



Gorilla Epoxylin (Harts)

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 Epoxylin (Harts)
(Innehåller: Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

Unik identitetsbeteckning för formler (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
PR7 7NA
Postnummer
Telefon: 01257 241 319
Fax Ej känd.
e-post Eucustomer@gorillaglue.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 Eucustomer@gorillaglue.com
Kontorstider 08:30-17:00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +44 (0)843 507 1200
Kontakt Stuart Shotton
giftinformationscentralen
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 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
Produktnamn Gorilla Epoxylin (Harts)
(Innehåller: Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

Faropiktogram



GHS07



GHS09

Signalord

Varning



Gorilla Epoxylim (Harts)

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.

Unik identitetsbeteckning för formler (UFI)

N312-W00T-Q00C-KE5Q

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller: 80-05-7 (Hormonstörande egenskaper)

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 Aquatic Chronic 3 H412	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 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
-----------------------	---------	---------------------------------	----------	-----



Gorilla Epoxylin (Harts)

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	1675-54-3	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
1-klor-2,3-epoxipropan	106-89-8				Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 3 (H331) : 3
Metanol	67-56-1	STOT SE 1	C>= 10.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 3 (H331) : 3
		STOT SE 2	C>= 3.00 < 10.00		
bisfenol A	80-05-7			Aquatic Chronic 1: 10	

Innehåller inga ej klassificerade vPvB-ämnen eller 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 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

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. Undvik att inandas ångor. 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.



Gorilla Epoxylim (Harts)

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik att inandas ångor. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. 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 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 ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Epiklorhydrin	106-89-8	0.5	1.9	1	4	C, H, S
Epichlorohydrine	106-89-8		1.9			CM, (5.1)
Bensin, flyg-, motor-	67-56-1					6
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	Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.

Anmärkning	Anteckningar
C	Ämnet är cancerframkallande.
H	Hudupptag. Ämnet kan lätt upptas genom huden.
S	Ämnet är sensibiliserande.
CM	Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values.
(5.1)	Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.
6	Bensin, diesellolja, jetbränsle och villaolja/eldningsolja och andra petroleumbränslen 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.
V	Vägledande korttidsgränsvärde.
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values.
Skin	The possibility of significant uptake through the skin.

**Gorilla Epoxylin (Harts)**

R	Ämnet är reproduktionsstörande.
3	Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion 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 dammfraktion 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 provas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.
#	Nya ämnen eller ämnen med omprövade gränsvärden i förhållande till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) markeras med #.
(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**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Bärnstensfärgad.
Lukt	Luktfri.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	>94°C [Closed cup/Stängd kopp]
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Något löslig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Log Pow : 3.242 @ 25°C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Densitet (g/ml) : 1.1-1.2 g/cm³
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.

9.2 Annan information

Ingen.



Gorilla Epoxylin (Harts)

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 5291005.5

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : LD50 (oralt, råtta) mg/kg: >2000

Akut toxicitet - Hudkontakt

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 15873016

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : LD50 (hud, råtta) mg/kg: >2000

Akut toxicitet - Inandning

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 158730.16

Frätande/irriterande på huden

Beräkningsmetoden : Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibiliseringsdata

Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Respiratoriska sensibiliseringsdata
Mutagenitet i könsceller

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Det finns inget bevis för mutagen potential.

Cancerogenicitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Inget belägg för cancerogenicitet.

Reproduktionstoxicitet

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Inga bevis på reproduktiva effekter.

Amning

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Specifik organotxicitet – enstaka exponering

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Specifik organotxicitet – upprepade exponering

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

Fara vid aspiration

Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

Listat i: Lista I: Ämnen klassade som hormonstörande på EU nivå 80-05-7 (Människors hälsa)

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) : 2.7 mg/l

NOEC Kronisk (Daphnia magna) (21 dagar) : 0.3 mg/l

Toxicitet - Fisk

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane :

LC50 Akut (Rainbow trout) (96 timmar) : 1.5 mg/l

**Gorilla Epoxylin (Harts)**

Toxicitet - Alger

Toxicitet - Sedimentmiljö

Toxicitet - Landmiljö

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Hormonstörande egenskaper****12.7 Andra skadliga effekter**

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane :
EC50 Akut (Grönalger) (72 timmar) : 9.4 mg/l
Ej klassificerad.
Ej klassificerad.

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : Ej lätt biologiskt nedbrytbart.

Produkten har ingen potential för bioackumulering.

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane: Biokoncentrationsfaktor (BCF) : 31

Produkten förutsägs ha måttlig rörlighet i mark.

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

Listat i: Lista I: Ämnen klassade som hormonstörande på EU nivå 80-05-7 (Miljö)

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 eller id-nummer**

UN Nr.

3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)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

Bipacksedlar för förpackningar

P001 IBC03 LP01 R001

Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar

PP1

Blandade bipacksedlar för förpackningar

MP19

Instruktioner för UN-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

-

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

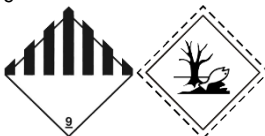
90

IMDG



Gorilla Epoxylin (Harts)

IMDG Klass	9
Speciella bestämmelser	274 335 969
Begränsade mängder	5 L
Förväntade mängder	E1
Blandade bipacksedlar för förpackningar	P001 LP01 IBC03
Särskilda förpackningsbestämmelser för förpackningar	PP1
Instruktioner för UN-tankar	T4
Särskilda bestämmelser för bärbara tankar	TP1 TP29
IMDG EMS	F-A S-F
Stuvning och Hantering	Kategori A
Segregation	
Marin förorening	Klassificerad som marin förorening.
ICAO/IATA Class	
ICAO/IATA Klass	9
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, A215
Guidebok för akutrepsons (GFA), kod	9L
Etiketter	
Etiketter	9

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

ADR/RID: Miljöfarligt
IMDG: 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 bisfenol A (80-05-7)

ämnen som ingår mycket stora betänkligheter

REACH: BILAGA XIV förteckning över Inte förtecknat

ämnen för vilka det krävs tillstånd

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av
tillverkning, utsläppande på marknaden
och användning av vissa farliga ämnen,
blandningar och varor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (1675-54-3)
[3-(2,3-epoxipropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8),
1-klor-2,3-epoxipropan (106-89-8)
Metanol (67-56-1)
bisfenol A (80-05-7)Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (1675-54-3), Metanol (67-56-1), bisfenol A (80-05-7)Europaparlamentets och Rådets
Förordning (EU) nr 2019/1021 om
långlivade organiska föroreningar
Inte förtecknat



Gorilla Epoxylim (Harts)

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
Seveso direktiv

Inte förtecknat

Inte förtecknat

Koda E2: Lägre nivå kvantitet 200 - Övre nivå kvantitet 500

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

WGK nummer 2 (påtagligt farligt för vatten)

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

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

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07



GHS09

GHS02: GHS: flamma

GHS05: GHS: Frätande

GHS06: GHS: Dödsfälla med korsande benknötar

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 organototoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

Carc. 1B : Cancerogenitet, Kategori 1B

Repr. 1B : Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B

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

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

Aquatic Chronic 3 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 3

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.

**Gorilla Epoxylim (Harts)**

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331: Giftigt vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350: Kan orsaka cancer.
H360F: Kan skada fertiliteten.
H370: Orsakar organskador.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

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.

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
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 effektnivå
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
Utbildning
Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

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



Gorilla Epoxylim (Harts)

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.