

**Gorilla Super Glue Liquid**

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 Super Glue Liquid
CAS N:o	Ei määritettävissä.
EY N:o	Ei määritettävissä.
REACH-rekisterinumero	Ei tiedossa.
Ainutlaatuinen kaavan tunniste (UFI)	H6NA-G09T-J00X-GF1E

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	Gorilla Glue Europe Ltd	Clas Ohlson Oy
Yrityksen Tunnistetiedot	26 Eaton Avenue	Brunnsgatan 10B
Valmistajan osoite	Matrix Park	00100 Helsinki
	Buckshaw Village	Suomi
	Chorley	Tel.: 020 111 22 22
	Lancashire	E-mail : info@clasohlson.fi
	PR7 7NA	

Postinro	01257 241 319
Puhelin:	Ei tiedossa.
Faksi	Eucustomercare@gorillaglu.com
E-posti	08:30 – 17:00
Aukioloaika	
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 Häät puhelinnumero

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**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 :Ärsyttää ihoa.
	Eye Irrit. 2 :Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
	STOT SE 3 :Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

2.2 Merkinnät

Kauppanimi	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
	Gorilla Super Glue Liquid

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

Huomiosana(t)	Varoitus
---------------	----------

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	H315: Ärsyttää ihoa.
--------------------------------	----------------------



Gorilla Super Glue Liquid

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

EUH202: Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

EUH208: Sisältää: (1,4-Dihydroksibentseeni) Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

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

P261: Vältä höyryn.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

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 (varoitusmerkit)
etyyli-2-syanoakrylaatti	7085-85-0	230-391-5 01-2119527766-29-XXXX	80-90	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
Tetrahydrofuraani	109-99-9	203-726-8 01-2119444314-46-XXXX	<0.5	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
1,4-Dihydroksibentseeni	123-31-9	204-617-8 01-2119527766-29-XXXX	<0.5	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09

Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Aineen Hengittäminen

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

Ihon Altistuminen

Pese runsaalla vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

Silmien Altistuminen

Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Aineen Nieleminen

Huuhtelee suu vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Aiheuttaa ärsytystä silmiin ja ihoon. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei todennäköisesti tarpeen, mutta tarvittaessa hoidetaan oireenmukaisesti.

**Gorilla Super Glue Liquid****KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Soveltuva Sammutusaine

Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi. Sammuta hiilidioksidilla, kuivakemikaalisammuttimella, vaahdolla tai hetkittäisin vesisuihkuin.

Soveltumaton sammutusaine

Ei lainkaan.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessaan hajooa synnyttäen myrkyllisiä kaasuja: Hiilimonoksidi, Typen oksideja, Isosyanaatit, pieniä määriä syaanivetyä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten tulee käyttää täydellistä suojavaatetusta, johon kuuluu itsenäinen hengityslaite.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä höyryn. Käytä asianmukaisia suojavausteita, vältä suoraa kosketusta. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä vuotanut aine hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan imukykyiseen aineeseen. Siirrä säiliön hävittämistä varten.

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. Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä suojakäsineitä/suojaavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta. Vältä höyryn. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. Varastoi lukitussa tilassa.

Säilytyslämpötila

Ympäristö.

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	LTTEL (8 h TWA ppm)	LTTEL (8 h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Huomautus:
Syanoakrylaatit (Metyyli-2-syanoakrylaatti, n-Butyyli-2-syanoakrylaatti, Etyyli-2-syanoakrylaatti)	7085-85-0	0.2	1			
Tetrahydrofuraani	109-99-9	50	150	100	300	iho
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	100	300	IOELV, Skin
Hydrokinoni	123-31-9		0.5		2	

Alue
EULähde
EU Occupational Exposure Limits



Gorilla Super Glue Liquid

Finland HTP-ARVOT, Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2018, Suomi

Huomautukseen
iho Huomautukset
Ihon läpi imeytyvien aineiden elimistöön joutuvia määriä ja elimistöön joutuneesta aineesta aiheutuvaa vaaraa ei voida näin ollen arvioida pelkästään ilmapitoisuuksien avulla. Tämän vuoksi näiden aineiden HTP-arvojen yhteyteen on huomautus sarakkeeseen otettu ihon läpi imeytymisen osoittamiseksi merkintä iho.
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values.
Skin The possibility of significant uptake through the skin.

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 suojaavia laseja (suojalasit, kasvokilpeä, tai suojalaseja).



Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Läpimurron aika käsinemateriaalin: katso toimittamien tietojen käsiin "tuottaja."



Hengityksensuojaus

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. Sopiva hengityksensuojain, jossa on A-tyypin suodatin, saattaa olla tarpeen.



Termiset vaarat

Ei määritettävissä.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Haju	Väri : Lämpökuultava.
Hajukynnys	Tyypillinen.
pH	Ei tiedossa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa.
Leimahduspiste	81°C
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei määritettävissä.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Höyryntiheys	Ei tiedossa.
Tiheys (g/ml)	1.06g/cm ³ @ 20°C
Suhteellinen tiheys	Ei tiedossa.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukoisuus (Vesi) : Sekoittumaton. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila (°C)	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Ei tiedossa.
Räjähdyvyys	Ei räjähtävä.
Hapettavuus	Ei hapettava.

9.2 Muut tiedot

Orgaaniset liuottimet 0.3%

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS



Gorilla Super Glue Liquid

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

Lämpö ja suora auringonvalo.

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 Nieleminen Ei luokiteltu.

Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 125000.00000

Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen Ei luokiteltu.

Välitön myrkyllisyys - Aineen Ei luokiteltu.

Hengittäminen

Ihosyövyttävyyttä/ihoärsytys Seos menetelmä : Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Seos menetelmä : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Ihon herkistymisen tiedot Ei luokiteltu.

Hengitysteiden herkistymistiedot Ei luokiteltu.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Ei luokiteltu.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Ei luokiteltu.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Ei luokiteltu.

Maidon erityys Ei luokiteltu.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen Seos menetelmä : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen Ei luokiteltu.

Aspiraatiovaara Ei luokiteltu.

11.2 Muut tiedot Ei tiedossa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys - Vedessä elävät selkärangattomat Myrkyllisyys selkärangattomille on vähäistä.

Myrkyllisyys - Kala Myrkyllisyys kaloille on vähäistä.

Myrkyllisyys - Levälle Myrkyllisyys leville on vähäistä.

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

Veteen sekoittumaton. Tuotteen arvellaan liikkuvan heikosti maaperässä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBTksi-tai vPvBksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT



Gorilla Super Glue Liquid

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä. Älä hävitä kotitalousjätteen mukana. Hyväksyttävällä menetelmällä suoritettava polttaminen on mahdollista.

13.2 Lisätietoja

EU:n jätekoodit: nro

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

JÄTTEET PINNOITTEIDEN (MAALIT, LAKAT JA LASIMAISET EMALIT), LIIMOJEN, TIIVISTEAINEDIEN JA TULOSTUSMUSTEIDEN VALMISTUKSESTA, KOOSTAMISESTA, TOIMITUKSESTA JA KÄYTÖSTÄ (MFSU).

Jätteet liimojen ja tiivisteaineiden MFSU:sta (mukaan lukien vedeneristystuotteet). Jäteliimat ja -tiivisteaineet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita.

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 varoitimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

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

Erityistä 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 etyyli-2-syanoakrylaatti (7085-85-0), Tetrahydrofuraani (109-99-9), 1,4-Dihydroksibentseeni (123-31-9)

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP) Tetrahydrofuraani (109-99-9), hydrokinoni (123-31-9)

Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004 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 Ei luoteltu

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

**Gorilla Super Glue Liquid****SANASTO**

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

GHS02: GHS: Liekki
GHS05: GHS: Syöpyminen
GHS08: GHS: Terveysvaara
GHS09: GHS: Ympäristö

Vaarallisuusluokitus

Flam. Liq. 2 : Syttyvä neste, Katgoria 2
Acute Tox. 4 : Välitön myrkyllisyys, Katgoria 4
Skin Irrit. 2 : Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys, Katgoria 2
Skin Sens. 1 : Ihon herkistyminen, Katgoria 1
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
Muta. 2 : Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset, Katgoria 2
Carc. 2 : Syöpää aiheuttavat vaikutukset, Katgoria 2
Aquatic Acute 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Välitön, Katgoria 1

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H302: Terveydelle haitallista nieltynä.
H315: Ärsyttää ihoa.
H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H341: Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.
H351: Epäillään aiheuttavan syöpää.
EUH202: Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P261: Vältä höyryn.
P264: Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P271: Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P304+P340: JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.
P321: Erityishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).
P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P403+P233: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
P405: Varastoi lukitussa tilassa.



Gorilla Super Glue Liquid

Lyhenteet

Keskeiset kirjallisuuden teokset ja tietolähteet ja käytetyt tietolähteet turvallisuustietolomakkeen kokoamiseksi Vastuuvapauslausekkeita

P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

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)

PBT : Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset

PNEC (Arvioidu vaikutukseton pitoisuus) : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus

REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

STEL : STEL (Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) : Erityiskohderyhmät elintoksisuutta

vPvB : erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät

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.