



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.

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 adress 26 Eaton Avenue
Matrix Park
Buckshaw Village
Chorley
Lancashire
PR7 7NA
Postnummer
Telefon: 01257 241 319
Fax Vides ikke.
e-mail Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontortid 08:30 – 17:00
Leverandør

Firmaidentifikation Gorilla Glue Europe Ltd
Leverandørs adresse 26 Eaton Avenue
Matrix Park
Buckshaw Village
Chorley
Lancashire
PR7 7NA
Postnummer
Telefon: 01257 241 319
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

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)



**Gorilla Epoksylin (Harpiks)**

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 beskyttelsehandsker/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**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



Gorilla Epoksyrim (Harpiks)

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
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. 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 inddæmnes 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 beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Tils mudset 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: HÅNTERING 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med huden og øjnene. Alt tils mudset 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	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

**Gorilla Epoksyylim (Harpiks)**

STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	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
Denmark
EU

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

Bemærkning
H
K
E
IOELV
Skin
(8.1)

Noter
betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.
Indicative Occupational Exposure Limit Values.
The possibility of significant uptake through the skin.
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



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 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 : Ravfarvet.
Lugt	Vides ikke.
Lugttærskel	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Flammepunkt	>94°C [Closed cup/Lukket kop]
Fordampningshastighed	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Damptryk	Vides ikke.
Dampmassefylde	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	1.1-1.2g/cm ³
Relativ massefylde	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)
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Vides ikke.
Viskositet	Vides ikke.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.
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	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-epoxipropoxi)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.

11.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : EC50 Akut (Daphnia magna) (48 timer) : 2.7mg/l NOEC Kronisk (Daphnia magna) (21 dage) : 0.3mg/l
--	--



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Toksicitet - Fisk

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

Toksicitet - Alger

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)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 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

14.1 UN-nummer

UN-nr. 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

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

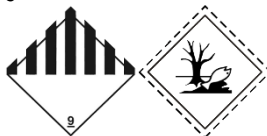
Særlige bestemmelser for transport – CV13

Aflæsning, pålæsning og håndtering

**Gorilla Epoksyylim (Harpiks)**

Særlige bestemmelser for transport – Drift

ADR HIN	90
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 Emballageinstruktioner	Y964
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Maks. nettomængde	30Kg G
Passager- og cargofly Emballageinstruktioner	964
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.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen information haves

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 Decamethylcyclotetrasiloxane (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 vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af 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), octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2), Cyclosiloxanes, di-Me (69430-24-6), Methanol (67-56-1)



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3), Methanol (67-56-1), 4,4'-isopropylidenediphenol (80-05-7)
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	Ikke anført
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

BILLEDEKST

Farepiktogram(mer)



GHS07



GHS09

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.



Gorilla Epoksylin (Harpiks)

	<p>H331: Giftig ved indånding.</p> <p>H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H350: Kan fremkalde kræft.</p> <p>H360F: Kan skade forplantningsevnen.</p> <p>H370: Forårsager organskader.</p> <p>H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Sikkerhedssætning(er)	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.</p> <p>P272: Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse</p> <p>P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P321: Særlig behandling (se på denne etiket).</p> <p>P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P333+P313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.</p> <p>P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P391: Udslip opsamles.</p> <p>P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.</p>
Akronymer	<p>ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje</p> <p>ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej</p> <p>CAS : Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger</p> <p>DNEL : Afledt nuleffektniveau</p> <p>EF : Europæiske Fællesskab</p> <p>EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer</p> <p>IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning</p> <p>IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer</p> <p>ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart</p> <p>IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods</p> <p>LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)</p> <p>PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk</p> <p>PNEC : Beregnet nuleffektkoncentration</p> <p>REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier</p> <p>RID : Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane</p> <p>STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)</p> <p>STOT : Specifik målorgantoksicitet</p> <p>UN : Forenede Nationer</p> <p>vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende</p>
Ansvarsfraskrivelse	<p>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.</p>