



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Epoksylin (Harpiks)
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	N312-W00T-Q00C-KE5Q

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Lim.
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	
Firmaidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00
Leverandør	
Firmaidentifikation	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørs adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Dansk Poison Information Centre (DPIC)	
Adresse	Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1,2400 København NV, Danmark.
Nødtelefonnummer	+45 8212 1212



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.  
Skin Sens. 1 :Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Aquatic Chronic 2 :Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Produktnavn

Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09

Signalord

Advarsel

Faresætning(er)

H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P273: Undgå udledning til miljøet.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

#### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

#### 2.4 Yderligere oplysninger

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
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-chlor-2,3-epoxypropan	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
Methanol	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
bisphenol 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

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Hudkontakt

Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Øjenkontakt Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager irritation i øjne og på hud. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler Som egnet for omgivende ild.

Uegnede slukningsmidler Anvend ikke vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Halogenerede forbindelser

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Brandslukningsvand inddæmmes til senere bortskaffelse.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Udslip opsamles. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med huden og øjnene. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler. Syrer. Alkalier. Aminer

### 7.3 Særlige anvendelser

Lim.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### 8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3-epoxypropan)	106-89-8	0.5	1.9			H, K
Methanol (Methylalkohol)	67-56-1	200	260			E, H
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Bisphenol A (svævestøv)	80-05-7		2			E
Bisphenol A; 4,4' - Isopropylidenediphenol	80-05-7		2			IOELV, (8.1)

Område

Kilde

Denmark

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2020

EU

EU Occupational Exposure Limits

Bemærkning

Noter

H

betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K

betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

E

betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

IOELV

Indicative Occupational Exposure Limit Values.

Skin

The possibility of significant uptake through the skin.

(8.1)

Inhalable fraction.

### 8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse imod væskeopsprøjt.



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Undgå udledning til miljøet.  
Af Eksponering Af Miljøet

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Klar.
Lugt	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.
Flammepunkt	>94° C [Closed cup/Lukket kop]
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (° C)	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Lidt opløselig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Log Pow 3.242@ 25° C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	1.1-1.2g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptæthed	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.

#### 9.2 Andre oplysninger



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forventede.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler. Syrer. Alkalier. Aminer

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Indtagelse	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 1000000.00000 bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane : LD50 (oralt,rotte) mg/kg: >2000
Akut toksicitet - Hudkontakt	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 1000000.00000
Akut toksicitet - Indånding	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 158730.16000
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Vides ikke.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane :  
EC50 Akut (Daphnia magna) (48 timer) : 2.7mg/l  
NOEC Kronisk (Daphnia magna) (21 dage) : 0.3mg/l

Toksicitet - Fisk

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane :  
LC50 Akut (Rainbow trout) (96 timer) : 1.5mg/l

Toksicitet - Alger

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane :  
EC50 Akut (Green algae) (72 timer) : 9.4mg/l

Toksicitet - Sediment Delmiljø

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Det terrestriske delmiljø

Ikke klassificeret.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke biologisk nedbrydelig.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane : Ikke let bionedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane : Biokoncentrationsfaktor (BCF) : 31

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet formodes at have moderat mobilitet i jord.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Vides ikke.

### 12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf tomme beholdere og affaldsstoffer på sikker vis. Genbrug ikke tomme beholdere.

### 13.2 Yderligere oplysninger





## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller  
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale  
forskrifter.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer

UN-nr. 3082

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

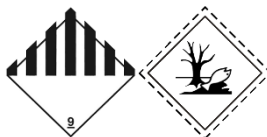
ADR/RID

ADR/RID Klasse	9
ADR klassificeringskode	M6
Særlige Bestemmelser	274 335 375 601
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E1
Nødssituationskode	•3Z
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC03 LP01 R001
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Blandende emballageinstruktioner for pakker	MP19
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP29
Tankkode for tanke	LGBV
Særlige bestemmelser for tanke	
Køretøj til transport i tank	AT
ADR-kategori for transport	3
Tunnelrestriktionskode	-
Særlige bestemmelser for transport – Pakker	V12
Særlige bestemmelser for transport – Bulk	
Særlige bestemmelser for transport – Aflæsning, pålæsning og håndtering	CV13
Særlige bestemmelser for transport – Drift	
ADR HIN	90



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

IMDG	
IMDG Klasse	9
Særlige Bestemmelser	274 335 375 601
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E1
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC03 LP01 R001
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP29
IMDG EMS	F-A S-F
Stuvning og Håndtering	Kategori A
Adskillelse	
Marin Forurenende Stof	
ICAO/IATA Klasse	
IATA Korrekt Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)
Forventede mængder	E1
Passager- og cargofly Begrænsede mængder	Y964
Emballageinstruktioner	
Passager- og cargofly Begrænsede mængder	30Kg G
Maks. nettomængde	
Passager- og cargofly	964
Emballageinstruktioner	
Passager- og cargofly Maks. nettomængde	450L
Cargofly	
Emballageinstruktioner	964
Cargofly Maks. nettomængde	450L
Særlige Bestemmelser	A97, A158 A197
Kode for beredskabsplanshåndbog	9L
Ettiketter	
Ettiketter	9



### 14.4 Emballagegruppe

Emballagegruppe III

### 14.5 Miljøfarer

Miljøfarer Klassificeret som Marin Forurenende.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Vides ikke.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO instrument

Ingen information findes

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder      Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER      Ikke anført  
STOFFER, DER KRÆVER

#### GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger      Carcinogens: category 1B (106-89-8), Toxic to reproduction: category 1B (80-05-vedrørende fremstilling, markedsføring      7), bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (1675-54-3), [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane (2530-83-8), octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2), Cyclosiloxanes, di-Me (69430-24-6), Methanol (67-56-1)  
og anvendelse af visse farlige stoffer,      blandingen og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan      2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3), Methanol (67-56-1), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)  
(CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets      Ikke anført  
Forordning (EF) Nr. 850/2004 om

persistente organiske miljøgifte      Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets      Ikke anført  
forordning (EF) nr. 1005/2009 om

stoffer, der nedbryder ozonlaget      Ikke anført

Europa-Parlamentets og Rådets      Ikke anført  
Forordning (EU) Nr. 649/2012 om

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

eksport og import af farlige kemikalier

#### Nationale bestemmelser

Andet      Vides ikke.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:      1-16

### BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Ætsning

GHS06: GHS: Dødningehoved og korslagte knogler

GHS08: GHS: Sundhedsfare

### Fareklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2

Flam. Liq. 3 : Brandfarlig væske, Kategori 3

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3

Skin Corr. 1B : Hudætsning/-irritation, Kategori 1B

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3

STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Carc. 1B : Carcinogenicitet, Kategori 1B

Repr. 1B : Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B

STOT SE 1 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 1

Aquatic Chronic 2 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 2

### Faresætning(er)

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H301: Giftig ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331: Giftig ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H350: Kan fremkalde kræft.

H360F: Kan skade forplantningsevnen.

H370: Forårsager organskader.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
P272: Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P273: Undgå udledning til miljøet.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P321: Særlig behandling (se på denne etiket).  
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P362+P364: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P391: Udslip opsamles.

### Akronymer

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.  
ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
DNEL : Afledt nuleffektniveau  
EF : Europæiske Fællesskab  
EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer  
IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning  
IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer  
ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart  
IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods  
LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration  
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
RID : Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane  
STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

UN : Forenede Nationer

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Gorilla Glue Europe Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Gorilla Glue Europe Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.

**Gorilla Epoksylin (Hærder)**

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	Gorilla Epoksylin (Hærder)
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	K2Y8-80AU-N00J-Y7A8

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Identificerede Anvendelser	Hærder
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent	
Firmaidentifikation	Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
Postnummer	
Telefon:	01257 241 319
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

Leverandør	
Firmaidentifikation	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørs adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven

Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Dansk Poison Information Centre (DPIC)	
Adresse	Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark.
Nødtelefonnummer	+45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation. Skin Sens. 1A :Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1 :Forårsager alvorlig øjenskade. Aquatic Chronic 3 :Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
-------------------------------------	---

**2.2 Mærkningselementer**

Produkt navn	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) Gorilla Epoksylin (Hærder)
--------------	---

Farepiktogram(mer)



GHS05



GHS07



## Gorilla Epoksylin (Hærder)

Signalord	Fare
Faresætning(er)	H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning(er)	P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P261: Undgå indånding af damp. P273: Undgå udledning til miljøet. P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

### 2.4 Yderligere oplysninger

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

Anm:

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffe

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether	72244-98-5	615-735-8 01-2120118957-46-XXXX	<85	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	25513-64-8	247-063-2 01-2119560598-25-XXXX	<20	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
1,4-diazabicyclooctane	280-57-9	205-999-9 01-2119980944-22-XXXX	<1	Flam. Sol. 1 H228 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS02 GHS05 GHS07
2,6-di-ten-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4 01-2119565113-46-XXXX	<0.5	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Hudkontakt	Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.





## Gorilla Epoksylin (Hærder)

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler  
Uegnede slukningsmidler

Som egnet for omgivende ild.  
Anvend ikke vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning kan forårsage spaltning.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvrevet åndedrætsværn.  
Brandslukningsvand inddæmnes til senere bortskaffelse.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Undgå indånding af damp. Tilsmodset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af damp. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Alt tilsmodset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling.

Opbevaringstemperatur

2-40°C

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 7.3 Særlige anvendelser

Hærder

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### 8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			

Område  
Denmark  
EU

Kilde  
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2020  
EU Occupational Exposure Limits

Bemærkning

Noter

### 8.2 Eksponeringskontrol



## Gorilla Epoksyrim (Hærder)

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller til beskyttelse imod væskeopsprøjt.



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Ugennemtrængelige handsker (EN 374). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Rav
Lugt	Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	1.12g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptæthed	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner



## Gorilla Epoksylin (Hærder)

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forventede.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Indtagelse	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 3191.22000
Akut toksicitet - Hudkontakt	Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Indånding	Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation	Selvklassificering: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenskade.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Vides ikke.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Toksicitet - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Vides ikke.
Toksicitet - Fisk	Vides ikke.
Toksicitet - Alger	Vides ikke.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger om denne formulering.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger om denne formulering.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger om denne formulering.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Vides ikke.



## Gorilla Epoksylin (Hærder)

### 12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf tomme beholdere og affaldsstoffer på sikker vis. Genbrug ikke tomme beholdere.

### 13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

### 14.1 UN-nummer

Ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke

### 14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO instrument

Vides ikke

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

#### Nationale bestemmelser

Andet

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16

**Gorilla Epoksylin (Hærder)****BILLEDETEKST**

Farepiktogram(mer)



GHS05



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Sol. 1 : Brandfarligt fast stof, Kategori 1  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
Skin Corr. 1A : Hudætsning/-irritation, Kategori 1A  
Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2  
Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Kategori 1A  
Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1  
Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1  
Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1  
Aquatic Chronic 3 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 3

Faresætning(er)

H228: Brandfarligt fast stof.  
H302: Farlig ved indtagelse.  
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P261: Undgå indånding af damp.  
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P273: Undgå udledning til miljøet.  
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).  
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P333+P313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

Akronymer

EAT : Estimat for Akut Toksicitet  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
DNEL : Afledt nuleffektniveau  
EF : Europæiske Fællesskab



### Gorilla Epoksylin (Hærder)

EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer

LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration

REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Gorilla Glue Europe Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Gorilla Glue Europe Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.