



Gorilla Glue

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 Glue |
| 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 | Lim. |
| Frarådede Anvendelser | Missing Phrase |
| | Missing Phrase |

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) | |



Gorilla Glue

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. 1 :Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2 :Forårsager alvorlig øjenirritation.

Acute Tox. 4 :Farlig ved indånding.

Resp. Sens. 1 :Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

STOT SE 3 :Kan forårsage irritation af luftvejene.

Carc. 2 :Mistænkt for at fremkalde kræft.

STOT RE 2 :Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2 Mærkningselementer

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

Produkt navn Gorilla Glue

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

Signalord

Fare

Faresætning(er)

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.



Gorilla Glue

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P260: Indånd ikke damp.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/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.
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.

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) |
|---|------------|------------------------------------|-------|---|--------------------|
| 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 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351 STOT RE 2 H373 | GHS08 GHS07 |


Gorilla Glue

| | | | | | |
|--|-----------|--|-------|---|-------------------------|
| 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 |
| 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane- 2,2'-diisocyanate | 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 |

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Indånding | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge. |
| Hudkontakt | Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| Øjenkontakt | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |



Gorilla Glue

Indtagelse Skyl munden grundligt med vand. Kontakt læge, hvis symptomerne varer ved.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indånding. Forårsager irritation i øjne og på hud. 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

Sluk med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler

Anvend ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrøse luftarter, Isocyanatdamp, Cyanbrinte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug alle personlige værnemidler (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild. Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå indånding af dampe. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Skal overføres til en beholder til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed



Gorilla Glue

| | |
|--------------------------------|--|
| Opbevaringstemperatur | Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. |
| Opbevaringstid | Omgivende. |
| Materialer, der skal undgås | Stabil under normale forhold. Syre, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Aminer, Alkohol . |
| 7.3 Særlige anvendelser | Lim. |

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier Er ikke tildelt grænseværdi(er) for arbejdsmiljø.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Bruges med ventilation, lokal udsugningsventilation eller vejtrækningsbeskyttelse. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374).
Missing Phrase
Anbefales: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren
belægningstykkelser : >0.35mm



Åndedrætsværn

Brug passende åndedrætsværn, hvis der er sandsynlighed for eksponering for koncentrationer, der overstiger grænseværdien for arbejdsmiljø. Håndtering af store mængder : En passende maske med filter af typen A (EN14387 eller EN405) kan være hensigtsmæssig.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

Af Eksponering Af Miljøet

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|------------------------|--------------------|
| Udseende | Væske. |
| | Farve : Mørkebrun. |
| Lugt | Muggen. |
| Lugttærskel | Vides ikke. |
| pH | Vides ikke. |
| Smeltepunkt/Frysepunkt | 0° C |



Gorilla Glue

| | |
|--|---|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 208° C @ 1.013hPa |
| Flammepunkt | >205° C |
| Fordampningshastighed | Vides ikke. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Vides ikke. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Vides ikke. |
| Damptryk | Vides ikke. |
| Dampmassefylde | Vides ikke. |
| Massefylde (g/ml) | 1.14g/cm ³ @ 20° C |
| Relativ massefylde | Vides ikke. |
| Opløselighed | Opløselighed (Vand) : Ikke blandbar med vand. Opløselighed (Andet) : Vides ikke. |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Vides ikke. |
| Selvantændelsestemperatur | Vides ikke. |
| Dekomponeringstemperatur (° C) | Vides ikke. |
| Viskositet | Vides ikke. |
| Eksplosive 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

Missing Phrase

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Missing Phrase Missing Phrase

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forventede.

10.5 Materialer, der skal undgås

Syrer, Alkalier, Stærkt oxiderende midler, Aminer, Alkoholier .

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - Indtagelse

Ikke klassificeret.

Akut toksicitet - Hudkontakt

Ikke klassificeret.

Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 122222.22000



Gorilla Glue

| | |
|-----------------------------------|---|
| Akut toksicitet - Indånding | Beregningsmetoden : Farlig ved indånding. Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 10.74000 |
| Hudætsning/-irritation | Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Hudsensibiliseringsdata | Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Åndedrætssensibiliseringsdata | Beregningsmetoden : Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Kimcellemutagenicitet | Ikke klassificeret. |
| Carcinogenicitet | Beregningsmetoden : Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| Reproduktionstoksicitet | Ikke klassificeret. |
| Amning | Ikke klassificeret. |
| Enkel STOT-eksponering | Beregningsmetoden : Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Beregningsmetoden : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare | Ikke klassificeret. |
| 11.2 Andre oplysninger | Vides ikke. |

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

| | |
|--|-------------------------------------|
| Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand | Lav toksicitet for hvirvelløse dyr. |
| Toksicitet - Fisk | Lav toksicitet for fisk. |
| Toksicitet - Alger | Lav toksicitet for alger. |
| Toksicitet - Sediment Delmiljø | Ikke klassificeret. |
| Toksicitet - Det terrestriske delmiljø | Ikke klassificeret. |

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Missing Phrase

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke blandbar med vand. Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Missing Phrase

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling



Gorilla Glue

Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads.

13.2 Yderligere oplysninger

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

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

Ikke anført

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER
STOFFER, DER KRÆVER
GODKENDELSE

Ikke anført

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

Prepolymer based on aromatic polyisocyanate (67815-87-6), 4,4'-
methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (101-68-8),
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9), o-(p-
isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-
54-1), 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate diphenylmethane-2,2'-diisocyanate
(2536-05-2), Isophthaloyl dichloride (99-63-8)

Rullende fællesskabshandlingsplan
(CoRAP)

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)



Gorilla Glue

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

Nationale bestemmelser

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK No. : 1(Lav fare for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

Section 2.2 P statement edits

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Ætsning

GHS06: GHS: Dødningshoved og korslagte knogler

Fareklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Corr. 1A : Hudætsning/-irritation, Kategori 1A

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

Acute Tox. 3 : Akut toksicitet, Kategori 3

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Resp. Sens. 1 : Luftvejssensibilisering, Kategori 1

STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2

STOT RE 2 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 2



Gorilla Glue

Faresætning(er)

H312: Farlig ved hudkontakt.
H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331: Giftig ved indånding.
H332: Farlig ved indånding.
H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P201: Indhent særlige anvisninger før brug.
P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P260: Undgå indånding af dampe.
P261: Undgå indånding af damp.
P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.
P271: Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P272: Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P284: Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P312: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P314: Søg lægehjælp ved ubehag.
P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).
P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.



Gorilla Glue

P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P342+P311: Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405: Opbevares under lås.

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

Akronymer

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

Ansvarsfraskrivelse

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, 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.