

**Gorilla Contact Adhesive.**

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 Contact Adhesive.
CAS N:o Ei määritettävissä.
EY N:o Ei määritettävissä.
REACH-rekisterinumero Ei tiedossa.

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

1.4 Häät puhelinnumero

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

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

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :Helposti syttyvä neste ja höyry.
Skin Irrit. 2 :Ärsyttää ihoa.

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
Kauppanimi Gorilla Contact Adhesive.

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS02



GHS07

Huomiosana(t)

Vaara

**Gorilla Contact Adhesive.**

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H315: Ärsyttää ihoa.
EUH208: Sisältää: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol) Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
P370+P378: Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen hajasuihku, vaahto, jauhe tai CO₂.
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 (varoituserkit)
Ksyleeni	1330-20-7	215-535-7 01-2119488216-32-XXXX	20-25	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H332	GHS02 GHS07
Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely kevyt	64742-49-0	265-151-9 01-2119484651-34-XXXX	20-25	Asp. Tox. 1 H304	GHS08
Etyylibentseeni	100-41-4	202-849-4 01-2119535785-29-XXXX	5-10	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	GHS02 GHS08 GHS07
trimethoxyvinyylsilane	2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52-XXXX	<1	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332	GHS02 GHS07
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	2440-22-4	219-470-5 01-2119583811-34-XXXX	<1	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	52829-07-9	258-207-9 01-2119537297-32-XXXX	<1	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 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

Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.



Gorilla Contact Adhesive.

- Silmien Altistuminen Huuhtele silmiä vedellä vähintään 15 minuuttia. Jos oireita esiintyy, ota yhteyttä lääkäriin.
- Aineen Nieleminen Huuhtele suu vedellä. Jos oireita ilmaantuu, ota yhteyttä lääkäriin.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet** Ärsyttää ihoa.
- 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 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen hajasuihku, vaahto, jauhe tai CO₂.
- Soveltumaton sammutusaine Ei tunneta.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat** Helposti syttyvä neste ja höyry. Palaessaan hajoaa synnyttäen myrkyllisiä kaasuja: Hiilimonoksidi, Hiilidioksidi
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet** Palomiesten tulee käyttää täydellistä suojavaatetusta, johon kuuluu itsenäinen hengityslaitte.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. "Käytä kipinöimättömiä ilmanvaihtojärjestelmät, hyväksytyt räjähdysuojatut laitteita, ja luonnostaan vaarattomat sähköjärjestelmät. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien tai kasvojen suojaus.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** Vältä valumista vesiväylien ja viemäreihin.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** Imeytä vuotanut aine hiekkään, 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. Säilytä lasten ulottumattomissa. Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Käytä suojakäsineitä/suojaavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty. Säilytä tiiviisti suljettuna. Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/laitteita. Käytä kipinöimättömiä työkaluja. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
- Säilytyslämpötila Ympäristö.
- Säilyvyysaika Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
- Yhteensopimattomat materiaalit Vahvat hapettavat aineet.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö** Liimat.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

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

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

**Gorilla Contact Adhesive.**

Ksyleeni (m-Ksyleeni, o-Ksyleeni, p-Ksyleeni)	1330-20-7	50	220	100	440	iho
Xylene, mixed isomers, pure	1330-20-7	50	221	100	442	IOELV, Skin
Etyylibentseeni	100-41-4	50	220	200	880	iho
Ethylbenzene	100-41-4	100	442	200	884	IOELV, Skin

Alue EU Finland
Lähde EU Occupational Exposure Limits
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 Skin
Indicative Occupational Exposure Limit Values.
The possibility of significant uptake through the skin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

8.2.2. Henkilösuojaimet

Silmiensuojaimet

Käytä suojaavaa silmälasien suojaavat roiskeille.



Ihonsuojaus

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



Hengityksensuojaus

Suodatintyyppillä A varustettu sopiva naamari (EN14387 tai EN405) saattaa olla tarkoituksen mukainen.



Termiset vaarat

Ei määritettävissä.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen Vältä valumista vesiväylien ja viemäreihin.

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

Olomuoto	Neste.
Haju	Väri : Kirkas.
Hajukynnys	Tyypillinen.
pH	Ei tiedossa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	110°C
Leimahduspiste	4°C
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Höyryntiheys	Ei tiedossa.
Tiheys (g/ml)	Ei tiedossa.
Suhteellinen tiheys	Ei tiedossa.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukoisuus (Vesi) : Ei tiedossa. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.

**Gorilla Contact Adhesive.**

Hajoamislämpötila (°C)	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Kinemaattinen Viskositeetti : 124000-146000mm ² /s
Räjähätvyys	Ei räjähtävä.
Hapettavuus	Ei hapettava.
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	Vältä kitkaa, kipinöitä tai muuta syttymistäpää.
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit	Vahvat hapettavat aineet.
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.
Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen	Ei luokiteltu.
	Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 4583.33000
Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen	Ei luokiteltu.
	Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 35.95000
Ihosityttövyys/ihoärsytys	Seos menetelmä : Ärsyttää ihoa.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei luokiteltu.
Ihon herkistymisen tiedot	Ei luokiteltu.
Hengitysteiden herkistymistiedot	Ei luokiteltu.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
	Sisältää: Teollisuusbensiini (maaöljy), vetykäsitelty kevyt (CAS : 64742-49-0)
	Luokiteltu huomautuksessa P mainittujen ehtojen perusteella (asetus (EY) 1272/2008, liite VI, osa 3, huomautus P)
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 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	

**Gorilla Contact Adhesive.**

- 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** Tästä formulaatiosta ei ole tietoja käytettävissä.
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset** Ei luokiteltu PBTksi-tai vPvBksi.
Ei tiedossa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät** Hävitä tämä pakkaus ongelmajätteen keräyspisteeseen.
- 13.2 Lisätietoja** Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero**
YK-nro 1133
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADHESIVES
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**
ADR/RID
ADR/RID Luokka 3
Vaarallisten aineiden kansainvälisiä tiekuljetuksia koskevan eurooppalaisen sopimuksen (ADR) luokittelukoodi F1
Eryismääräyksiä 640D
Rajoitetut määrät 5 L
Poikkeusmäärät E2
EmS-numero •3YE
Sekalaiset pakkausten pakkausohjeet P001 IBC02 R001
Pakkausta koskevat erityismääräykset PP1
Sekalaiset pakkausten pakkausohjeet MP19
UN-säiliöiden pakkausohjeet T4
UN-säiliöitä koskevat erityismääräykset TP1 TP8
Säiliöiden säiliökoodi LGBF
Säiliöitä koskevat erityismääräykset
Säiliöiden kuljetusajoneuvo FL
Vaarallisten aineiden kansainvälisiä tiekuljetuksia koskevan eurooppalaisen sopimuksen (ADR) kuljetusluokka 2
Tunnelirajoituskoodi D/E
Kuljetusta koskevat erityismääräykset – pakkaukset
Kuljetusta koskevat erityismääräykset – irtotavara
Kuljetusta koskevat erityismääräykset – lastaus, lastin purku ja käsittely
Kuljetusta koskevat erityismääräykset – S2 S20
käyttö
Vaarallisten aineiden kansainvälisiä tiekuljetuksia koskevan eurooppalaisen sopimuksen (ADR) vaaran tunnistenumero (HIN) 33
IMDG
IMDG Luokka 3
Eryismääräyksiä 640D
Rajoitetut määrät 5 L
Poikkeusmäärät E2
Sekalaiset pakkausten pakkausohjeet P001 IBC02 R001

**Gorilla Contact Adhesive.**

Pakkausta koskevat erityismääräykset	PP1
UN-säiliöiden pakkausohjeet	T4
UN-säiliöitä koskevat erityismääräykset	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Ahtaus ja Käsittely	Kategoria B
Erottelu	
Merta Saastuttava	
ICAO/IATA Luokka	
IATA Kuljetusnimi	ADHESIVES
Poikkeusmäärät	E2
Matkustaja- ja rahti-ilma-alus Rajoitetut määrät Pakkaustavat	Y341
Matkustaja- ja rahti-ilma-alus Rajoitetut määrät Maks.nettomäärä	1L
Matkustaja- ja rahti-ilma-alus Pakkaustavat	353
Matkustaja- ja rahti-ilma-alus Maks.nettomäärä	5L
Rahti-ilma-alus Pakkaustavat	364
Rahti-ilma-alus Maks.nettomäärä	60L
Erityismääräyksiä	A3
Hätätilannetoimenpiteet-ohjekirjan (ERG) koodi	3L
Varoitusmerkit	
Varoitusmerkit	3

**14.4 Pakkausryhmä**

Pakkausryhmä II

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristövaarat Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei tiedossa.

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

Geen informatie beschikbaar

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 Ehdokeuhluettelo 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 Ksyleeni (1330-20-7), Etyyliibentseeni (100-41-4), trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP) Ksyleeni (1330-20-7), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4)

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

**Gorilla Contact Adhesive.**

REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja:

3-5, 7, 9-11,14-16

SANASTO

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS02



GHS07

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

Vaarallisuusluokitus

Flam. Liq. 2 : Syttyvä neste, Katgoria 2
Flam. Liq. 3 : Syttyvä neste, Katgoria 3
Asp. Tox. 1 : Aspiraatiovaara, Katgoria 1
Acute Tox. 4 : Väilitön myrkyllisyys, Katgoria 4
Skin Irrit. 2 : Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, Katgoria 2
Skin Sens. 1B : Ihon herkistyminen, Katgoria 1B
Eye Dam. 1 : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 1
Acute Tox. 4 : Väilitön myrkyllisyys, Katgoria 4
STOT RE 2 : Elinkohtainen myrkyllisyys — toistuva altistuminen, Katgoria 2
Aquatic Acute 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Väilitön, Katgoria 1
Aquatic Chronic 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 1
Aquatic Chronic 2 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 2

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226: Syttyvä neste ja höyry.
H304: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H312: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
H315: Ärsyttää ihoa.
H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H332: Haitallista hengitettynä.
H373: Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H400: Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410: Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411: Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P101: Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytysläheteiltä. Tupakointi kielletty.
P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.
P240: Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
P241: Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/laitteita.
P242: Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
P243: Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
P264: Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

**Gorilla Contact Adhesive.**

P303+P361+P353: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho iho vedellä.
P321: Erytishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).
P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
P370+P378: Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen hajasuihku, vaahto, jauhe tai CO₂.
P403+P235: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.
ADN : Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ADR : Eurooppalainen Sopimus Vaarallisten Tavaroiden Kansainvälisistä Tiekuljetuksista
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP-asetus : Aineiden ja seosten luokitukselta, 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
IATA : Kansainvälisen Lentoliikenneliiton
IBC : IBC-pakkaus
ICAO : Kansainvälinen Siviili-ilmailujärjestö
IMDG : Vaarallisten Aineiden Kansainvälinen Merikuljetussäännöstö
LTEL : LTEL (Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo)
PBT : Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset
PNEC (Arvioitu vaikutukseton pitoisuus) : Arvioitu Vaikutukseton Pitoisuus
REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset
RID : Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö
STEL : STEL (Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)
Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) : Erytiskohderyhmät elintoksisuutta
UN : Yhdistyneet kansakunnat
vPvB : erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät

Lyhenteet

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. Patenttisuojaan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.