



Gorilla Trælim

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 Trælim
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.
Unik formelidentifikator (UFI)	Q800-UORP-S00J-1PNP

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
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Vides ikke.
e-mail	Eucustomercare@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	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



Gorilla Trælim

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1A :Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Produkt navn Gorilla Trælim

Farepiktogram(mer)



GHS07

Signalord Advarsel

Faresætning(er) H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er) P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P261: Undgå indånding af damp.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
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 INDHOLDSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger



Gorilla Trælim

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	25213-24-5	607-648-9	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1-phenoxypropan-2-ol	770-35-4	212-222-7 01-2119486566-23-XXXX	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Aluminum chloride, basic	1327-41-9	215-477-2 01-2119531563-43-XXXX	0.1- 1.0	Met. Corr. 1 H290 Eye Dam. 1 H318	GHS05
vinylacetat	108-05-4	203-545-4 01-2119471301-50-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
Methanol	67-56-1	200-659-6 01-2119392409-28-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
formaldehyd ...%	50-00-0	200-001-8 01-2119488953-20-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
2 methyl-2H-isothiazol-3-en	2682-20-4	220-239-6 01-2120764690-50-XXXX	<0.05	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 2 H330 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09
acetaldehyd	75-07-0	200-836-8 01-2119918285-36-XXXX	<0.01	Flam. Liq. 1 H224 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Muta. 2 H341	GHS02 GHS08 GHS07



Gorilla Trælim

				Carc. 1B H350	
acrylamid	79-06-1	201-173-7 01-2119463260-48-XXXX	<0.01	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361f STOT RE 1 H372	GHS06 GHS08 GHS07

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser		M-faktor	EAT
vinylacetat	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Methanol	67-56-1	STOT SE 1	C>= 10.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		STOT SE 2	C>= 3.00 < 10.00		
formaldehyd ...%	50-00-0	Skin Corr. 1B	C>= 25.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 3 (H331) : 3.000
		Skin Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		Skin Sens. 1	C>= 0.20 <= 100.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 < 25.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
2 methyl-2H-isothiazol-3-en	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C>= 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 3 (H311) : 300.000 Acute Tox. 2 (H330) : 0.500



Gorilla Trælim

acrylamid	79-06-1			Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
-----------	---------	--	--	--

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 vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
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 alvorlig øjenirritation. 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. Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler	Ingen.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen forventede. Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige og irriterende dampe.

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



Gorilla Trælim

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt. Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

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

Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med huden og øjnene. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Må ikke nedfryses.

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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:
Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al	1327-41-9		1			
Vinylacetat	108-05-4	5	18			K, E
Vinyl acetate	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV
Formaldehyd (Formalin)	50-00-0	0.28	0.437			E, L, K, (b)



Gorilla Trælim

Methanol (Methylalkohol)	67-56-1	200	260			E, H
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Acetaldehyd	75-07-0	25	45			L, K
Acrylamid	79-06-1		0.03			E, H, K
Acrylamide	79-06-1		0.1			CM, (5.1)

Område	Kilde
Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2021
EU	Vejledende grænseværdi

Bemærkning	Noter
K	betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
E	betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.
IOELV	Vejledende grænseværdi
L	markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.
(b)	Hudsensibiliserende
H	betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
Skin	The possibility of significant uptake through the skin.
CM	Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values.
(5.1)	Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.

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

Brug passende handsker, hvis forlænget hudkontakt er sandsynlig : Nitrilgummi. Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb. Af Eksponering Af Miljøet

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



Gorilla Trælim

Fysisk form	Væske.
Farve	Brun.
Lugt	Æter-lignende.
Smeltepunkt/Frysepunkt	0° C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100° C
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	3-4
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Kan spredes. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	23hPa @ 20° C
Massefylde og/eller relativ massefylde	Vides ikke.
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.
9.2 Andre oplysninger	Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen forventede.

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

Varme og direkte sollys. Materialet må ikke udsættes for frost.

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



Gorilla Trælim

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 86206.90000
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 261904.77000
Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 1434.78000
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
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

Vides ikke.

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 tilgængelige oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Kan spredes i vand. Produktet formodes at have høj mobilitet i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.



Gorilla Trælim

12.7 Andre negative virkninger

Vides ikke.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes på egnet affaldsplads. Forbrænding ved en godkendt metode kan overvejes.

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

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vides ikke

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Vides ikke

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 acrylamid (79-06-1), N-(hydroxymethyl)acrylamid (924-42-5)

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER Ikke anført

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger Carcinogens: category 1B (50-00-0), Methanol (67-56-1), Carcinogens: category 1B (75-07-0), acrylamid (79-06-1), Carcinogens: category 1B (64742-52-5), vedrørende fremstilling, markedsføring



Gorilla Trælim

og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Carcinogens: category 1B (64742-65-0), Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol (25213-24-5), 1-phenoxypropan-2-ol (770-35-4), Aluminum chloride, basic (1327-41-9), 2 methyl-2H-isothiazol-3-en (2682-20-4), vinylacetat (108-05-4), N-(hydroxymethyl)acrylamide (924-42-5)
Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	Aluminium chlorid basic (1327-41-9), vinylacetat (108-05-4), Formaldehyde (50-00-0), Methanol (67-56-1)
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: 3, 11

BILLEDTEKST

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Ætsning

GHS06: GHS: Dødningshoved og korslagte knogler

GHS08: GHS: Sundhedsfare

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassificering

Flam. Liq. 1 : Brandfarlig væske, Kategori 1

Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2

Met. Corr. 1 : Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3



Gorilla Trælim

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4
Skin Corr. 1B : Hudætsning/-irritation, Kategori 1B
Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Kategori 1A
Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Acute Tox. 2 : Akut toksicitet, Kategori 2
Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4
STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3
Muta. 1B : Kimcellemutagenicitet, Kategori 1B
Muta. 2 : Kimcellemutagenicitet, Kategori 2
Carc. 1B : Carcinogenicitet, Kategori 1B
Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2
Repr. 2 : Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
STOT SE 1 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 1
STOT RE 1 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 1
Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1

Faresætning(er)

H224: Yderst brandfarlig væske og damp.
H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H290: Kan ætse metaller.
H301: Giftig ved indtagelse.
H311: Giftig ved hudkontakt.
H312: Farlig 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.
H330: Livsfarlig ved indånding.
H331: Giftig ved indånding.
H332: Farlig ved indånding.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.



Gorilla Trælim

H340: Kan forårsage genetiske defekter.
H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H350: Kan fremkalde kræft.
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H370: Forårsager organskader.
H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er)

P261: Undgå indånding af damp.
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.
P272: Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).
P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364: Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

Akronymer

EAT : Estimat for Akut Toksicitet
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
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
STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)
STOT : Specifik målorgantoksicitet
vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende



Gorilla Trælim

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
data, brugt til at udarbejde SDS'en

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.