käytä sopivaa hengityksensuojainta, mikäli  
altistuminen HTP-arova ylittävälle pitoisuuksille on  
todennäköistä.  
Ei määritettävissä.

### 8.2.3 Ympäristöaltistumisen Torjuminen

Vältä valumista vesiväylien ja viemäriin.

## 9. KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia

#### perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Kiinteä aine.

Polymeerivahviste, joka on pinnoitettu  
paineherkällä liimalla.

Väri

Kirkas.

Haju

Heikko.

Hajukynnys

Ei tietoja.

pH

Ei määritettävissä.

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tietoja.

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Ei tietoja.

Leimahduspiste

Ei tietoja.

Haihtumisnopeus

Ei tietoja.

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei tietoja.

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ei määritettävissä.

Höyrynpaine

Ei tietoja.

Höyryntiheys

Ei tietoja.

Suhteellinen tiheys

Ei tietoja.

Liukoisuus (liukoisuudet)

Ei tietoja.

Jakautumiskerroin: n-oktanoliväsi

Ei tietoja.

Itsesyttymislämpötila

Ei tietoja.

Hajoamislämpötila

Ei tietoja.

Viskositeetti

Ei tietoja.

Räjähävyys

Ei tietoja.

Hapettavuus

Ei tietoja.

### 9.2 Muut tiedot

VOC-sisältö

0,3%

## 10. KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei tunneta.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymerisaatiota ei esiinny.

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



10.4	Vältettävät olosuhteet	Suojaa suoralta auringonvalolta. Erittäin korkeat tai alhaiset lämpötilat.
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit	Hapot, Emäkset, Vahvat hapettavat aineet.
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet	Hiilidioksidi, Acrolein, Aldehydit, Formaldehydin, Hiilivedyn.

## 11. KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	
	Välitön myrkyllisyys	Ei luokiteltu.
	Ihosityyttävyys/ihoärsytys	Ei luokiteltu.
	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei luokiteltu.
	Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei luokiteltu.
	Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
	Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei luokiteltu.
	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei luokiteltu.
	Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei luokiteltu.
	Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu.
11.2	Muut tiedot	Ei lainkaan.

## 12. KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Myrkyllisyys	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.3	Biokertyvyys	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.4	Liikkuvuus maaperässä	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tietoja ei ole käytettävissä.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset	Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 13. KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät	Ei saa päästää jätettä ja / tai puhdistus veden kautta julkisen viemäriverkkoon. Hävitä jätteet hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen.
13.2	Aanvullende informative	Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

## 14. KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljetettaessa.

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 määritettävissä.
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei määritettävissä.
14.7	Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei määritettävissä.



## 15. KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

#### 15.1.1 EU-määräykset

Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Erytystä huolta aiheuttavien aineiden

Kaikkia kemikaaleja ei ole lueteltu.

ehdokasluettelo

REACH: LIITE XIV luvanvaraisten aineiden

Kaikkia kemikaaleja ei ole lueteltu.

luettelo

REACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten

Kaikkia kemikaaleja ei ole lueteltu.

aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen,

markkinoille saattamisen ja käytön

rajoitukset

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön

Kaikkia kemikaaleja ei ole lueteltu.

toimintasuunnitelma (CoRAP)

#### 15.1.2 Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on laadittu.

## 16. KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja: 3, 8, 11, 12, 15, 16

### SANASTO

DNEL Johdettu Effect Level

PNEC Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus

PBT Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset

vPvB erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät

### Vastuuvapauslausekkeita

Tässä käyttöturvallisuustiedossa esitetyt tiedot ovat pätevän henkilöstön valmistelemia ja parhaan tietomme mukaan tosia ja oikeita. Tälle tuotteelle esitetään tiedot ja suositukset olettaen, että ostaja määrittää itsenäisesti tuotteen soveltuvuuden kyseiseen tarkoitukseen. Nämä tiedot eivät muodosta takuuta, suoraa tai epäsuoraa, lakisääteistä tai muutoin, eikä se ole esitys, jonka mukaan Gorilla Glue -yritys ottaa laillisen vastuun. Tiedot annetaan vain käyttäjän tiedoksi ja huomioonotettavaksi. Käyttäjän on määritettävä, että kaikki tämän tuotteen käyttö tapahtuu sovellettavien liittovaltion, osavaltion, läänin ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.

### Liitteessä laajennettu Käyttöturvallisuustiedote (eSDS)

Ei määritettävissä.