

**Gorilla Kontaklim**

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	Gorilla Kontaklim
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	X9U8-Y0YD-500S-U6PE

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

Firmaidentifikation	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørs adresse	Lichttoren 32 5611 BJ Eindhoven

Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomer@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 Kontaklim

Farepiktogram(mer)



GHS02



GHS07

Signalord

Fare



Gorilla Kontaktlim

Faresætning(er) H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H315: Forårsager hudirritation.
EUH208: Indeholder: (2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol, Trimethoxyvinylsilane) 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.
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P370+ P378: Ved brand: Anvend vand spray, skum, tørt pulver eller CO₂ 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	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

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
Xylen	1330-20-7			Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
ethylbenzen	100-41-4			Acute Tox. 4 (H332) : 11.000



Gorilla Kontaktlim

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

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	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Skyl huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter, mens øjenlåget holdes åbent.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

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
Uegnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO₂ til brandslukning.
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 selvdrivet 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 beskyttelseshandsker 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: 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 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
Opbevaringstid
Materialer, der skal undgås

Omgivende.
Stabil under normale forhold.
Stærkt oxiderende midler.

7.3 Særlige anvendelser

Lim.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER



Gorilla Kontaktlim

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:
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, 2021
Vejledende grænseværdi

Bemærkning
E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.
H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
IOELV Vejledende grænseværdi
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

Brug ikke-gnistskabende ventilationssystemer, godkendt eksplosionssikkert udstyr samt selvsikrede el-systemer.
. 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

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

Fysisk form Væske.
Farve Klar.
Lugt Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 110°C
Antændelighed Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse Vides ikke.



Gorilla Kontaktlim

Flammepunkt	4°C
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	Kinematisk Viskositet : 124000-146000mm ² /s
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Vides ikke.
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.
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	Undgå gnidning, gnister eller andre muligheder for antændelse.
10.5 Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende midler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 4583.33000
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 36.67000
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Indeholder: Naphtha (petroleum), hydrotreated light (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	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
11.2 Oplysninger om andre farer	
11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber	Vides ikke.
11.2.2 Andre oplysninger	Vides ikke.

**Gorilla Kontaklim****PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

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.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Borskaf denne beholder på et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

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 eller ID-nummer**

UN-nr. 1133

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse ADHESIVES

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID

ADR/RID Klasse	3
ADR klassificeringskode	F1
Særlige Bestemmelser	640D
Begrænsede mængder	5 L
Forventede mængder	E2
Nødsituationskode	•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



Gorilla Kontaktlim

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
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	Kategori B
Adskillelse	
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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

**Gorilla Kontaktlim**

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE	Ikke anført
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 (EU) Nr. 2019/1021 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

BILLEDETEKST

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.



Gorilla Kontaktlim

	<p>H332: Farlig ved indånding.</p> <p>H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p> <p>H400: Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Sikkerhedssætning(er)	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P240: Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.</p> <p>P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.</p> <p>P242: Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.</p> <p>P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.</p> <p>P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse</p> <p>P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand.</p> <p>P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).</p> <p>P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P370+P378: Ved brand: Anvend vandspray, skum, pulver eller CO₂ til brandslukning.</p> <p>P403+P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</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>EAT : Estimat for Akut Toksicitet</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 nuleffekt-koncentration</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>
Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en	Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
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,</p>



Gorilla Kontaklim

såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.