



Gorilla Trälim

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Gorilla Trälim
CAS Nr. Icke tillämplig.
EG Nr. Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer Ej känd.

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

Identifierad Användning Fogmassa.
Användningar Som Avråds Ej känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare
Identifiering av Företaget Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress 26 Eaton Avenue
Matrix Park
Buckshaw Village
Chorley
Lancashire
PR7 7NA
Postnummer
Telefon: 01257 241 319
Fax Ej känd.
e-post Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider 08:30 - 17:00

Leverantör
Identifiering av Företaget GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress Lichttoren 32
5611 BJ
Eindhoven
+31 85 064 4029
Telefon: Ej känd.
Fax
e-post Eucustomercare@gorillaglu.com
Kontorstider 08:30 - 17:00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +44 (0)843 507 1200
Kontakt Stuart Shotton

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008 Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktnamn Gorilla Trälim

Faropiktogram Ingen.

Signalord Ingen.

Faroangivelser EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH208: Innehåller: Formaldehyd, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT), en biocidprodukt för att bevara produktens hållbarhet under lagring. Vänligen följ bruksanvisningarna.

2.4 Ytterligare information



Gorilla Trälím

Ingen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Acetic Acid Ethenyl Ester co-Polymer with Ethenol	25213-24-5	607-648-9	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	203-961-6 01-2119475104-44-XXXX	1-5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Aluminum chloride, basic	1327-41-9	215-477-2 01-2119531563-43-XXXX	0.1-1	Met. Corr. 1 H290 Eye Dam. 1 H318	GHS05
Metanol	67-56-1	200-659-6 01-2119433307-44-XXXX	0.01-0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370	GHS02 GHS06 GHS08
Metylacetat	79-20-9	201-185-2 01-2119459211-47-XXXX	0.01-0.1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Etylacetat	141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46-XXXX	0.01-0.1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
Saltsyra	7647-01-0	231-595-7	0.01-0.1	Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335	GHS05 GHS07
2-butoxi)etanol	111-76-2	203-905-0 01-2119475108-36-XXXX	0.01-0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS07
Vinylacetat	108-05-4	203-545-4 01-2119471301-50-XXXX	0.01-0.09	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07
Formaldehyd	50-00-0	200-001-8	0.01-0.05	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Acute Tox. 2 H330 Muta. 2 H341 Carc. 1B H350	GHS06 GHS05 GHS08 GHS07
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	220-239-6	<0.0015	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



Gorilla Trälím

FARLIGA BESTÄNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser		M-faktor	UAT
Metanol	67-56-1	STOT SE 1	C _{>=} 10.00 <= 100.00		Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 3 (H331) : 3
		STOT SE 2	C _{>=} 3.00 < 10.00		
Saltsyra	7647-01-0	Skin Corr. 1B	C _{>=} 25.00 <= 100.00		
		Skin Irrit. 2	C _{>=} 10.00 < 25.00		
		Eye Irrit. 2	C _{>=} 10.00 < 25.00		
		STOT SE 3	C _{>=} 10.00 <= 100.00		
2-butoxietanol	111-76-2				Acute Tox. 4 (H302) : 1200 (18th ATP) Acute Tox. 3 (H331) : 3 Vapours (18th ATP)
Vinylacetat	108-05-4				Acute Tox. 4 (H332) : 11
Formaldehyd	50-00-0	Skin Corr. 1B	C _{>=} 25.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 2 (H330) : 0.5
		Skin Irrit. 2	C _{>=} 5.00 < 25.00		
		Eye Irrit. 2	C _{>=} 5.00 < 25.00		
		STOT SE 3	C _{>=} 5.00 <= 100.00		
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	Skin Sens. 1A	C _{>=} 0.0015 <= 100.00	Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 3 (H301) : 100 Acute Tox. 3 (H311) : 300 Acute Tox. 2 (H330) : 0.5

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller ett ej klassificerat ämne med en exponeringsbegränsning på arbetsplatsen fastställt av facket. Skärvätska (64742-52-5) 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 kvarstår.
Hudkontakt Skölj huden med vatten. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
Ögonkontakt Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symptom uppkommer.
Förtäring Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej förväntad. Behandla symptomatiskt.

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

Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej förväntad. Upphetning av behållare kan försäkra sönderdelning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive slutna andningsapparater.
Behållare som exponeras för brand kyls genom vattenbegjutning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer



Gorilla Trälím

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Späd med vatten. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion eller återvinning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Enligt goda yrkeshygieniska rutiner skall skyddsutrustning användas. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i väl tillsluten behållare. Förvaras på sval, torr plats. Håll behållaren stängd när den inte används.

Lagringstemperatur

>5°C

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden						
ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	10	68	15	101	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	10	67.5	15	101.2	IOELV
Aluminium, lösliga föreningar (som Al) - totaldamm	1327-41-9		1			3
Vinylacetat	108-05-4	5	18	10	35	
Vinyl acetate	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV
Bensin, flyg-, motor-	67-56-1					6
Metanol	67-56-1	200	250	250	350	H, V
Methanol	67-56-1	200	260			IOELV, Skin
Metylacetat	79-20-9	150	450	300	900	V
Skärvätska	64742-52-5					S, 43
Formaldehyd	50-00-0	0.3	0.37	0.6	0.74	C, H, S
Formaldehyde	50-00-0	0.3	0.37	0.6	0.74	CM, (17.1), (18.1)
Lacknafta - 2-25 % aromater	64742-65-0	30	175	60	350	H, V, 36
Etylacetat	141-78-6	150	550	300	1100	
Ethyl acetate	141-78-6	200	734	400	1468	IOELV
Saltsyra (Väteklorid)	7647-01-0	2	3	4	6	
Hydrogen chloride	7647-01-0	5	8	10	15	IOELV
Etylenglykolmonobutyleter (2-Butoxyetanol)	111-76-2	10	50	50	246	H
2-Butoxyethanol	111-76-2	20	98	50	246	IOELV, Skin

Region
EU
Sverige

Källa
Indikerat Hygieniskt Gränsvärde
Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2022.



Gorilla Trälim

Anmärkning	Anteckningar
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values.
3	Med inhalerbar fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.
6	Bensin, dieseloilja, jetbränsle och villaolja/eldningsolja och andra petroleumbränslen har inga fastställda gränsvärden på grund av att de är blandningar av ett stort antal ämnen, vars halter oftast inte är kända i detalj. De varierar dessutom mellan olika bränslepartier. Nedan anges ungefärliga värden som kan användas i det förebyggande skyddsarbetet. För mätningar av kolväten kan man använda instrument som ger totalhalten av ämnena. Instrumentet ska kalibreras mot aktuellt bränsle eller t.ex. ren oktän: Rekommenderade värden för totalhalt kolväten i luft, mg/m ³ (tidsvägt medelvärde för en arbetsdag) – Flygbensin = 350, Motorbensin = 250, Alkylatbensin = 900, Jetbränsle = 250, Diesel (Mk 1c) = 350, Villaolja = 250a) Specialbensin för motordrivna arbetsredskap (svensk standard SS 155461:2008) t.ex. motorsågar.b) Kallas också Jet A-1, flygfotogen m.m.c) Diesel (Mk 2 och Mk 3) med högre aromathalter (max 20 och ca 25 %) finns också men har en begränsad marknad.
H	Hudupptag. Ämnet kan lätt upptas genom huden.
V	Vägledande korttidsgränsvärde.
Skin	The possibility of significant uptake through the skin.
S	Ämnet är sensibiliserande.
43	Skärvtätskor utgör en heterogen grupp av blandningar med olika sammansättning (från rena mineraloljor till helt vattenbaserade) och med olika tillsatser. Sammansättningen kan påverkas under användningen. Skärvtätskor kan ge upphov till ögonirritation och luftvägsbesvär. För att skydda mot dessa effekter bör ett riktvärde på 0,2 mg/m ³ mätt som inhalerbar fraktion för den sammanlagda exponeringen för skärvtätskor under 8 timmar inte överskridas.
C	Ämnet är cancerframkallande.
CM	Carcinogens or Mutagens Occupational Exposure Limit Values.
(17.1)	The substance can cause sensitisation of the skin
(18.1)	Limit value of 0,62 mg/m ³ or 0,5 ppm for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024
36	Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Bär skyddsglasögon för skydd mot vätskestänk.



Hudskydd

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



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara

Ikke tillämplig.

8.2.3. 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

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Brun.
Lukt	Utpräglad.
Smältpunkt/frys punkt	0°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	Ej känd.
Självtändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.



Gorilla Trälím

pH-värde	3
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Dynamisk viskositet : 5000 cP Löslighet (Vatten) : Fullständigt blandbart med vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	23 hPa @ 20°C
Densitet och/eller relativ densitet	Densitet (g/ml) : 1.08
Relativ ångdensitet	Ej känd.
Partikelegenskaper	Icke tillämplig.
9.2 Annan information	Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Låt ej produkten stelna. Får inte komma i kontakt med värme och ljus.

10.5 Oförenliga material

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 83518.93
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 295858
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 562.91
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. År inte hudsensibiliserande. Innehåller: Formaldehyd, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

11.2 Information om andra faror

Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION



Gorilla Trälim

12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas om denna formulering.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas om denna formulering.

12.4 Rörligheten i jord

Blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha hög rörlighet i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera tomma containrar och avfall på ett säkert sätt. Avpollitera på lämplig avfallsplats.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Icke tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Icke tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej känd

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) (112-34-5), Metanol (67-56-1), Carcinogens: category 1B (64742-52-5), Carcinogens: category 1B (50-00-0), Carcinogens: category 1B (64742-65-0), Acetic Acid Ethenyl Ester co-Polymer with Ethenol (25213-24-5), Aluminum chloride, basic (1327-41-9), Vinylacetat (108-05-4), metylacetat (79-20-9), etylacetat (141-78-6), Saltsyra (7647-01-0), 2-butoxietanol (111-76-2), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT) (2682-20-4)



Gorilla Trälim

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	Aluminium chloride basic (1327-41-9), Vinylacetat (108-05-4), Metanol (67-56-1), Formaldehyd (50-00-0)
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föreningar	Inte förtecknat
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	Inte förtecknat
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	Inte förtecknat
Seveso direktiv	Ej känd.
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter	Innehåller 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT), en biocidprodukt för att bevara produktens hållbarhet under lagring. Vänligen följ bruksanvisningarna.
Nationella föreskrifter	
Wassergefährdungsklasse (Tyskland)	WGK nummer 3 (väldigt farligt för vatten)
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1-16

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram	Ingen. GHS02: GHS: flamma GHS05: GHS: Frätande GHS06: GHS: Dödskalle med korsande benknotor GHS07: GHS: Utropstecken GHS08: GHS: Hälsofara GHS09: GHS: Miljöfarligt
Riskklassificering	Flam. Liq. 2 : Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Met. Corr. 1 : Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1 Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3 Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4 Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3 Skin Corr. 1B : Frätande/irriterande på huden, Kategori 1B Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Kategori 1A Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1 Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2 Acute Tox. 2 : Akut toxicitet, Kategori 2 Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3 Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4 STOT SE 3 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 STOT SE 3 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 Muta. 2 : Mutagenitet i könsceller, Kategori 2 Carc. 1B : Cancerogenitet, Kategori 1B Carc. 2 : Cancerogenitet, Kategori 2 STOT SE 1 : Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 1 Aquatic Acute 1 : Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1 Aquatic Chronic 1 : Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1
Farorangivelser	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H290: Kan vara korrosivt för metaller.



Gorilla Trälím

H301: Giftigt vid förtäring.
H302: Skadligt vid förtäring.
H311: Giftigt 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.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350: Kan orsaka cancer.
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
H370: Orsakar organskador.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser Akronymer

Ingen.
UAT : Uppskattad Akut Toxicitet
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL : Erhöll ingen effekt nivå
EG : Europeiska Gemenskapen
EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen
NGV : Nivågränsvärde
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
KTV : Korttidsvärde
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Utbildning Förbehåll

Förordning (EG) nr 1272/2008

Regelbunden säkerhetsutbildning enligt vad som är lämpligt
Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Gorilla Glue Europe Ltd lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Gorilla Glue Europe Ltd påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.