

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

**Gorilla Trälim**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Uppladdat säkerhetsdatablad	 Swedish_Final_SDS_Wood_Glue_240222.pdf
Omarbetad	24.02.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Gorilla Trälim
UFI	Q800-U0RP-S00J-1PNP
Synonymer	Gorilla Wood Glue, Gorilla Trälim 118ml, Gorilla Trälim 532ml, 24501, 24502, EUN0036, EUN0015
Artikelnr.	24501, 24502, EUN0036, EUN0015
GTIN-nr.	5704947004361, 5704947004378

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Fogmassa.
Användningar som avråds	Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	GG Brands Netherlands B.V.
Besöksadress	Lichttoren 32
Postadress	Lichttoren 32
Postnr.	5611
Postort	BJ Eindhoven
Land	Nederländerna
Telefon	+31 85 064 4029
E-post	Eucustomer@gorillaglue.com
Distributör	
Företagsnamn	SEAB AB
Postadress	Box 116

Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	SVERIGE
Telefon	+46 (0)8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	info@seab.se
Webbadress	www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 (24 timmar) 010-456 6700 Beskrivning: Svenska Giftinformationscentralen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faraangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas ångor. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

2.3. Andra faror

Andra faror	Ej känd.
-------------	----------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol	CAS-nr.: 25213-24-5 EG-nr.: 607-648-9	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 % vkt/vkt	
1-phenoxypropan-2-ol	CAS-nr.: 770-35-4	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 % vkt/vkt	

	EG-nr.: 212-222-7 REACH reg nr.: 01-2119486566-23-XXXX		
Aluminum chloride, basic	CAS-nr.: 1327-41-9 EG-nr.: 215-477-2 REACH reg nr.: 01-2119531563-43-XXXX	Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	0,1 - 1 % vkt/vkt
vinylacetat	CAS-nr.: 108-05-4 EG-nr.: 203-545-4 REACH reg nr.: 01-2119471301-50-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351	< 0,1 % vkt/vkt
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 REACH reg nr.: 01-2119433307-44-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 Ytterligare information om klassificering: Särskilda koncentrationsgränser STOT SE 1 C >= 10,00 <= 100,00 STOT SE 2 C >= 3,00 < 10,00	< 0,1 % vkt/vkt
formaldehyd ...%	CAS-nr.: 50-00-0 EG-nr.: 200-001-8 REACH reg nr.: 01-2119488953-20-XXXX	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 Ytterligare information om klassificering: Särskilda koncentrationsgränser: Skin Corr. 1B C >= 25,00 <= 100,00 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	< 0,05 % vkt/vkt
2-metyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6 REACH reg nr.: 01-2120764690-50-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H410	< 0,05 % vkt/vkt

		Ytterligare information om klassificering: Specifika koncentrationsgränser:	
acetaldehyde	CAS-nr.: 75-07-0 EG-nr.: 200-836-8 REACH reg nr.: 01-2119918285-36-XXXX	Flam. Liq. 1; H224 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350	< 0,01 % vkt/vkt
akrylamid	CAS-nr.: 79-06-1 EG-nr.: 201-173-7 REACH reg nr.: 01-2119463260-48-XXXX	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	< 0,01 % vkt/vkt
Ämne, kommentar	Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen. Innehåller ett ej klassificerat ämne med en exponeringsbegränsning på arbetsplatsen fastställt av facket. Lacknafta - 2-25 % aromater (64742-65-0). Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
-------------------------------	---

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand. Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenspray.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej förväntad. Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Aluminum chloride, basic	CAS-nr.: 1327-41-9	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: 3 Kommentarer: Aluminium,	

vinylacetat	CAS-nr.: 108-05-4	lösliga föreningar (som Al) - totaldamm Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 18 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 10 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 35 mg/m ³
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H, V
formaldehyd ...%	CAS-nr.: 50-00-0	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 0,3 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 0, 37 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 0,6 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 0,74 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Anm. C, H, S, #
acetaldehyde	CAS-nr.: 75-07-0	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 45 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 90 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: C, V Kommentarer: Acetaldehyd
akrylamid	CAS-nr.: 79-06-1	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 0,1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: CM, (5,1)
Lacknafta - 2-25 % aromater	CAS-nr.: 64742-65-0	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 30 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 175

mg/m³**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 60 ppm

Kortidsgränsvärde (KGV)Värde: 350 mg/m³**Anmärkning**

Anmärkning: H, V, 36

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk.

Handskydd

Lämpliga handskar

Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas: Nitrilgummi.
Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Begränsning Av Miljöexponeringen: Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Brun.
Lukt	Eterliknande.
pH	Värde: 3 - 4
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej känd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.2 Information om andra faror

11.2 Information om andra faror

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H301 Giftigt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H331 Giftigt vid inandning.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340 Kan orsaka genetiska defekter
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter .
H350 Kan orsaka cancer .
H351 Misstänks kunna orsaka cancer .
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H370 Orsakar organskador
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.