

**Gorilla Contact Adhesive.**

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 Contact Adhesive.  
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) Flam. Liq. 2 :Meget brandfarlig væske og damp.  
Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.

**2.2 Mærkningselementer**

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)  
Produktnavn Gorilla Contact Adhesive.

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

**Gorilla Contact Adhesive.**

Signalord	Fare
Faresætning(er)	H225: Meget brandfarlig væske og damp. H315: Forårsager hudirritation. EUH208: Indeholder: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol) Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedssætning(er)	P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233: Hold beholderen tæt lukket. P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P370+P378: Ved brand: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> til brandslukning. 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)
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
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	64742-49-0	265-151-9 01-2119484651-34-XXXX	20-25	Asp. Tox. 1 H304	GHS08
ethylbenzen	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
trimethoxyvinylsilane	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

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.



## Gorilla Contact Adhesive.

Hudkontakt	Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	Forårsager hudirritation.
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler

Ved brand: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub> til brandslukning.

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig væske og damp. Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug ikke-gnistskabende ventilationssystemer, godkendt eksplosionsikkert udstyr samt selvsikrede el-systemer.

. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskytteshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå afløb til vandløb og kloak.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING 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 beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Hold beholderen tæt lukket. Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Lim.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

##### 8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:



**Gorilla Contact Adhesive.**

Xylen, alle isomere (Dimethylbenzen)	1330-20-7	25	109			E, H
Xylene, mixed isomers, pure	1330-20-7	50	221	100	442	IOELV, Skin
Ethylbenzen	100-41-4	50	217			E, H, K
Ethylbenzene	100-41-4	100	442	200	884	IOELV, Skin

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

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

**8.2 Eksponeringskontrol**

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

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: En passende maske med filter af typen A (EN14387 eller EN405) kan være hensigtsmæssig.



Farer ved opvarmning: Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet: Undgå afløb til vandløb og kloak.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Væske.
	Farve : Klar.
Lugt	Karakteristisk.
Lugttærskel	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	110°C
Flammepunkt	4°C
Fordampningshastighed	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Vides ikke.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Dampmassefylde	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	Vides ikke.
Relativ massefylde	Vides ikke.

**Gorilla Contact Adhesive.**

Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Vides ikke.
Viskositet	Kinematisk Viskositet : 124000-146000mm <sup>2</sup> /s
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende midler.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

<b>11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
Akut toksicitet - Indtagelse	Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Hudkontakt	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 4583.33000
Akut toksicitet - Indånding	Ikke klassificeret. Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 35.95000
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret.
Hudsensibiliseringsdata	Ikke klassificeret.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Ikke klassificeret. Indeholder: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (CAS : 64742-49-0) Klassificeret på baggrund af de betingelser, der er citeret i note P (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note P)
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.
<b>11.2 Andre oplysninger</b>	Vides ikke.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

<b>12.1 Toksicitet</b>	
Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Lav toksicitet for hvirvelløse dyr.
Toksicitet - Fisk	Lav toksicitet for fisk.
Toksicitet - Alger	Lav toksicitet for alger.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	

**Gorilla Contact Adhesive.**

	Ingen oplysninger om denne formulering.
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
	Ingen oplysninger om denne formulering.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
	Ingen oplysninger om denne formulering.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andre negative virkninger</b>	Vides ikke.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

<b>13.1 Metoder til affaldsbehandling</b>	Borskaf denne beholder på et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.
<b>13.2 Yderligere oplysninger</b>	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

<b>14.1 UN-nummer</b>	
UN-nr.	1133
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	
UN-forsendelsesbetegnelse	ADHESIVES
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
ADR/RID	
ADR/RID Klasse	3
ADR klassificeringskode	F1
Særlige Bestemmelser	640D
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E2
Nødssituationskode	•3YE
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC02 R001
Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Blandende emballageinstruktioner for pakker	MP19
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP8
Tankkode for tanke	LGBF
Særlige bestemmelser for tanke	
Køretøj til transport i tank	FL
ADR-kategori for transport	2
Tunnelrestriktionskode	D/E
Særlige bestemmelser for transport – Pakker	
Særlige bestemmelser for transport – Bulk	
Særlige bestemmelser for transport – Aflæsning, pålæsning og håndtering	
Særlige bestemmelser for transport – Drift	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Klasse	3
Særlige Bestemmelser	640D
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E2
Blandende emballageinstruktioner for pakker	P001 IBC02 R001

**Gorilla Contact Adhesive.**

Særlige emballagebestemmelser for pakker	PP1
Emballageinstruktioner for transportable tanke	T4
Særlige bestemmelser for transportable tanke	TP1 TP8
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuvning og Håndtering Adskillelse	Kategori B
Marin Forurenende Stof	
ICAO/IATA Klasse	
IATA Korrekt Forsendelsesnavn	ADHESIVES
Forventede mængder	E2
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Emballageinstruktioner	Y341
Passager- og cargofly Begrænsede mængder Maks. nettomængde	1L
Passager- og cargofly Emballageinstruktioner	353
Passager- og cargofly Maks. nettomængde	5L
Cargofly Emballageinstruktioner	364
Cargofly Maks. nettomængde	60L
Særlige Bestemmelser	A3
Kode for beredskabsplanshåndbog	3L
Ettiketter	
Ettiketter	3

**14.4 Emballagegruppe**

Emballagegruppe II

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarer Ikke 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 Ikke anført

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER Ikke anført

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler Xylen (1330-20-7), ethylbenzen (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)

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP) Xylen (1330-20-7), Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4)

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om Ikke anført

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, Ikke anført

der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport

og import af farlige kemikalier



**Gorilla Contact Adhesive.****Nationale bestemmelser**

Andet

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Vides ikke.

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:

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

**BILLEDEKST**

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Ætsning  
GHS08: GHS: Sundhedsfare  
GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2  
Flam. Liq. 3 : Brandfarlig væske, Kategori 3  
Asp. Tox. 1 : Aspirationsfare, Kategori 1  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2  
Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1  
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4  
STOT RE 2 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 2  
Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1  
Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, 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.  
H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332: Farlig ved indånding.  
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.  
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
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.  
P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233: Hold beholderen tæt lukket.  
P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.  
P242: Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.  
P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.





### Gorilla Contact Adhesive.

P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand.  
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).  
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P370+P378: Ved brand: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO<sub>2</sub> til brandslukning.  
P403+P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

Akronymer

ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
DNEL : Afledt nuleffektniveau  
EF : Europæiske Fællesskab  
EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer  
IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning  
IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer  
ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart  
IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods  
LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration  
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
RID : Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane  
STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)  
STOT : Specifik målorgantoksicitet  
UN : Forenede Nationer  
vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

### Ansvarsfraskrivelse

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.