



## 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

Handelsnamn	Gorilla Kontaktlim
CAS Nr.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Ej känd.
Unik formelidentifierare (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@gorillaglue.com
Kontorstider	08:30 - 17:00
Leverantör	
Identifiering av Företaget	GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglue.com
Kontorstider	08:30 - 17:00

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt giftinformationscentralen	Stuart Shotton
Adress	Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige.
Nödtelefonnummer	112 (24 timmar) 010-456 6700



## Gorilla Kontaktlim

### 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

Handelsnamn

Gorilla Kontaktlim

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 vatten sprej, skum, torr pulver eller CO2.  
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

#### 2.3 Andra faror

Ej känd.

#### 2.4 Ytterligare information

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

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

#### 3.2 Blandningar



### Gorilla Kontaktlim

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 01-2119484651-34-XXXX	20-25	Asp. Tox. 1 H304	GHS08
etylbenzen	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
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52-XXXX	<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 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS09

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
Xylen	1330-20-7			Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
etylbenzen	100-41-4			Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

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

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



## Gorilla Kontaktlim

### 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 och tvätta dem innan de används igen. Skölj huden med vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna.
Förtäring	Skölj munnen med vatten.

### 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	Vid brand: Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> .
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.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.



## Gorilla Kontaktlim

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.

### 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 <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
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, 2021

Anmärkning	Anteckningar
H	Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.
IOELV	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
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



## Gorilla Kontaktlim



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	Utpräglat.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	110° C
Brandfarlighet	Ej känd.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	4° C
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Specifik Vikt : 124000-146000mm <sup>2</sup> /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	Ej känd.

#### 9.2 Annan information

Ingen.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET



## Gorilla Kontaktlim

### 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 - 4583.33000
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
	Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 36.67000
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
	Innehåller: Naphtha (petroleum), hydrotreated light (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.
Utveckling	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror



## Gorilla Kontaktlim

### 11.2.1 Endokrina störande egenskaper

Ej känd.

### 11.2.2 Annan information

Ej känd.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

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

### 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



## Gorilla Kontaktlim

ADR/RID	
ADR/RID Klass	3
ADR-klassificeringskod	F1
Speciella bestämmelser	640D
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Nödlägeskod	•3YE
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för PP1 förpackningar	
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Bipacksedlar för bärbara 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
Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar	
Särskilda bestämmelser för transport – bulk	
Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering	
Särskilda bestämmelser för transport – användning	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klass	3
Speciella bestämmelser	640D
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E2
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC02 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för PP1 förpackningar	
Bipacksedlar för bärbara tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning och Hantering	Kategori B
Segregation	



## Gorilla Kontaktlim

Marin förorening

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Leveransnamn ADHESIVES

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



### 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 Xylen (1330-20-7), etylbenzen (100-41-4) trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), tillverkning, utsläppande på marknaden (2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) och användning av vissa farliga ämnen, sebacate (52829-07-9)

blandningar och varor



## Gorilla Kontaktlim

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	Xylen (1330-20-7), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4)
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föreningar	Inte förtecknat
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	Inte förtecknat
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	Inte förtecknat
<b>Nationella föreskrifter</b>	
Annat skydd	Ej känd.
<b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	
	En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16

#### Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Frätande

GHS08: GHS: Hälsofara

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

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

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



## Gorilla Kontaktlim

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.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H332: Skadligt vid inandning.

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 CO<sub>2</sub>.

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



## Gorilla Kontaktlim

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

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  
Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

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.