



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 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@gorillaglue.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@gorillaglue.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 Epoksylin (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 Epoksylin (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, Halogenererte 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: HÅNTERING 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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	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.
Lukt	Farge : Ravgul.
Lukterskel	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Flammepunkt	>94°C [Closed cup/Lukket kopp]
Fordampingshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	1.1-1.2g/cm ³
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Oppløselighet (vann) : Litt oppløselig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Log Pow 3.242@ 25°C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Oksiderende egenskaper
9.2 Annen informasjon

Ikke-oksiderende.

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-epoxipropoxy)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.

Reproduksjonstoksicitet

Ikke klassifisert.

Amning

Ikke klassifisert.

STOT-enkel eksponering

Ikke klassifisert.

STOT-gjentatt eksponering

Ikke klassifisert.

Fare for aspirasjon

Ikke klassifisert.

11.2 Annen informasjon

Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Toksicitet - Akvatiske invertebrater

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

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

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

Toksicitet - Fisk

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

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

Toksicitet - Alger

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

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

Toksicitet - Avleiring rom

Ikke klassifisert.

Toksicitet - Terrestrisk rom

Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane : Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

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 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 P001 IBC03 LP01 R001

pakker

Spesielle emballasjeforsyninger for PP1

pakker

Kombinerte emballasjeinstruksjoner for MP19

pakker

Emballasjeinstruksjoner for transportable T4

tanker

Spesielle forsyninger for transportable TP1 TP29

tanker

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, CV13

lossing og håndtering

Spesielle transportforsyninger –

Operasjon

ADR HIN 90

IMDG

IMDG Class 9

Spesielle forholdsregler 274 335 375 601

Begrensede mengder 5 L

Unntatte mengder E1

Kombinerte emballasjeinstruksjoner for P001 IBC03 LP01 R001

pakker

Spesielle emballasjeforsyninger for PP1

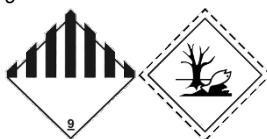
pakker

Emballasjeinstruksjoner for transportable T4

tanker

**Gorilla Epoksylin (Harpiks)**

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-epoxypropoxy)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 964 emballasje	
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 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholdere for bulkvarer)-koden
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 Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2),

problematisk for godkjenning 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som Ikke oppført

krever godkjenning

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på Carcinogens: category 1B (106-89-8), Toxic to reproduction: category 1B (80-05-7),

fremstilling, plassering på markedet og bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)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)

og artikler 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3),

Løpende handlingsplan for samfunnet 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 Ikke oppført

der nedbryder ozonlaget

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport Ikke oppført

og import af farlige kemikalier

Nasjonale forskrifter

Annet Ikke kjent.

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

**Gorilla Epoksylinn (Harpiks)****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.
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.



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

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 : Utlede Nivå med Ingen Effekt

EC : Europeiske Fellesskapet

EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersiell 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.