



Gorilla Trelim

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 Trelim
Nr. CAS	Inneholder: Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol; 1-phenoxypropan-2-ol; 2-metyl-2H-isotiazol-3-en
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke anvendelig.
Unik formelidentifikator (UFI)	Ikke kjent.
	Q800-U0RP-S00J-1PNP

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	GG Brands Netherlands B.V.
Leverandørens adresse	Lichtoren 32 5611 BJ Eindhoven
Telefon:	+31 85 064 4029
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)	Skin Sens. 1A :Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon.
-------------------------------------	--

2.2 Merkingselementer

Produktnavn	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Gorilla Trelim Inneholder: Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol; 1-phenoxypropan-2-ol; 2-metyl-2H-isotiazol-3-en
-------------	---

Farepiktogram(mer)



GHS07



Gorilla Trelim

Varselord	Advarsel
Faresetning(er)	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319: Gir alvorlig øyeyritasjon.
Sikkerhetssetning(er)	P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P261: Unngå innånding av damp. P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
Unik formelidentifikator (UFI)	Q800-U0RP-S00J-1PNP
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)
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
Metanol	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-metyl-2H-isotiazol-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	GHS06 GHS05 GHS07 GHS09



Gorilla Trelim

				Aquatic Chronic 1 H410	
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 Carc. 1B H350	GHS02 GHS08 GHS07
akrylamid	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

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Spesifikk konsentrasjonsgrense		M-faktor	ATE
vinylacetat	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
Metanol	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-metyl-2H-isotiazol-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
akrylamid	79-06-1				Acute Tox. 3 (H301) : 100.000 Acute Tox. 4 (H312) : 1100.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.
 Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.
 H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



Gorilla Trelim

Innånding	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.
Hudkontakt	Vask med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
inntak gjennom munnen	Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomer utvikler seg, skaff legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede
Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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	Ta hensyn til omgivende materialer. Slukk med karbondioksid, pulverapparat, skum eller vann i spredt stråle.
Ueguede slokkingsmidler	Ingen.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ikke forventet. Kan spaltes ved brann og avgi giftig og irriterende damp.
5.3 Råd til brannmannskaper	Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås. Vask hendene og eksponert hud etter bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.
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	Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevar kjølig, tørt og godt ventilert. Må ikke fryses.
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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm:

**Gorilla Trelim**

Aluminiumløselige salter (beregnet som Al)	1327-41-9		2			
Vinylacetat	108-05-4	5	17.6	10	35.2	K, E
Formaldehyd	50-00-0	0.3	0.37	0.6	0.74	A, K, G
Formaldehyd	50-00-0	1	1.2			T
Metanol	67-56-1	100	130			H, E
Acetaldehyd	75-07-0	25	45			K
Akrylamid	79-06-1		0.03			H, K, M, G

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), 2021, Norge

Bemerkning Notater
K Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.
E EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
G EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
T Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.
H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.
M Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

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 egnete hansker dersom stadig hudkontakt er sannsynlig : Nitrilgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



Åndedrettsvern

Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

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

Fysisk tilstand	Væske.
Farge	Brun.
Lukt	Eteraktig.
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	100°C
Brannfare	Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	3-4
Kinematisk Viskositet	Ikke kjent.



Gorilla Trellim

Løselighet	Oppløselighet (vann) : Dispergeres. Løselighet (Annet) : Ikke kjent. Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	
Damptrykk	23hPa @ 20°C
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
Relativ damptetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke anvendelig.
9.2 Annen informasjon	Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ikke forventet.
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	Varme og direkte sollys. La ikke stoffet fryse.
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. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 86206.90000
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 261904.77000
Akutt toksisitet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt toksisitet estimat (ATE) Calc ATE - 1434.78000
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
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



Gorilla Trelim

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

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Dispergerbar i vann. Det antas at produktet har stor bevegelighet i jord.

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

Ikke kast ut med husholdningsavfall. Må slippes ut på egnet avfallsstedet. Forbrenning etter godkjent metode bør vurderes.

13.2 Tilleggsopplysninger

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 UN korrekt transportnavn

Ikke anvendelig

14.3 Transport fareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 Pakkegruppe

Ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke kjent

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kjent

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 problematiske for godkjenning akrylamid (79-06-1), N(hydroksymetyl)akrylamid (924-42-5)

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning Ikke oppført

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler Carcinogens: category 1B (50-00-0), Metanol (67-56-1), Carcinogens: category 1B (75-07-0), akrylamid (79-06-1), Carcinogens: category 1B (64742-52-5), 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-metyl-2H-isotiazol-3-en (2682-20-4), vinylacetat (108-05-4), N-(hydroxymetyl)acrylamide (924-42-5)

Løpende handlingsplan for samfunnet Aluminium chloride basic (1327-41-9), vinylacetat (108-05-4), Formaldehyde (50-00-0), Metanol (67-56-1)



Gorilla Trelim

Forordning (EU) nr. 2019/1021 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

Auto Care erklæringsnummer: 643875

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, 2

FORKORTELSER

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS05: GHS: Korrosjon

GHS06: GHS: Dødningshode og korslagte knokler

GHS08: GHS: Helsefare

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Flam. Liq. 1 : Brannfarlig væske, Categorie 1

Flam. Liq. 2 : Brannfarlig væske, Categorie 2

Met. Corr. 1 : Stoff eller blanding som er etsende for metaller, Categorie 1

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Skin Corr. 1B : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1B

Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1

Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Categorie 1A

Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2

Acute Tox. 2 : Akutt toksisitet, Categorie 2

Acute Tox. 3 : Akutt toksisitet, Categorie 3

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3

Muta. 1B : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 1B

Muta. 2 : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 2

Carc. 1B : Kreftfremkallende, Categorie 1B

Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2

Repr. 2 : Reproduksjonstoksisitet, Categorie 2

STOT SE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 1

STOT RE 1 : Spesifikk toksisitet på målorgan — gjentatt eksponering, Categorie 1

Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1

Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1

Faresetning(er)

H224: Ekstremt brannfarlig væske og damp.



Gorilla Trelim

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H290: Kan være etsende for metaller.
H301: Giftig ved svelging.
H311: Giftig ved hudkontakt.
H312: Farlig ved hudkontakt.
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315: Irriterer huden.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330: Dødelig ved innånding.
H331: Giftig ved innånding.
H332: Farlig ved innånding.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H340: Kan forårsake genetiske skader.
H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H350: Kan forårsake kreft.
H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H361f: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H370: Forårsaker organskader.
H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400: Meget giftig for liv i vann.
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av damp.
P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

Akronymer

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
LEN : Langsiktig eksponeringsnorm
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig
PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan
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



Gorilla Trelim

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 benytt seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.