



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.

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
Postnummer PR7 7NA
Telefon: 01257 241 319
Fax Ikke kjent.
E-post Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontortid 08:30 – 17:00

Forhandle
Firmaidentifikasjon Gorilla Glue Europe Ltd
Leverandørens adresse 26 Eaton Avenue
Matrix Park
Buckshaw Village
Chorley
Lancashire
Postnummer PR7 7NA
Telefon: 01257 241 319
Fax Ikke kjent.
E-post Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontortid 08:30 – 17:00

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +44 (0)843 507 1200
Kontakt Stuart Shotton
Giftninformasjonen
Adresse Giftninformasjon, 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

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

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Varselord	Advarsel
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]propan	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



Gorilla Epoksyylim (Harpiks)

Innånding	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt øyekontakt	Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. 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.
Ueguede slokkingsmidler	Ikke benytt vannstråler.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Spaltes ved brann under utvikling av giftig røyk: Karbonmonoksid, Karbondioksid, Halogenerte forbindelser
5.3 Råd til brannmannskaper	Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Led brannslökkingsvannet ned i en grøft for deponering på et senere tidspunkt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner	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	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:
STOFF.						

**Gorilla Epoksylin (Harpiks)**

1-Klor-2,3-epoksypropan (Epiklorhydrin)	106-89-8	0.5	1.9			H, K, A
Metanol	67-56-1	100	130			H, E
Bisfenol A, inhalerbar	80-05-7		2			A, R, E

Fylke
NorwayKilde
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.

Luktterskel

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/cm³

Relativ tetthet

Ikke kjent.

Løselighet(er)

Oppløselighet (vann) : Litt oppløselig (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann

Løselighet (Annet) : Ikke kjent.

Selvantennelsestemperatur

Log Pow 3.242@ 25°C (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

Ikke kjent.



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke kjent.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.
9.2 Annen informasjon	Ingen.

AVSNITT10: 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
Akutt toksisitet - Hudkontakt	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : LD50 (oralt inntak,rotte) mg/kg: >2000 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

Toksicitet - Akvatiske invertebrater	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. 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
Toksicitet - Fisk	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : LC50 Akutt (Rainbow trout) (96 timer) : 1.5mg/l
Toksicitet - Alger	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)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



Gorilla Epoksyylim (Harpiks)

- 12.3 Bioakkumulasjonspotensial**
Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : Ikke lett biologisk nedbrytbar.
- 12.4 Mobilitet i jord**
Produktet har ikke potensiale for bioakkumulering.
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : czynnik biostężenia (BCF) : 31
- 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering**
Det antas at produktet har moderat bevegelighet i jord.
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.

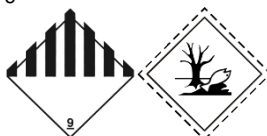
AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 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 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 |
| Unntatte mengder | E1 |
| Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker | P001 IBC03 LP01 R001 |



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

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	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 beholder 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 problematiske for godkjenning Decamethylcyclopentasiloxane (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 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



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

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: Dødningehode 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 : Krefftremkallende, Categorie 1B
Repr. 1B : Reproduksjonstoksitet, 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.



Gorilla Epoksyylim (Harpiks)

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 Kommersielle 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.