

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn Gorilla Epoxylim (Harts)  
CAS Nr. Icke tillämplig.  
EG Nr. Icke tillämplig.  
REACH Registreringsnummer Ej känd.

**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 Gorilla Glue Europe Ltd  
Leverantörsadress 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

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

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

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008 Skin Irrit. 2 :Irriterar huden.  
Skin Sens. 1 :Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Aquatic Chronic 2 :Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Handelsnamn Gorilla Epoxylim (Harts)

Faropiktogram



**Gorilla Epoxylim (Harts)**

GHS07

GHS09

Signalord

Varning

Faroangivelser

H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261: Undvik att inandas ångor.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
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 BESTÄNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Icke tillämplig.

**3.2 Blandningar**

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	1675-54-3	216-823-5 01-2119456619-26-XXXX	<99	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane	2530-83-8	219-784-2 01-2119513212-58-XXXX	<2	Eye Dam. 1 H318	GHS05
1-klor-2,3-epoxipropan	106-89-8	203-439-8 01-2119457436-33-XXXX	<0.001	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Carc. 1B H350	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119433307-44-XXXX	<0.001	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
bisfenol A	80-05-7	201-245-8 01-2119457856-23-XXXX	<0.001	Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Repr. 1B H360F	GHS05 GHS08 GHS07

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**



## Gorilla Epoxylim (Harts)

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel

Använd inte sluten vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid, halogenerade föreningar

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Däm upp vattnet från brandbekämpningen för senare omhändertagande.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik att inandas ångor. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Samla upp spill. 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. Undvik att inandas ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval, torr och välventilerad plats. Öppnade behållare skall återslutas noggrant och förvaras stående.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Kraftigt oxiderande ämnen. Syror. Alkalier. Aminer

#### 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:

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

Epiklorhydrin	106-89-8	0.5	1.9	1	4	C, H, S, #
Metanol	67-56-1	200	250	250	350	H, V
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Bisfenol A - inhalerbar fraktion	80-05-7		2			R, 3, #
Bisphenol A; 4,4'- Isopropylidenediphenol	80-05-7		2			IOELV, (8.1)

Region Källa  
EU EU Occupational Exposure Limits  
Sweden Hygieniskt Gränsvärde Arbetsmiljöverkets Föreskrifter Och Allmänna Råd Om Hygieniska Gränsvärden, 2018

Anmärkning Anteckningar  
C Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker.  
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.  
S Ämnet är sensibiliserande. Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden.  
# Nya ämnen eller ämnen med omprövade gränsvärden i förhållande till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) markeras med #.  
V Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.  
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values.  
Skin The possibility of significant uptake through the skin.  
R Ämnet är reproduktionsstörande. Med reproduktionsstörande ämnen avses ämnen som kan medföra skadliga effekter på fortplantningsförmågan eller avkommans utveckling. Se även föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker och om gravida och ammande arbetstagare.  
3 Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.  
(8.1) Inhalable fraction.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder 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

Purtati protectia respiratiei corespunzatoare.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende Vätska.  
Färg : Bärnstensfärgad.  
Lukt Ej känd.  
Lukttröskel Ej känd.

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

pH-värde	Ej känd.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Flampunkt	>94°C [Closed cup/Stängd kopp]
Avdunstningshastighet	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ikke tillämplig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	1,1-1,2g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Något löslig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Log Pow 3.242@ 25°C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
<b>9.2 Annan information</b>	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**

Ej förväntad.

**10.5 Oförenliga material**

Kraftigt oxiderande ämnen. Syror. Alkalier. Aminer

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet - Förtäring	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 1000000.00000 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane: LD50 (oralt, råttor) mg/kg: >2000
Akut toxicitet - Hudkontakt	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 1000000.00000
Akut toxicitet - Inandning	Ej klassificerad. Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 158730.16000
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad.
Utveckling	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.

**11.2 Annan information**

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

Ej känd.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane: EC50 Akut (Daphnia magna) (48 timmar) : 2.7mg/l NOEC Kronisk (Daphnia magna) (21 dagar) : 0.3mg/l
Toxicitet - Fisk	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane: LC50 Akut (Rainbow trout) (96 timmar) : 1.5mg/l
Toxicitet - Alger	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane: EC50 Akut (Grönalger) (72 timmar) : 9.4mg/l
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.  
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane: Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har ingen potential för bioackumulering.  
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane: Biokoncentrationsfaktor (BCF) : 31

**12.4 Rörligheten i jord**

Produkten förutsägs ha måttlig rörlighet i mark.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Kassera tomma containrar och avfall på ett säkert sätt. Tomma behållare får inte användas igen.

**13.2 Ytterligare information**

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

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer**

UN Nr. 3082

**14.2 Officiell transportbenämning**

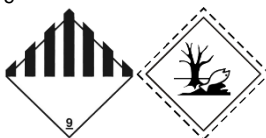
Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propane)

**14.3 Faroklass för transport**

ADR/RID	
ADR/RID Klass	9
ADR-klassificeringskod	M6
Speciella bestämmelser	274 335 375 601
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E1
Nödlägeskod	•3Z
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC03 LP01 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	MP19
Bipacksedlar för bärbara tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP29
Tankkod för tankar	LGBV
Särskilda bestämmelser för tankar	
Fordon för tanktransport	AT
ADR-transportkategori	3
Tunnel restriktionskod	-

**Gorilla Epoxy lim (Harts)**

Särskilda bestämmelser för transport – förpackningar	V12
Särskilda bestämmelser för transport – bulk	
Särskilda bestämmelser för transport – lastning, avlastning och hantering	CV13
Särskilda bestämmelser för transport – användning	
ADR HIN	90
IMDG	
IMDG Klass	9
Speciella bestämmelser	274 335 375 601
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 IBC03 LP01 R001
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Bipacksedlar för bärbara tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP29
IMDG EMS	F-A S-F
Stuvning och Hantering	Kategori A
Segregation	
Marin förorening	
ICAO/IATA Class	
IATA Korrekt Leveransnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)
Förväntade mängder	E1
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Bipacksedlar	Y964
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Max nettomängd	30Kg G
Passagerar- & fraktflygplan Bipacksedlar	964
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd	450L
Fraktflygplan Bipacksedlar	964
Fraktflygplan Max nettomängd	450L
Speciella bestämmelser	A97, A158 A197
Guidebok för akutrepons (GFA), kod	9L
Etiketter	
Etiketter	9

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp III

**14.5 Miljöfaror**

Miljöfaror Klassificerad som marin förorening.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Särskilda skyddsåtgärder Ej känd.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

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 ämnen som inger mycket stora betänkligheter Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), oktametylcyclohexasiloxan (556-67-2), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd Inte förtecknat

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor  
Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

**Nationella föreskrifter**

Annat skydd

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Carcinogens: category 1B (106-89-8), Toxic to reproduction: category 1B (80-05-7), bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (1675-54-3), [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8), oktametylcyklotetrasiloxan (556-67-2), Cyclosiloxanes, di-Me (69430-24-6), Metanol (67-56-1)  
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3), Metanol (67-56-1), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Ej känd.

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



GHS07



GHS09

GHS02: GHS: flamma

GHS05: GHS: Frätande

GHS06: GHS: Dödskalle med korsande benknotor

GHS08: GHS: Hälsofara

Riskklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2

Flam. Liq. 3 : Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3

Skin Corr. 1B : Frätande/irriterande på huden, Kategori 1B

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

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

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

Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3

STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 1B : Cancerogenicitet, Kategori 1B

Repr. 1B : Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B

STOT SE 1 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 1

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

Faroangivelser

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H301: Giftigt vid förtäring.

H311: Giftigt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.





## Gorilla Epoxylim (Harts)

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331: Giftigt vid inandning.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H350: Kan ge cancer.  
H360F: Kan skada fertiliteten.  
H370: Orsakar organskador.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261: Undvik att andas ångor.  
P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.  
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P321: Särskild behandling (se på etiketten).  
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P391: Samla upp spill.

### Akronymer

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
ADN : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar  
ADR : Europeiska Överenskommelsen om Internationell Transport av Farligt Gods På Väg  
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

### Förbehåll

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.



## Gorilla Epoxylim (Harts)