



Gorilla Epoksylin (Hærder)

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2015/830

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Gorilla Epoksylin (Hærder)
CAS nr. Ikke relevant.
EF -nr. Ikke relevant.
REACH-registreringsnr. Vides ikke.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser Hærder
Frarådede Anvendelser Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent
Firmaidentifikation Gorilla Glue Europe Ltd
Tillverkarens adress 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 Gorilla Glue Europe Ltd
Leverandørs 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

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.
Skin Sens. 1A :Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Eye Dam. 1 :Forårsager alvorlig øjensskade.
Aquatic Chronic 3 :Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogram(mer)



**Gorilla Epoksylin (Hærder)**

GHS05

GHS07

Signalord

Fare

Faresætning(er)

H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P261: Undgå indånding af damp.
P273: Undgå udledning til miljøet.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
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.

Anm:

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -hydro- ω -hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether	72244-98-5	615-735-8 01-2120118957-46-XXXX	<85	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	25513-64-8	247-063-2 01-2119560598-25-XXXX	<20	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
1,4-diazabicyclooctane	280-57-9	205-999-9 01-2119980944-22-XXXX	<1	Flam. Sol. 1 H228 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS02 GHS05 GHS07
2,6-di-ten-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4 01-2119565113-46-XXXX	<0.5	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding

Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

Hudkontakt

Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Indtagelse

Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede



Gorilla Epoksylin (Hærder)

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation. 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.

Uegnede slukningsmidler

Anvend ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning kan forårsage spaltning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Brandslukningsvand inddæmmes til senere bortskaffelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og beskyttelse af øjne/ansigt. Undgå indånding af damp. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af damp. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og ventileret sted. Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling.

Opbevaringstemperatur

2-40°C

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Missing Phrase

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.
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			

Område
Denmark
EU

Kilde
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2020
EU Occupational Exposure Limits

Bemærkning

Noter



Gorilla Epoksylin (Hærder)

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

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.



Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Lugt	Farve : Lysegul
Lugttærskel	Karakteristisk.
pH	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Fordampningshastighed	Vides ikke.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Dampmassefylde	Vides ikke.
Massefylde (g/ml)	1.12g/cm ³
Relativ massefylde	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Vides ikke.
Viskositet	Vides ikke.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk Stabilitet



Gorilla Epoksylin (Hærder)

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

Ingen forventede.

10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Indtagelse

Ikke klassificeret.

Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 3191.22000

Akut toksicitet - Hudkontakt

Ikke klassificeret.

Akut toksicitet - Indånding

Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation

Selvklassificering: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudsensibiliseringsdata

Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Åndedrætssensibiliseringsdata

Ikke klassificeret.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret.

Carcinogenicitet

Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret.

Amning

Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare

Ikke klassificeret.

11.2 Andre oplysninger

Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand

Vides ikke.

Toksicitet - Fisk

Vides ikke.

Toksicitet - Alger

Vides ikke.

Toksicitet - Sediment Delmiljø

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Det terrestriske delmiljø

Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger om denne formulering.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Vides ikke.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf tomme beholdere og affaldsstoffer på sikker vis. Genbrug ikke tomme beholdere.

13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

**Gorilla Epoksylin (Hærder)****PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

14.1 UN-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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	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

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 850/2004 om

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer,

der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport

og import af farlige kemikalier

Nationalt bestemmelser

Andet

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

Vides ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS05



GHS07

GHS02: GHS: Flamme

GHS09: GHS: Miljø



Gorilla Epoksylin (Hærder)

Fareklassificering	<p>Flam. Sol. 1 : Brandfarligt fast stof, Kategori 1 Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4 Skin Corr. 1A : Hudætsning/-irritation, Kategori 1A Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2 Skin Sens. 1A : Hudsensibilisering, Kategori 1A Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1 Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1 Aquatic Chronic 3 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 3</p>
Faresætning(er)	<p>H228: Brandfarligt fast stof. H302: Farlig ved indtagelse. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Sikkerhedssætning(er)	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P261: Undgå indånding af damp. P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273: Undgå udledning til miljøet. 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. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket). P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.</p>
Akronymer	<p>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</p>
Ansvarsfraskrivelse	<p>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,</p>



Gorilla Epoksylin (Hærder)

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.