

**Gorilla Super Glue Liquid**

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 Super Glue Liquid (Sisältää: etyyli-2-syanoakrylaatti)
CAS N:o	Ei määritettävissä.
EY N:o	Ei määritettävissä.
REACH-rekisterinumero	Ei määritettävissä.
Yksilöllinen koostumustunniste (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
Yrityksen Tunnistetiedot	26 Eaton Avenue
Valmistajan osoite	Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
Postinro	01257 241 319
Puhelin:	Ei tiedossa.
Faksi	Eucustomer@gorillaglu.com
E-posti	08:30-17:00
Aukioloajat	
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	Eucustomer@gorillaglu.com
Aukioloajat	08:30-17:00

1.4 Häät puhelinnumero

Hätännumero	+44 (0)843 507 1200
Yhteys	Stuart Shotton
Kansallinen vastauskeskus	
Osoite	Helsingin sairaalassa, Topeliuksenkatu 5, 00260 Helsinki, Finland
Hätännumero	0800 147 111 (24 tuntia); +358 (0)9 471 977 (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 (Sisältää: etyyli-2-syanoakrylaatti)
------------	--

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

Huomiosana(t)

Varoitus

**Gorilla Super Glue Liquid**

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H315: Ärsyttää ihoa.
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 lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P261: Vältä höyryn hengittämistä.
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

Yksilöllinen koostumustunniste (UFI):

H6NA-G09T-J00X-GF1E

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

VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT	CAS N:o	Erityiset pitoisuusrajat		M-kerroin	VME
etyyli-2-syanoakrylaatti	7085-85-0	STOT SE 3	C>= 10.00 <= 100.00		
Tetrahydrofuraani	109-99-9	Eye Irrit. 2	C>= 25.00 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 25.00 <= 100.00		
1,4-Dihydroksibentseeni	123-31-9			Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 367



Gorilla Super Glue Liquid

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

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.

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 hajoaa 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 hengittämistä. Käytä asianmukaisia suojarusteita, vältä suoraa kosketusta. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ja altistunut 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. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältä höyryn hengittämistä. Pese kädet ja altistunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Varastointilämpötila

Ympäristön lämpötila.

Säilyvyysaika

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnetta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Liimat.

**Gorilla Super Glue Liquid****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)	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 Lähde
EU Työperäinen viiteraja-arvo
Suomi HTP-ARVOT, Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2020, Suomi

Huomautukseen Huomautukset
iho Ihon läpi imeytyvien aineiden elimistöön joutuvia määriä ja elimistöön joutuneesta aineesta aiheutuva vaara 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. Peseytymispaikka/vesipiste silmien ja ihon puhdistamista varten on oltava järjestetty.

8.2.2. Henkilönsuojaimet**Silmiensuojaimet**

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

**Ihonsuojaus**Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Käsin materiaalin läpäisy aika: katso käsineiden tuottajan antamat tiedot.**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.
Väri Läpikuultava.
Haju Ominainen.
Sulamis- tai jäätymispiste Ei tiedossa.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue Ei tiedossa.
Syttyvyys Syttymätön.
Alempi ja ylempi räjähdysraja Ei tiedossa.
Leimahduspiste 81°C

**Gorilla Super Glue Liquid**

Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa.
pH	Ei tiedossa.
Kinemaattinen Viskositeetti	Ei tiedossa.
Liukoisuus	Liukoisuus (Vesi) : Sekoittumaton. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa. Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Tiheys (g/ml) : 1.06 g/cm ³ @ 20°C
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei tiedossa.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei määritettävissä.
9.2 Muut tiedot	
Orgaaniset liuottimet	0.3%

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

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 asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista**

Välitön myrkyllisyys - Aineen Nieleminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Laskentamenetelmä : Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 91750
Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Ihosyövyttävyyksihoärsytys	Laskentamenetelmä : Ärsyttää ihoa.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Laskentamenetelmä : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Ihon herkistyminen tiedot	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Tuote ei aiheuta ihon herkistymistä. Sisältää: 1,4-Dihydroksibentseeni , Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
Hengitysteiden herkistymistiedot	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei ole havaittu aiheuttavan perimän muutoksia. Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei näyttöä karsinogeenisuudesta.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei ole todisteita vaikutuksista lisääntymiseen.
Maidon erityis Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Laskentamenetelmä : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaara	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.

11.2 Tiedot muista vaaroista



Gorilla Super Glue Liquid

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

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys - Vedessä elävät selkärangattomat
Myrkyllisyys - Kala
Myrkyllisyys - Levälle
Myrkyllisyys - Sedimenttialueet
Myrkyllisyys - Maaperä

Myrkyllisyys selkärangattomille on vähäistä.

Myrkyllisyys kaloille on vähäistä.
Myrkyllisyys leville on vähäistä.
Ei luokiteltu.
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 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunneta.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

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

Jätekoodi

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.
08 00 00 JÄTTEET PINNOITTEIDEN (MAALIT, LAKAT JA LASIMAISET EMALIT), LIIMOJEN, TIIVISTEAINEIDEN JA TULOUSTUSMUSTEIDEN VALMISTUKSESTA, KOOSTAMISESTA, TOIMITUKSESTA JA KÄYTÖSTÄ (MFSU).
08 04 00 Jätteet liimojen ja tiivistaineiden MFSU:sta (mukaan lukien vedeneristystuotteet).
08 04 09 Jäteliimat ja -tiivisteaineet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

Alle 500 ml:n pakkauksia ei säännellä tässä kuljetustavassa, ja niitä voidaan kuljettaa rajoituksetta.

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

IATA UN 3334

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

IATA AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (etyyli-2-syanoakrylaatti)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

IATA 9

14.4 Pakkausryhmä

IATA III

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei määritettävissä.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT



Gorilla Super Glue Liquid

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

Euroopan Säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Eriytistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo Ei luettu

REACH: LIITE XIV luvanvaraisten aineiden luettelo Ei luettu

REACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten aineiden, seosten ja esineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset etyyli-2-syanoakrylaatti (7085-85-0)
1,4-Dihydroksibentseeni (123-31-9)
Tetrahydrofuraani (109-99-9)

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP) 1,4-Dihydroksibentseeni (123-31-9), Tetrahydrofuraani (109-99-9)

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

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

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

Kansalliset määräykset

Seveso direktiivi Ei tunneta.

Wassergefährdungsklasse (Saksa) WGK numero 2 (selvästi vaarallinen vedelle)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja:

1-3, 9, 11-12, 14-16

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 : Väliön myrkyllisyys, Katgoria 4

Skin Irrit. 2 : Ihosyövyttävyys/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, Väliön, Katgoria 1

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.

H302: Haitallista nieltynä.

H315: Ärsyttää ihoa.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.



Gorilla Super Glue Liquid

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H341: Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.
H351: Epäillään aiheuttavan syöpää.
H400: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
EUH202: Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P261: Vältä höyryn hengittämistä.
P264: Pese kädet ja altistunut 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, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.
P321: Erytishoitoa 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.

Lyhenteet

P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.
ADN : Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ADR : Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
VME : Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatteina
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008
DNEL : Johdettu Vaikutukseton Altistumistaso
EY : Euroopan Yhteisö
EINECS : Euroopan Kaupallisessa Käytössä Olevien Kemiallisten Aineiden Luettelo
IATA : Kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IBC : IBC-pakkaus
ICAO : Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö
IMDG : Vaarallisten Aineiden Kansainvälinen Merikuljetussäännöstö
LTEL : Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo

PBT : Hitaasti hajoava, Biokertyvä ja Myrkyllinen
PNEC : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus
REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset
RID : Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö
STEL : Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo

STOT : Erytiskohderyhmät elintoksisuutta
UN : Yhdistyneet kansakunnat
vPvB : erittäin Hitaasti hajoava ja erittäin Voimakkaasti biokertyvä

Keskeiset kirjallisuuden teokset ja tietolähteet ja käytetyt tietolähteet turvallisuustietolomakkeen kokoamiseksi
Koulutusohjeet
Vastuuvapauslausekkeita

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

Tavallinen turvallisuuskoulutus tarvittaessa
Tässä julkaisussa annettujen tai muulla tavoin käyttäjälle toimitettujen tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä ja ne on ilmoitettu hyvässä uskossa, mutta



Gorilla Super Glue Liquid

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.