



Gorilla Kontaktlim

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Gorilla Kontaktlim (Innehåller: Xylen, etylbenzen)
CAS Nr.	Ikke tillämplig.
EG Nr.	Ikke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ikke tillämplig.
Unik identitetsbeteckning för formuler (UFI)	X9U8-Y0YD-500S-U6PE

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad Användning	Fogmassa.
Användningar Som Avråds	Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	
Identifiering av Företaget	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30-17:00
Leverantör	
Identifiering av Företaget	GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Postnummer	Ej känd.
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider	08:30-17:00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
giftinformationscentralen	



Gorilla Kontaktlim

Adress Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige.
Nödtelefonnummer 112 (24 timmar): 010-456 6700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Flam. Liq. 2 :Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Produktnamn Gorilla Kontaktlim
(Innehåller: Xylen, etylbenzen)

Faropiktogram



GHS02



GHS07

Signalord

Fara

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315: Irriterar huden.
EUH208: Innehåller: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol, Trimethoxyvinylsilane))
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO2.
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Unik identitetsbeteckning för formuler (UFI)

X9U8-Y0YD-500S-U6PE

2.3 Andra faror

Ej känd.

2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

**Gorilla Kontaktlim****AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Xylen	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
Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt	64742-49-0	265-151-9 01-2119475133-43-XXXX	20-25	Asp. Tox. 1 H304	GHS08
etylbenzen	100-41-4	202-849-4	5-10	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	GHS02 GHS08 GHS07
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8	<1	Skin Sens. 1B H317	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 Repr. 2 H361f Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS08 GHS09

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
Xylen	1330-20-7			Acute Tox. 4 (H312) : 1100 Acute Tox. 4 (H332) : 11
etylbenzen	100-41-4			Acute Tox. 4 (H332) : 11



Gorilla Kontaktlim

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade ämnen med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Om symptom uppträder krävs medicinsk vård.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO ₂ .
Olämpliga släckmedel	Ej känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion.



Gorilla Kontaktlim

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Bensin, flyg-, motor-	1330-20-7					6
Xylen (o-Xylen, m-Xylen, p-Xylen)	1330-20-7	50	221	100	442	H
Xylene, mixed isomers, pure	1330-20-7	50	221	100	442	IOELV, Skin
Etylbensen	100-41-4	50	220	200	884	H
Ethylbenzene	100-41-4	100	442	200	884	IOELV, Skin

Region

Källa

EU

Indikerat Hygieniskt Gränsvärde

Sverige





Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.



Gorilla Kontaktlim

Anmärkning	Anteckningar
6	Bensin, dieselolja, jetbränsle och villaolja/eldningsolja och andra petroleumbänslen har inga fastställda gränsvärden på grund av att de är blandningar av ett stort antal ämnen, vars halter oftast inte är kända i detalj. De varierar dessutom mellan olika bränslepartier. Nedan anges ungefärliga värden som kan användas i det förebyggande skyddsarbetet. För mätningar av kolväten kan man använda instrument som ger totalhalten av ämnena. Instrumentet ska kalibreras mot aktuellt bränsle eller t.ex. ren oktan: Rekommenderade värden för totalhalt kolväten i luft, mg/m ³ (tidsvägt medelvärde för en arbetsdag) – Flygbensin = 350, Motorbensin = 250, Alkylatbensin = 900, Jetbränsle = 250, Diesel (Mk 1)c = 350, Villaolja = 250a) Specialbensin för motordrivna arbetsredskap (svensk standard SS 155461:2008) t.ex. motorsågar.b) Kallas också Jet A-1, flygfotogen m.m.c) Diesel (Mk 2 och Mk 3) med högre aromathalter (max 20 och ca 25 %) finns också men har en begränsad marknad.
H	Hudupptag. Ämnet kan lätt upptas genom huden.
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values.
Skin	The possibility of significant uptake through the skin.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Använd icke gnistbildande ventilationssystem, godkänd explosionssäker utrustning och egensäkra elektriska system. Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.
8.2.2. Personlig skyddsutrustning	
 Ögonskydd	Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk.
 Hudskydd	Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374). Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.
 Andningsskydd	En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN14387 eller EN405) kan vara lämplig.
 Termisk fara	Icke tillämplig.
8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen	Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Utpräglad.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	110° C
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska och ånga.



Gorilla Kontaktlim

Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	4° C
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	124000-146000 mm ² /s
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej känd. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej känd.
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik friktion, gnistbildning eller annat som kan orsaka antändning.

10.5 Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 4583.33
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 36.67
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.



Gorilla Kontaktlim

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Xylen: Dermal exponering av människor för xylen orsakar hudirritation, torrhet och fjällning av huden samt vasodilatation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Är inte hudsensibiliserande. Innehåller: 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol, Trimethoxyvinylsilane . Kan orsaka en allergisk reaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inget belägg för cancerogenicitet. Innehåller: Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (CAS : 64742-49-0) Klassificerad baserat på de villkor som anges i anmärkning P (förordning (EG) 1272/2008, bilaga VI, del 3, anmärkning P)
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Egen klassificering: Ej klassificerad.
11.2 Information om andra faror	Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur: Låg giftighet för ryggradslösa djur.

Toxicitet - Fisk: Låg giftighet för fisk.

Toxicitet - Alger: Låg giftighet för alger.

Toxicitet - Sedimentmiljö: Ej klassificerad.

Toxicitet - Landmiljö: Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas om denna formulering.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas om denna formulering.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas om denna formulering.



Gorilla Kontaktlim

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna denna behållare till ett insamlingsställe för farligt avfall.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN Nr. 1133

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning ADHESIVES

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

ADR/RID Klass	3
ADR-klassificeringskod	F1
Speciella bestämmelser	640D
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Nödlägeskod	•3YE
Bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för PP1 förpackningar	
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
Tankkod för tankar	LGBF
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	FL
ADR-transportkategori	2
Tunnel restriktionskod	D/E



Gorilla Kontaktlim

Särskilda bestämmelser för transport –
förpackningar

Särskilda bestämmelser för transport –
bulk

Särskilda bestämmelser för transport –
lastning, avlastning och hantering

Särskilda bestämmelser för transport – S2 S20
användning

ADR HIN 33

IMDG

IMDG Klass 3

Speciella bestämmelser

Begränsade mängder 5 L

Förväntade mängder E2

Blandade bipacksedlar för P001 IBC02
förpackningar

Särskilda förpackningsbestämmelser för PP1
förpackningar

Instruktioner för UN-tankar T4

Särskilda bestämmelser för bärbara TP1 TP8
tankar

IMDG EMS F-E, S-D

Stuvning och Hantering Kategori B

Segregation

Marin förorening Ej klassificerad som marin förorening.

ICAO/IATA Class

ICAO/IATA Klass 3

Förväntade mängder E2

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade Y341
mängder Bipacksedlar

Passagerar- & fraktflygplan Begränsade 1L
mängder Max nettomängd

Passagerar- & fraktflygplan 353
Bipacksedlar

Passagerar- & fraktflygplan Max 5L
nettomängd

Fraktflygplan Bipacksedlar 364

Fraktflygplan Max nettomängd 60L

Speciella bestämmelser A3

Guidebok för akutrepons (GFA), kod 3L

Etiketter

Etiketter 3

**Gorilla Kontaktlim****14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för Inte förtecknat

ämnen som inger mycket stora
betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (64742-49-0), etylbenzen (100-41-4),
tillverkning, utsläppande på marknaden Xylen (1330-20-7), trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), (2H-benzotriazol-2-yl)-p-
och användning av vissa farliga ämnen, cresol (2440-22-4), bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)
blandningar och varor

Löpande handlingsplan för Xylen (1330-20-7), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), (2H-benzotriazol-2-yl)-p-
gemenskapen (CoRAP) cresol (2440-22-4)

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EU) nr 2019/1021 om
långlivade organiska föroreningar

Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om
ämnen som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export
och import av farliga kemikalier**Nationella föreskrifter**

Seveso direktiv Koda P5a: Lägre nivå kvantitet 10 - Övre nivå kvantitet 50

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK nummer 2 (påtagligt farligt för vatten)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning



Gorilla Kontaktlim

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-3, 8-9, 11-12, 14-16

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Frätande

GHS08: GHS: Hälsfara

GHS09: GHS: Miljöfarligt

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Flam. Liq. 3 : Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, Kategori 1

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2

Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4

Repr. 2 : Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

STOT RE 2 : Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2

Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1

Aquatic Chronic 1 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1

Aquatic Chronic 2 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.



Gorilla Kontaktlim

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H332: Skadligt vid inandning.
H361f: Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P370+P378: Vid brand: Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO₂.
P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

Akronymer

ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg
UAT : Uppskattad Akut Toxicitet
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL : Erhöll ingen effekt nivå
EG : Europeiska Gemenskapen
EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen
IATA : International Air Transport Association



Gorilla Kontaktlim

IBC : IBC-behållare

ICAO : Internationella Civila Luftfartsorganisationen

IMDG : Internationella för Sjötransport av Farligt Gods

NGV : Nivågränsvärde

PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt

PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration

REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID : Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

UN : Förenta nationerna

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor
för data som används för att
sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

Utbildning
Förbehåll

Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt
Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren
bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att
själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Gorilla
Glue Europe Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet
för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor
(lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger
undantag. Gorilla Glue Europe Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada
(annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av
en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna
information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.