



Gorilla Epoxylim (Harts)

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 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.
Unik formelidentifierare (UFI)	N312-W00T-Q00C-KE5Q

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	Stuart Shotton
giftinformationscentralen	
Adress	Svenska Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige.
Nödtelefonnummer	112 (24 timmar) 010-456 6700



Gorilla Epoxylim (Harts)

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



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 BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

**Gorilla Epoxylim (Harts)****3.2 Blandningar**

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	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**

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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda



Gorilla Epoxylim (Harts)

Orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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.



Gorilla Epoxylim (Harts)

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 ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
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 arbetsmiljörisker.
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. 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 arbetsmiljörisker. 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 arbetsmiljörisker 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, Provtagnings 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 provas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.
(8.1)	Inhalable fraction.



Gorilla Epoxylim (Harts)

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.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke tillämplig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	>94° C [Closed cup/Stängd kopp]
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (° C)	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Kinematisk viskositet	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)
Ångtryck	Ej känd.
Densitet (g/ml)	1.1-1.2g/cm ³



Gorilla Epoxyim (Harts)

Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Ej känd.

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

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-epoxipropoxy)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.



Gorilla Epoxylim (Harts)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Endokrina störande egenskaper

Ej känd.

11.2.2 Annan information

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]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)phenyl]propane: LC50 Akut (Rainbow trout) (96 timmar) : 1.5mg/l
Toxicitet - Alger	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]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)phenyl]propane: Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har ingen potential för bioackumulering.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]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.

12.7 Endokrina störande egenskaper

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING



Gorilla Epoxylim (Harts)

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-epoxipropoxy)phenyl]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 P001 IBC03 LP01 R001

förpackningar

Särskilda förpackningsbestämmelser för PP1

förpackningar

Blandade bipacksedlar för MP19

förpackningar

Bipacksedlar för bärbara tankar T4

Särskilda bestämmelser för bärbara TP1 TP29

tankar

Tankkod för tankar LGBV

Särskilda bestämmelser för tankar

Fordon för tanktransport AT

ADR-transportkategori 3

Tunnel restriktionskod -

Särskilda bestämmelser för transport – V12

förpackningar

Särskilda bestämmelser för transport – bulk

Särskilda bestämmelser för transport – CV13

lastning, avlastning och hantering

Särskilda bestämmelser för transport –

användning

ADR HIN 90



Gorilla Epoxylim (Harts)

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 PP1 förpackningar

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-epoxipropoxi)phenyl]propane)

Förväntade mängder	E1
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Bipacksedlar	Y964
Passagerar- & fraktflygplan Begränsade mängder Max nettomängd Bipacksedlar	30Kg G
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd Bipacksedlar	964
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd Fraktflygplan Bipacksedlar	450L
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd Fraktflygplan Bipacksedlar	964
Passagerar- & fraktflygplan Max nettomängd Fraktflygplan Bipacksedlar	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 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument



Gorilla Epoxylim (Harts)

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), oktametylcyklotetrasiloxan (556-67-2), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

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

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor
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)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)
2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3), Metanol (67-56-1), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

Europaparlamentets och Rådets
Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 850/2004 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

Annat skydd
Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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



Gorilla Epoxylim (Harts)

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 organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 1B : Cancerogenicitet, Kategori 1B

Repr. 1B : Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B

STOT SE 1 : Specifik organtoxicitet – 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.

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.



Gorilla Epoxylim (Harts)

- P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
- P261: Undvik att inandas 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.
- 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

Akronymer



Gorilla Epoxylim (Harts)

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.