



Gorilla Kontaktlim

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) & 2020/878

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Gorilla Kontaktlim
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.
Unik formelidentifikator (UFI)	X9U8-Y0YD-500S-U6PE

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	Eucustomercare@gorillaglu.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	Eucustomercare@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

Faresetning(er)

H225: Meget brannfarlig væske og damp.



Gorilla Kontaktlim

H315: Irriterer huden.

EUH208: Inneholder: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol, Trimethoxyvinylsilane) 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 vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P370 + P378: Ved brann: Bruk vann spray, skum, tørt pulver eller CO₂ som slökkemiddel.

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
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8 01-2119513215-52-XXXX	<1	Skin Sens. 1B H317	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

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Spesifikk konsentrasjonsgrense	M-faktor	ATE
Xylen	1330-20-7			Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
etylbenzen	100-41-4			Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsett eksponeringsgrense.

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.



Gorilla Kontaktlim

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	Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
øyekontakt	Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter mens du holder øyelokkene åpne.
inntak gjennom munnen	Skyll pasientens munn med vann.

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 Ved brann: Bruk vannspray, skum, pulver eller CO2 som slokkemiddel.
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 nødrutiner

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: 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. Berytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

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

**Gorilla Kontaktlim**

Administrative Normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	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

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

8.2 Eksponeringskontroll**8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Bruk kun ikke-gnistdannende ventilasjonssystemer, godkjent eksplosjonssikkert utstyr, og egensikkerhet elektriske systemer.
. 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

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**

Fysisk tilstand Væske.
Farge Klar.
Lukt Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt Ikke kjent.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall 110°C
Brannfare Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense Ikke kjent.
Flammepunkt 4°C
Selvantennelsestemperatur Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur Ikke kjent.
pH Ikke kjent.
Kinematisk Viskositet Kinematisk Viskositet : 124000-146000mm²/s
Løselighet Oppløselighet (vann) : Ikke kjent.
Løselighet (Annet) : Ikke kjent.



Gorilla Kontaktlim

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
Relativ damp tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.
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	Unngå friksjon, gnister og andre former for antenning.
10.5 Uforenlige materialer	Sterke oksiderende midler.
10.6 Farlige dekomponeringsprodukter	Ingen farlige avfallstoffer påvist.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 4583.33000
Akutt toksisitet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 36.67000
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Inneholder: Naphtha (petroleum), hydrotreated light (CAS : 64742-49-0) Klassifisert basert på forholdene sitert i note P (forordning (EF) 1272/2008, vedlegg VI, del 3, note P)
Reproduksjonstoksicitet	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Amning	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Forstyrrende egenskaper av endokrine	Ikke kjent.
11.2.2 Annen informasjon	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksicitet



Gorilla Kontaktlim

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 Forstyrrende egenskaper av endokrine	Ingen kjente.
12.7 Andre skadevirkninger	Ikke kjent.

AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

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 FN-nummer eller ID-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 pakker	P001 IBC02 R001
Spesielle emballasjeforsyninger for pakker	PP1
Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker	MP19
Emballasjeinstruksjoner for transportable tanker	T4
Spesielle forsyninger for transportable tanker	TP1 TP8
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 – Operasjon	S2 S20
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG Class	3



Gorilla Kontaktlim

Spesielle forholdsregler	640D
Begrensede mengder	5 L
Unntatte mengder	E2
Kombinerte emballasjeinstruksjoner for pakker	P001 IBC02 R001
Spesielle emballasjeforsyninger for pakker	PP1
Emballasjeinstruksjoner for transportable tanker	T4
Spesielle forsyninger for transportable tanker	TP1 TP8
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 mengder Instruksjoner for emballasje	Y341
Passasjer og transportfly Begrensede mengder Maksimal nettomengde	1L
Passasjer og transportfly Instruksjoner for emballasje	353
Passasjer og transportfly Maksimal nettomengde	5L
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 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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 fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler 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-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

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

Forordning (EU) nr. 2019/1021 om Ikke oppført

persistente organiske forbindelser (POPs)

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer Ikke oppført

der nedbryder ozonlaget



Gorilla Kontaktlim

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport Ikke oppført
og import af farlige kemikalier

Nasjonale forskrifter

Auto Care erklæringsnummer: 650762

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

FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

GHS05: GHS: Korrosjon

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)

P210: Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233: Hold beholderen tett lukket.
P240: Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241: Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P242: Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
P243: Treff tiltak mot statisk elektrisitet.



Gorilla Kontaktlim

P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P370+P378: Ved brann: Bruk vannspray, skum, pulver eller CO₂ 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
ATE : Akutt Toksisitet Estimert
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DNEL : Utleddet 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

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
data som brukes til å compilere sikkerhetsdatabladet
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.