



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2015/830

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Epoksylin (Harpiks)
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.
Unik formelidentifikator (UFI)	N312-W00T-Q00C-KE5Q

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	Klebestoffer.
Bruksområde(r) som frarådes	Ikke kjent.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	
Firmaidentifikasjon	Gorilla Glue Europe Ltd
Produsentens adresse	26 Eaton Avenue Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire PR7 7NA
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00
Forhandle	
Firmaidentifikasjon	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørens adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ikke kjent.
E-post	Eucustomer@gorillaglu.com
Kontortid	08:30 – 17:00

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
Giftinformasjonen	
Adresse	Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.
Nødtelefonnummer	22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 :Irriterer huden. Skin Sens. 1 :Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon. Aquatic Chronic 2 :Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
-------------------------------------	--

#### 2.2 Merkingselementer

Produktnavn	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Gorilla Epoksylin (Harpiks)
-------------	--

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09

Varselord

Advarsel



## Gorilla Epoksyrim (Harpiks)

Faresetning(er)	H315: Irriterer huden. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetning(er)	P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P261: Unngå innånding av damp. P273: Unngå utslipp til miljøet. P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

Ingen kjente.

### 2.4 Tilleggsopplysninger

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(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-klor-2,3-epoksypropan	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: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.



## Gorilla Epoksyrim (Harpiks)

- øyekontakt Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- inntak gjennom munnen Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Forårsaker irritasjon av øynene og huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler

Ta hensyn til omgivende materialer.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke benytt vannstråler.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spaltes ved brann under utvikling av giftig røyk: Karbonmonoksid, Karbondioksid, Halogenerede forbindelser

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Led brannsløkkingsvannet ned i en grøft for deponering på et senere tidspunkt.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vern av øyne/ansikt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Samle opp spill. Flytt over til en avfallsbeholder.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk. Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert. Hvis beholderen har vært åpnet, bør den omhyggelig forsegles på nytt og oppbevares i loddrett stilling.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler. Syrer. Alkalier. Amines

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Klebestoffer.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametere

##### 8.1.1 Administrative Normer

Administrative Normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
1-Klor-2,3-epoksypropan (Epiklorhydrin)	106-89-8	0.5	1.9			H, K, A
Metanol	67-56-1	100	130			H, E

**Gorilla Epoksyrim (Harpiks)**

Bisfenol A, inhalerbar	80-05-7		2			A, R, E
------------------------	---------	--	---	--	--	------------

Fylke Norway  
Kilde Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge

Bemerkning Notater  
H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  
K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.  
E EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
R Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

**8.2 Eksponeringskontroll**

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. En vaskeanlegg/vann for rengjøring av øye og huden bør være til stede.

8.2.2. Personlig verneutstyr



Øyevern

Bruk vernebriller for beskyttelse mot væskesprut.



Hudvern

Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374). Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



Åndedrettsvern

Bruk egnet beskyttelse for luftveiene.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Væske.
Farge	Ravgul.
Lukt	Ikke kjent.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	>94°C [Closed cup/Lukket kopp]
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kinematisk viskositet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Oppløselighet (vann) : Litt oppløselig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Log Pow 3.242 @ 25°C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	1.1-1.2g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 9.2 Annen informasjon

Ingen.

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke forventet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler. Syrer. Alkalier. Amines

#### 10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen Ikke klassifisert.

Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 1000000.00000

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

LD50 (oralt inntak,rotte) mg/kg: >2000

Akutt toksisitet - Hudkontakt

Ikke klassifisert.

Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 1000000.00000

Akutt toksisitet - Innånding

Ikke klassifisert.

Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 158730.16000

Hudkorrosjon/irritasjon

Beregningsmetode : Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Data om hudallergi

Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Data om sensibilisering i luftveiene

Ikke klassifisert.

Bakterie fra mutagenisitet celle

Ikke klassifisert.

Kreftfremkallende

Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksitet

Ikke klassifisert.

Amning

Ikke klassifisert.

STOT-enkel eksponering

Ikke klassifisert.

STOT-gjentatt eksponering

Ikke klassifisert.

Fare for aspirasjon

Ikke klassifisert.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

##### 11.2.1 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

##### 11.2.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Toksitet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Toksitet - Akvatiske invertebrater

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

EC50 Akutt (Daphnia magna) (48 timer) : 2.7mg/l

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

Toksitet - Fisk

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

LC50 Akutt (Rainbow trout) (96 timer) : 1.5mg/l

Toksitet - Alger

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

EC50 Akutt (Green algae) (72 timer) : 9.4mg/l

Toksitet - Avleiring rom

Ikke klassifisert.

Toksitet - Terrestrisk rom

Ikke klassifisert.



## Gorilla Epoksylin (Harpiks)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.  
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : Ikke lett biologisk nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Produktet har ikke potensiale for bioakkumulering.  
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : czynnik biostężenia (BCF) : 31

### 12.4 Mobilitet i jord

Det antas at produktet har moderat bevegelighet i jord.

### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

### 13.1 Behandlingsmetoder for avfall

Kast tomme containere og avfall ut på en trygg måte. Bruk ikke tomme beholdere.

### 13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 UN-nummer

UN Nr. 3082

### 14.2 UN korrekt transportnavn

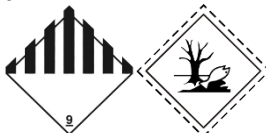
UN korrekt transportnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

### 14.3 Transport fareklasse(r)

ADR/RID  
ADR/RID Klasse 9  
ADR klassifikasjonskode M6  
Spesielle forholdsregler 274 335 375 601  
Begrensede mengder 5 L  
Unntatte mengder E1  
Nødsituasjonskode •3Z  
Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker P001 IBC03 LP01 R001  
Spesielle emballasjeforsyninger for pakker PP1  
Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker MP19  
Emballasjeinstruksjoner for transportable tanker T4  
Spesielle forsyninger for transportable tanker TP1 TP29  
Tankkode for tanker LGBV  
Spesielle forsyninger for tanker  
Kjøretøy for tanktransport AT  
ADR transport kategori 3  
Begrensningskode for tunnel -  
Spesielle transportforsyninger – Pakker V12  
Spesielle transportforsyninger – Bulk  
Spesielle transportforsyninger – Lasting, lossing og håndtering CV13  
Spesielle transportforsyninger – Operasjon  
ADR HIN 90  
IMDG  
IMDG Class 9  
Spesielle forholdsregler 274 335 375 601  
Begrensede mengder 5 L

**Gorilla Epoksylin (Harpiks)**

Unntatte mengder	E1
Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker	P001 IBC03 LP01 R001
Spesielle emballasjeforsyninger for pakker	PP1
Emballasjeinstruksjoner for transportable tanker	T4
Spesielle forsyninger for transportable tanker	TP1 TP29
IMDG EMS	F-A S-F
Stuing og Håndtering	Categorie A
Segregering	
Marin Forurensende Stoff	
ICAO/IATA Class	
IATA Korrekt Transportnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)
Unntatte mengder	E1
Passasjer og transportfly Begrensede mengder Instruksjoner for emballasje	Y964
Passasjer og transportfly Begrensede mengder Maksimal nettomengde	30Kg G
Passasjer og transportfly Instruksjoner for emballasje	964
Passasjer og transportfly Maksimal nettomengde	450L
Transportfly Instruksjoner for emballasje	964
Transportfly Maksimal nettomengde	450L
Spesielle forholdsregler	A97, A158 A197
Kode for beredskapshåndbok (ERG)	9L
Etiketter	
Etiketter	9

**14.4 Pakkegruppe**

Pakkegruppe III

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarer Klassifisert som Marin Pollutant.

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Spesielle forholdsregler for bruker Ikke kjent.

**14.7 Sjøtransport i bulk enligt IMO-instrument**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER****15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning Decamethylcyclotetrasiloksan (541-02-6), oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning Ikke oppført

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler 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), oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2), Cyclosiloxanes, di-Me (69430-24-6), Metanol (67-56-1)

Løpende handlingsplan for samfunnet 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3), Metanol (67-56-1), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

Forordning (EF) nr. 850/2004 om ikke oppført

persistente organiske forbindelser (POPs)

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget Ikke oppført

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke oppført



## Gorilla Epoksylinn (Harpiks)

### Nasjonale forskrifter

Auto Care erklæringsnummer: 650763

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16

### FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09

GHS02: GHS: Flamme  
GHS05: GHS: Korrosjon  
GHS06: GHS: Dødningshode og korslagte knokler  
GHS08: GHS: Helsefare

Fareklassifisering

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2  
Flam. Liq. 3 : Brannfarlig væske, Categorie 3  
Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3  
Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3  
Skin Corr. 1B : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1B  
Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1  
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2  
Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3  
STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3  
Carc. 1B : Kreftfremkallende, Categorie 1B  
Repr. 1B : Reproduksjonstoksisitet, Categorie 1B  
STOT SE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 1  
Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 2

Faresetning(er)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H226: Brannfarlig væske og damp.  
H301: Giftig ved svelging.  
H311: Giftig ved hudkontakt.  
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331: Giftig ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H350: Kan forårsake kreft.  
H360F: Kan skade forplantningsevnen.  
H370: Forårsaker organskader.





## Gorilla Epoksyrim (Harpiks)

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P261: Unngå innånding av damp.  
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P321: Særlig behandling (se på etiketten).  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P362+P364: Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk.  
P391: Samle opp spill.  
P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

### Akronymer

ADN : europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier  
ADR : Europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger  
DNEL : Utledet Nivå med Ingen Effekt  
EC : Europeiske Fellesskapet  
EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kjemiske Stoffer  
IATA : International Air Transport Association  
IBC : Mellomliggende Bulk Container  
ICAO : Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart  
IMDG : International Maritime Dangerous Goods  
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt  
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier  
RID : Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm  
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan  
UN : De forente nasjoner  
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

### Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Gorilla Glue Europe Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Gorilla Glue Europe Ltd tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.