



Gorilla Glue

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 Glue (Innehåller: Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, 4,4'-metylenediphenyl diisocyanate)
CAS Nr.	Icke tillämplig.
EG Nr.	Icke tillämplig.
REACH Registreringsnummer	Icke tillämplig.
Unik identitetsbeteckning för formler (UFI)	46K2-M0CT-N00U-7C4J

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

Identifierad Användning	Fogmassa.
Användningar Som Avråds	Det saknas stöd för tillämpning som konsumentspray. Det saknas stöd för konsumenttillämpningar som kräver uppvärmning över rumstemperatur före eller under användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	Gorilla Glue Europe Ltd
Identifiering av Företaget	26 Eaton Avenue
Tillverkarens adress	Matrix Park Buckshaw Village Chorley Lancashire
Postnummer	PR7 7NA
Telefon:	01257 241 319
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglue.com
Kontorstider	08:30-17:00
Leverantör	
Identifiering av Företaget	GG Brands Netherlands B.V.
Leverantörsadress	Lichtoren 32 5611 BJ Eindhoven
Postnummer	Ej känd.
Telefon:	+31 85 064 4029
Fax	Ej känd.
e-post	Eucustomercare@gorillaglue.com
Kontorstider	08:30-17:00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	+44 (0)843 507 1200
Kontakt	Stuart Shotton
giftinformationscentralen	
Adress	Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21 171 54 Solna, Sverige.
Nödtelefonnummer	112 (24 timmar): 010-456 6700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER



2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008	Skin Irrit. 2 :Irriterar huden. Skin Sens. 1 :Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation. Acute Tox. 4 :Skadligt vid inandning. Resp. Sens. 1 :Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. STOT SE 3 :Kan orsaka irritation i luftvägarna. Carc. 2 :Misstänks kunna orsaka cancer. STOT RE 2 :Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
------------------------------	---

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Gorilla Glue**

Produktnamn	Gorilla Glue (Innehåller: Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate)
Faropiktogram	 
Signalord	Fara
Faroangivelser	H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H332: Skadligt vid inandning. H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H351: Misstänks kunna orsaka cancer. H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P260: Inandas inte ångor. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. 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 i innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.
Unik identitetsbeteckning för formler (UFI)	46K2-M0CT-N00U-7C4J
2.3 Andra faror	Ej känd.
2.4 Ytterligare information	Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

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
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	67815-87-6	642-899-8	30-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	101-68-8	202-966-0 01-2119457014-47-XXXX	25-50	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334	GHS08 GHS07



Gorilla Glue

				STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	618-498-9	10-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'- diisocyanate	5873-54-1	227-534-9 01-2119480143-45- XXXX	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
metylen difenyldiisocyanat	2536-05-2	219-799-4 01-2119927323-43- XXXX	0.1-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Isophthaloyl dichloride	99-63-8	202-774-7 01-2119493993-19- XXXX	0.1-1	Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H331	GHS06 GHS05 GHS07

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor	UAT
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	67815-87-6			Acute Tox. 4 (H332) : 11
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	101-68-8	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	Acute Tox. 4 (H332) : 11
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00	
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00	
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	9016-87-9	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	Acute Tox. 4 (H332) : 11
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00	
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00	
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	5873-54-1	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	Acute Tox. 4 (H332) : 11
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00	



Gorilla Glue

		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
metylendifenylidiisocyanat	2536-05-2	Skin Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332) : 11
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 <= 100.00		
		Resp. Sens. 1	C>= 0.10 <= 100.00		
		STOT SE 3	C>= 5.00 <= 100.00		
Isophthaloyl dichloride	99-63-8				Acute Tox. 4 (H312) : 1100 Acute Tox. 3 (H331) : 3

Innehåller inga ej klassificerade vPvB-ämnen eller ämnen med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. 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 Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Hudkontakt Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. 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. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Skadligt vid inandning. Orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Misstänks kunna orsaka cancer. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenspray.
Olämpliga släckmedel Använd inte sluten vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga gaser: Kolmonoxid, Koldioxid, Nitrosgaser, Isocyanatångor, Cyanväte

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd fullständig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskydd) vid omhändertagande av spill. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Inandas inte ångor. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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



Gorilla Glue

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångor. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma på arbetsplatsen. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Aminer, Alkohol

7.3 Specifik slutanvändning

Fogmassa.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

Hygieniska gränsvärden	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
ÄMNET.						
Diisocyanater (MDI, NDI, TDI, Trimetylhexametylendiisocyanat)	101-68-8	0.002		0.005		M, S, 2, 20
4,4'-Metyldifenylidiisocyanat	101-68-8	0.002	0.03	0.005	0.05	M, S, 2
Diisocyanates(measured as NCO)	101-68-8		6		12	(22.1), (14.1), (5.1), (22.2)
Diisocyanater (MDI, NDI, TDI, Trimetylhexametylendiisocyanat)	5873-54-1	0.002		0.005		M, S, 2, 20
Diisocyanates(measured as NCO)	5873-54-1		6		12	(22.1), (14.1), (5.1), (22.2)

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

Anmärkning Anteckningar
M Medicinska kontroller.
S Ämnet är sensibiliserande.
2 Korttidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyanasyra och metylisocyanat. Korttidsgränsvärde som avser 1-minuters-period gäller för akrylsyra.
20 Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas även för de diisocyanater som inte har fastställda gränsvärden. På gränsvärdeslistan finns följande diisocyanater upptagna:
(22.1) NCO refers to isocyanate functional groups of the diisocyanate compounds
(14.1) The substance can cause sensitisation of the skin and of the respiratory tract
(5.1) Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible.
(22.2) A limit value of 10 µg NCO/m³ in relation to a reference period of 8 hours and a short-term exposure limit value of 20 µg NCO/m³ shall apply until 31 December 2028

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd med ventilation, punktsug eller andningsskydd. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Gorilla Glue



Ögonskydd

Ögonskydd med sidoskydd (EN ISO 16321-1).



Hudskydd

Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374). Handskmaterialets genombrottsid: Se handstillverkarens information. Då det finns risk för längre eller upprepade kontakter, rekommenderas användning av en handske av skyddsklass 5 (genombrottsid längre än 240 minuter enligt EN 374). Då endast kortare kontakter förväntas rekommenderas en handske av skyddsklass 3 eller högre (genombrottsid mer än 60 minuter enligt EN 374). Rekommenderas: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren.



Andningsskydd

beläggnings tjocklek : >0.35 mm
Använd lämpligt andningsskydd om exponering för halter över det hygieniska gränsvärdet kan förväntas.
Hantering av större mängder : En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN14387 eller EN405) kan vara lämplig.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Färg	Mörkbrun.
Lukt	Unken
Smältpunkt/frys punkt	0°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	208°C @ 1.013 hPa
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej känd.
Flampunkt	>205°C
Självanvändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur	Ej känd.
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Ej känd.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej blandbar. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Densitet och/eller relativ densitet	Densitet (g/ml) : 1.14g/cm ³ @ 20°C
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

Polymeriserar vid ca 200 °C med uppkomst av CO₂.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med aminer och alkoholer.
Reagerar med vatten och bildar koldioxid.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

10.5 Oförenliga material



Gorilla Glue

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen, Aminer, Alkoholier

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.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
	Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 122222.22
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Skadligt vid inandning.
	Beräkningsmetoden : Beräknat uppskattad akut toxicitet (ATE) Calc ATE - 10.74
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Cancerogenicitet	Det finns inget bevis för mutagen potential. Beräkningsmetoden : Misstänks kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
11.2 Information om andra faror	Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

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.
Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas om denna formulering.
Låg bioackumuleringspotential.

12.4 Rörligheten i jord

Ej blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej känd.



Gorilla Glue

12.7 Andra skadliga effekter

Isocyanat reagerar med vatten vid gränssytan och bildar CO₂ och en fast olöslig produkt med hög smältpunkt (polyurea). Denna reaktion påskyndas av ytaktiva ämnen (t.ex. tvättmedel) eller av vattenlösliga lösningsmedel. Tidigare erfarenhet visar att polyurea är inert och icke nedbrytbart.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning.

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

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (67815-87-6), 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (101-68-8), o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1), metylen difenyldiisocyanat (2536-05-2)

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

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

Nationella föreskrifter

Seveso direktiv

Ej känd.

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)

WGK nummer 3 (väldigt farligt för vatten)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Gorilla Glue**

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-4, 7-9, 11-12, 15-16

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Frätande

GHS06: GHS: Dödskalle med korsande benknotor

Riskklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4
Skin Corr. 1A : Frätande/irriterande på huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2 : Frätande/irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1
Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, Kategori 4
Resp. Sens. 1 : Respiratorisk sensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Carc. 2 : Cancerogenicitet, Kategori 2
STOT RE 2 : Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, Kategori 2

Faroangivelser

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.
H331: Giftigt vid inandning.
H332: Skadligt vid inandning.
H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351: Misstänks kunna orsaka cancer.
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P260: Inandas inte ångor.
P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284: Använd andningsskydd.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
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.
P308+P313: Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.



Gorilla Glue

P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P314: Sök läkarhjälp vid obehag.

P321: Särskild behandling (se Medicinsk information på etiketten).

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P342+P311: Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

P405: Förvaras inlåst.

P501: Avyttra innehållet i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

P502: Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.

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

Akronymer

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.