

**Gorilla Glue Clear**

EY-asetukset 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ja 2020/878 Mukaan

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi Gorilla Glue Clear
CAS N:o Ei määritettävissä.
EY N:o Ei määritettävissä.
REACH-rekisterinumero Ei tiedossa.
Ainutlaatuinen kaavan tunniste (UFI) 3CP5-G0EE-Q003-3PST

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

Tunnistettu Käyttö Liimat.
Käytöt, Joita Ei Suositella Ei tiedossa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Yrityksen Tunnistetiedot
Valmistajan osoite

Gorilla Glue Europe Ltd
26 Eaton Avenue
Matrix Park
Buckshaw Village
Chorley
Lancashire
PR7 7NA
01257 241 319
Ei tiedossa.
Eucustomercare@gorillaglu.com
08:30 - 17:00

SEAB Finland Oy
Iskoskuja 3 C 136
01600 VANTAA
Puh. +358 (0)10 423 1520
www.seab.fi
Sähköposti: myynti@seab.fi

Postinro

Puhelin:

Faksi

E-posti

Aukioloajat

Hankkija

Yrityksen Tunnistetiedot

Toimittajan osoite

Puhelin:

Faksi

E-posti

Aukioloajat

1.4 Häät puhelinnumero

Hätänumero

Yhteys

GG Brands Netherlands B.V.
Lichttoren 32
5611 BJ
Eindhoven
+31 85 064 4029
Ei tiedossa.
Eucustomercare@gorillaglu.com
08:30 - 17:00

+44 (0)843 507 1200
Stuart Shotton
Puhelin: 112, yleinen hätänumero.
Myrkytystietokeskus (24 h/vrk)
0800 147 111 (maksuton).
09 471 977 (normaalihintainen puhelu).

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1B :Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Eye Irrit. 2 :Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Aquatic Chronic 3 :Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Kauppanimi

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
Gorilla Glue Clear

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

Huomiosana(t)

Varoitus

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.



Gorilla Glue Clear

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412: Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvauseke (turvausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

P261: Vältä höyryn hengittämistä.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P501: Hävitä sisältö/pakkaus paikallisen, alueellisen tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

Ei tunneta.

2.3 Muut vaarat

2.4 Lisätietoja

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

3.2 Seokset

| VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT | CAS N:o | EY N:o / REACH-rekisterinumero | %W/W | Vaaralauseke (vaaralausekkeet) | Varoitusmerkki (varoitukset) |
|--|------------|------------------------------------|--------|---|------------------------------|
| N-(3-(trimetoksisilyyli)propyyli)-etyleenidiamiini | 1760-24-3 | 217-164-6 01-2119970215-39-XXXX | <3 | Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 | GHS05 GHS07 |
| bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)-sebasaatti | 41556-26-7 | 255-437-1 | <1 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS07 GHS09 |
| Trimetoksinvinyylisilaani | 2768-02-7 | 220-449-8 | <1 | Skin Sens. 1B H317 | GHS07 |
| 1,8-diatsabisyklo[5.4.0]undek-7-eeni | 6674-22-2 | 229-713-7 01-2119977097-24-XXXX | <0.1 | Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 | GHS06 GHS05 |
| Sitruunahappo | 77-92-9 | 201-069-1 01-2119457026-42-XXXX | <0.003 | Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 | GHS07 |
| Propan-2-oli | 67-63-0 | 200-661-7 01-2119457558-25-XXXX | <0.003 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 | GHS02 GHS07 |

| VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT | CAS N:o | Eriyiset pitoisuusrajat | M-kerroin | VME |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------------|
| 1,8-diatsabisyklo[5.4.0]undek-7-eeni | 6674-22-2 | | | Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 |

Ei sisällä luokittelemattomia vPvB-aineita.

Ei sisällä luokittelemattomia, työperäisen altistuksen raja-arvoja ylittäviä aineita.

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Aineen Hengittäminen

Oireenmukainen hoito.



Gorilla Glue Clear

- Ihon Altistuminen Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Erityishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).
- Silmien Altistuminen Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- Aineen Nieleminen Oireenmukainen hoito.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Voi aiheuttaa ärsytystä. Allerginen kosketusihottuma.
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Erityishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).
Oireenmukainen hoito.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
Soveltuva Sammutusaine Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi.
Soveltumaton sammutusaine Ei lainkaan.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Voi hajota palaessaan synnyttäen myrkyllisiä ja ärsyttäviä höyryjä.
- 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 ilmanvaihdosta. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien tai kasvojen suojaus.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ylijuoksutuksista tai valvomattomista päästöistä vesistöihin on ilmoitettava asianomaiselle viranomaiselle.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Imeytä vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen. Kerää vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen. Maata voidaan kääntää vuotojen rajoittamiseksi ja viemärien ja vesistöjen saastumisen estämiseksi.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Ks. myös kohta 8, 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Pese kädet ja altistunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta. Vältä höyryn hengittämistä.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
- Varastointilämpötila Ympäristön lämpötila.
Säilyvyysaika Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
Liimat.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)

| Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot) | | | | | | |
|--|---------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------|----------|
| AINEEN. | CAS N:o | LTEL (8 h TWA ppm) | LTEL (8 h TWA mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Huomaus: |

**Gorilla Glue Clear**

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|--|
| Propanoli (1-Propanoli, 2-Propanoli) | 67-63-0 | 200 | 500 | 250 | 620 | |
|--------------------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|--|

Alue Lähde
EU Työperäinen viiteraja-arvo
Suomi HTP-ARVOT, Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2020, Suomi

Huomautukseen Huomautukset

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Peseytymispaikka/vesipiste silmien ja ihon puhdistamista varten on oltava järjestetty.

8.2.2. Henkilösuojaimet

Silmiensuojaimet

Käytä suojalaseja sivusuojuksin (EN166).



Ihonsuojaus

Käytä suojavaatteita ja käsineitä: Lämpäisemättömiä käsineitä (EN 374).



Hengityksensuojaus

Tavallisesti henkilökohtaisia hengityssuojaimia ei tarvita.



Termiset vaarat

Ei tunneta.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen Ylijuoksutuksista tai valvomattomista päästöistä vesistöihin on ilmoitettava asianomaiselle viranomaiselle.

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

| | |
|---|---|
| Olomuoto | Neste. |
| Väri | Väritön. |
| Haju | Hajuton. |
| Sulamis- tai jäätymispiste | Ei tiedossa. |
| Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue | Ei tiedossa. |
| Syttyvyys | Ei tiedossa. |
| Alempi ja ylempi räjähdysraja | Ei tiedossa. |
| Leimahduspiste | 82°C [Closed cup/Suljettu astia] |
| Itsesyttymislämpötila | Ei tiedossa. |
| Hajoamislämpötila | Ei tiedossa. |
| pH | Ei tiedossa. |
| Kinemaattinen Viskositeetti | 6000-10000cP |
| Liukoisuus | Liukoisuus (Vesi) : Ei tiedossa. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa. Ei tiedossa. |
| Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo) | |
| Höyrynpaine | Ei tiedossa. |
| Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys | Suhteellinen tiheys : 1.099 |
| Höyryn suhteellinen tiheys | Ei tiedossa. |
| Hiukkasten ominaisuudet | Ei tiedossa. |

9.2 Muut tiedot

Ei lainkaan.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS



Gorilla Glue Clear

10.1 Reaktiivisuus

Ei odotettavissa.

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 asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

| | |
|--|--|
| Välitön myrkyllisyys - Aineen Nieleminen | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Laskentamenetelmä : Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 101010.10000 |
| Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Ihosityövyyttävyys/ihoärsytys | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Laskentamenetelmä : Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| Ihon herkistymisen tiedot | Laskentamenetelmä : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Hengitysteiden herkistymistiedot | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Maidon erityis | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| Aspiraatiovaara | Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. |
| 11.2 Tiedot muista vaaroista | Ei tiedossa. |

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

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

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

Ei luokiteltu PBTksi-tai vPvBksi.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunneta.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.



Gorilla Glue Clear

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan. Lähetä lisensoidulle kierrättäjälle tai polttolaitokselle. Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan. Hävitä asianmukaiseen jätteiden keräyspisteeseen.

13.2 Lisätietoja

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

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 varoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Euroopan Säädkset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Eriyistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo Ei luoteltu

REACH: LIITE XIV luvanvaraisten aineiden luettelo Ei luoteltu

REACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset N-(3-(trimetoksisilyyli)propyyli)etyleenidiamiini (1760-24-3), Trimetoksinivinyylisilaani (2768-02-7), bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyli)sebasaatti (41556-26-7), 1,8-diatsabisyklo[5.4.0]undek-7-eeni (6674-22-2 Sitruunahappo (77-92-9), Propan-2-oli (67-63-0) Trimetoksinivinyylisilaani (2768-02-7)

Säännöllisesti päivitetty yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP) Ei luoteltu

Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EU) N:o 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä Ei luoteltu

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista Ei luoteltu

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

Kansalliset määräykset Ei tiedossa.

Muut

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja:

SANASTO

**Gorilla Glue Clear**

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

GHS02: GHS: Liekki
GHS05: GHS: Syöpyminen
GHS06: GHS: Pääkallo ja ristikkäiset luut
GHS09: GHS: Ympäristö

Vaarallisuusluokitus

Flam. Liq. 2 : Syttyvä neste, Katgoria 2
Acute Tox. 3 : Välitön myrkyllisyys, Katgoria 3
Skin Corr. 1B : Ihosyövyttävyyshoärsytys, Katgoria 1B
Skin Sens. 1 : Ihon herkistyminen, Katgoria 1
Skin Sens. 1B : Ihon herkistyminen, Katgoria 1B
Eye Dam. 1 : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 1
Eye Irrit. 2 : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2
STOT SE 3 : Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3
STOT SE 3 : Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3
Aquatic Acute 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Välitön, Katgoria 1
Aquatic Chronic 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 1
Aquatic Chronic 3 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 3

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H301: Myrkyllistä nieltynä.
H314: Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H400: Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410: Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P261: Vältä höyryn hengittämistä.
P264: Pese kädet ja altistunut 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: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P321: Erytishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).
P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

Lyhenteet

VME : Väliittömän Myrkyllisyyden Estimaatteina
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP-asetus : Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008
DNEL : Johdettu Vaikutukseton Altistumistaso



Gorilla Glue Clear

EY : Euroopan Yhteisö

EINECS : Euroopan Kaupallisessa Käytössä Olevien Kemiallisten Aineiden Luettelo

LTEL : Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo

PBT : Hitaasti hajoava, Biokertyvä ja Myrkyllinen

PNEC : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus

REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

STEL : Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo

STOT : Erytiskohderyhmät elintoksisuutta

vPvB : erittäin Hitaasti hajoava ja erittäin Voimakkaasti biokertyvä

Keskeiset kirjallisuuden teokset ja
tietolähteet ja käytetyt tietolähteet
turvallisuuštietolomakkeen kokoamiseksi
Vastuuvapauslausekkeita

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)

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. Patenttisuojaan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.