

**Gorilla Contact Adhesive.**

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 Contact Adhesive.  
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 Eucustomer@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 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) Flam. Liq. 2 :Meget brannfarlig væske og damp.  
Skin Irrit. 2 :Irriterer huden.

**2.2 Merkingselementer**

Produktnavn I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Gorilla Contact Adhesive.

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

Varselord

Fare

**Gorilla Contact Adhesive.**

Faresetning(er)	H225: Meget brannfarlig væske og damp. H315: Irriterer huden. EUH208: Inneholder: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol) Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetning(er)	P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P210: Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. P233: Hold beholderen tett lukket. P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P370+P378: Ved brann: Bruk vannspray, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> til å slukke brannen. 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)
Xylen	1330-20-7	215-535-7 01-2119488216-32-XXXX	20-25	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H332	GHS02 GHS07
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-49-0	265-151-9 01-2119484651-34-XXXX	20-25	Asp. Tox. 1 H304	GHS08
etylbenzen	100-41-4	202-849-4 01-2119535785-29-XXXX	5-10	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373	GHS02 GHS08 GHS07
trimethoxyvinyilsilane	2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52-XXXX	<1	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H332	GHS02 GHS07
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	2440-22-4	219-470-5 01-2119583811-34-XXXX	<1	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	52829-07-9	258-207-9 01-2119537297-32-XXXX	<1	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS05 GHS09

**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	Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
øyekontakt	Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter. Skaff legehjelp ved symptomer.
inntak gjennom munnen	Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.



## Gorilla Contact Adhesive.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer huden.

### 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

I tilfelle brann: bruk vannspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub> til å slukke brannen.

Ueguede slokkingsmidler

Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig væske og damp. Spaltes ved brann under utvikling av giftig røyk: Karbonmonoksid, Karbondioksid

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk kun ikke-gnistdannende ventilasjonssystemer, godkjent eksplosjonssikkert utstyr, og egensikkerhet elektriske systemer. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vern av øyne/ansikt.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING 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. Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røykeforbud. Hold beholderen tett lukket. Bruk elektrisk ateriell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Gjennomfør tiltak for å hindre statiske utladninger.

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

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.

### 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:
Ekstraksjonsbensin (vesentlig n-heksan)	64742-49-0	50	175			
Ekstraksjonsbensin (uspesifisert)	64742-49-0	100	500			
Xylen (alle isomere)	1330-20-7	25	108			H, E
Etylbenzen	100-41-4	5	20			H, K, E

**Gorilla Contact Adhesive.**

Fylke Kilde  
Norway 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.  
E EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

**8.2 Eksponeringskontroll**

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske Sørge for tilstrekkelig ventilasjon.  
kontrolltiltak

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

En egnet maske med filter type A (EN14387 eller EN405) kan være hensiktsmessig.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

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

Utseende	Væske.
Lukt	Farge : Klar.
Luktterskel	Karakteristisk.
pH	Ikke kjent.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke kjent.
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Flammepunkt	110°C
Fordampingshastighet	4°C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke kjent.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet (g/ml)	Ikke kjent.
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	Oppløselighet (vann) : Ikke kjent.
	Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke kjent.
Viskositet	Kinematisk Viskositet : 124000-146000mm <sup>2</sup> /s
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

**9.2 Annen informasjon**

Ingen.

**Gorilla Contact Adhesive.****AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Unngå friksjon, gnister og andre former for antenning.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Sterke oksiderende midler.
<b>10.6 Farlige dekomponeringsprodukter</b>	Ingen farlige avfallstoffer påvist.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Ikke klassifisert. Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 4583.33000
Akutt toksisitet - Innånding	Ikke klassifisert. Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 35.95000
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke klassifisert.
Data om hudallergi	Ikke klassifisert.
Data om sensibilisering i luftveiene	Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Ikke klassifisert. Inneholder: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett (CAS : 64742-49-0) Klassifisert basert på forholdene sitert i note P (forordning (EF) 1272/2008, vedlegg VI, del 3, note P)
Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert.
Amning	Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert.
<b>11.2 Annen informasjon</b>	Ikke kjent.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Toksisitet**

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Informasjon finnes ikke vedrørende denne utformingen.

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Informasjon finnes ikke vedrørende denne utformingen.

**12.4 Mobilitet i jord**

Informasjon finnes ikke vedrørende denne utformingen.

**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**

**Gorilla Contact Adhesive.****13.1 Behandlingsmetoder for avfall**

Kast dette beholderen ut til farlige eller spesielle gjenvinningsstasjon.

**13.2 Tilleggsopplysninger**

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

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1 UN-nummer**

UN Nr. 1133

**14.2 UN korrekt transportnavn**

UN korrekt transportnavn ADHESIVES

**14.3 Transport fareklasse(r)**

ADR/RID

ADR/RID Klasse 3

ADR klassifikasjonskode F1

Spesielle forholdsregler 640D

Begrensede mengder 5 L

Unntatte mengder E2

Nødsituasjonskode •3YE

Kombinerte emballasjeinstruksjoner for P001 IBC02 R001

pakker

Spesielle emballasjeforsyninger for PP1

pakker

Kombinerte emballasjeinstruksjoner for MP19

pakker

Emballasjeinstruksjoner for transportable T4

tanker

Spesielle forsyninger for transportable TP1 TP8

tanker

Tankkode for tanker LGBF

Spesielle forsyninger for tanker

Kjøretøy for tanktransport FL

ADR transport kategori 2

Begrensningskode for tunnel D/E

Spesielle transportforsyninger – Pakker

Spesielle transportforsyninger – Bulk

Spesielle transportforsyninger – Lasting,

lossing og håndtering

Spesielle transportforsyninger – S2 S20

Operasjon

ADR HIN 33

IMDG

IMDG Class 3

Spesielle forholdsregler 640D

Begrensede mengder 5 L

Unntatte mengder E2

Kombinerte emballasjeinstruksjoner for P001 IBC02 R001

pakker

Spesielle emballasjeforsyninger for PP1

pakker

Emballasjeinstruksjoner for transportable T4

tanker

Spesielle forsyninger for transportable TP1 TP8

tanker

IMDG EMS F-E, S-D

Stuing og Håndtering Categorie B

Segregering

Marin Forurensende Stoff

ICAO/IATA Class

IATA Korrekt Transportnavn ADHESIVES

Unntatte mengder E2

Passasjer og transportfly Begrensede Y341

mengder Instruksjoner for emballasje

Passasjer og transportfly Begrensede 1L

**Gorilla Contact Adhesive.**

mengder Maksimal nettomengde	
Passasjer og transportfly Instruksjoner for 353	
emballasje	
Passasjer og transportfly Maksimal	5L
nettomengde	
Transportfly Instruksjoner for emballasje	364
Transportfly Maksimal nettomengde	60L
Spesielle forholdsregler	A3
Kode for beredskapshåndbok (ERG)	3L
Etiketter	
Etiketter	3

**14.4 Pakkegruppe**

Pakkegruppe II

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarer Ikke 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 Ikke oppført

problematiske for godkjenning

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som Ikke oppført

krever godkjenning

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på Xylen (1330-20-7), etylbenzen (100-41-4), trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Løpende handlingsplan for samfunnet Xylen (1330-20-7), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4)

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: 3-5, 7, 9-11,14-16

**FORKORTELSER**

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Korrosjon

**Gorilla Contact Adhesive.**

GHS08: GHS: Helsefare

GHS09: GHS: Miljø

## Fareklassifisering

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2  
Flam. Liq. 3 : Brannfarlig væske, Categorie 3  
Asp. Tox. 1 : Fare for aspirasjon, Categorie 1  
Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4  
Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2  
Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Categorie 1B  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1  
Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4  
STOT RE 2 : Spesifikk toksisitet på målorgan — gjentatt eksponering, Categorie 2  
Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1  
Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1  
Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 2

## Faresetning(er)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H226: Brannfarlig væske og damp.  
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H332: Farlig ved innånding.  
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
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.  
P210: Holdes unna varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder.  
Røykeforbud.  
P233: Hold beholderen tett lukket.  
P240: Jordet og potensialutlignet beholder og mottaksutstyr.  
P241: Bruk elektrisk ateriell / ventilasjonsmateriell / belsningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
P242: Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
P243: Gjennomfør tiltak for å hindre statiske utladninger.  
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Skyll huden med vann.  
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P362+P364: Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk.  
P370+P378: Ved brann: Bruk vannspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub> til å slukke brannen.  
P403+P235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
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





### **Gorilla Contact Adhesive.**

DNEL : Utledele 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.