





## 2.4 Ytterligare information

Ingen.

## 3. AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

### 3.2 Blandningar

EG Klassificeringsnummer Nr. 1272/2008

Farliga Beståndsdelar	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	Classificering
Kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03% aromater	5-10	-	934-956-3	Asp. Tox. 1; H304
Alkoxisilan	1-5	2768-02-7	220-449-8	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat	<1	52829-07-9	258-207-9	Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 2; H411
Diocetylbinbis (acetylacetonat)	<1	54068-28-9	483-270-6	Skin Sens. 1; H317, Repr. 2; H361fd, STOT RE 2; H373, Aquatic Chronic 3; H412

### 3.3 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

## 4. AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ge inte något via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. (visa etiketten om möjligt).

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt

Avägna förorenade kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Fortsätt att skölja det angripna området i minst 15 minuter. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.



# SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Utgivningsdatum: 24/2/2017

Version 1.1

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Ögonkontakt

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Förtäring

Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fortsätt att skölja. Kontakta läkare.

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.

Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Inandning: Långvarig, upprepad inandning av lim kan orsaka biverkningar.

Hudkontakt: Upprepad och/eller långvarig hudkontakt kan orsaka irritation.

Ögonkontakt: Kan orsaka ögonirritation.

Förtäring: Kommer troligen att vara skadligt eller har negativa effekter.

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

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### 5. AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel

Använd inte kraftig vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarlig. Icke explosivt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Var försiktig vid bekämpning av kemisk brand. Tillåt inte utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Brandmän ska bära lämplig skyddsutrustning inklusive andningskydd.

### 6. AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Sörj för god ventilation. Utrym området om det är nödvändigt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid omhändertagande av spill.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga särskilda åtgärder krävs. Undanröj spill. Kassera tomma containrar och avfall på ett säkert sätt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt: 8, 13

### 7. AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Tvätta alltid händerna före måltider, intag av drycker och rökning.

# SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Utgivningsdatum: 24/2/2017

Version 1.1



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur

Lagringstid

Oförenliga material

Förvara i en sval/låg temperatur, väl ventilerad (torr) plats. Förvaras åtskilt från: Värme, Oförenliga material.

Omgivande.

Stabil under normala förhållanden.

Ej känd.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentlim för bygg-, snickeri- eller hobbyprojekt.

## 8. AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8h ppm)	NGV (8h mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
Kolväten, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <0,03% aromater	-					Ej fastslagen
Alkoxisilan	2768-02-7					Ej fastslagen
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebakat	52829-07-9					Ej fastslagen
Dioctyltinbis (acetylacetonat)	54068-28-9					Ej fastslagen

#### 8.1.2 Biologiskt gränsvärde

Ej fastställd.

#### 8.1.3 PNECs och DNELs

Ej fastställd.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation och säkerställ att det fastställda hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Garantera att spolsystem för ögon och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).

# SÄKERHETSDATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Utgivningsdatum: 24/2/2017

Version 1.1



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830



Hudskydd (Handskydd/ Annat skydd)

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Använd av kemiska skyddshandskar är inte nödvändigt.



Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd om exponering för halter över det hygieniska gränsvärdet kan förväntas.



Termisk fara

Icke tillämplig.

## 8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen

Undvik avrinning till vattendrag och avlopp.

## 9. AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande

#### fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Massa.
Färg	Vit.
Lukt	Svag.
Lukttröskel	Inga data.
pH-värde	Icke tillämplig.
Smältpunkt/frys punkt	Inga data.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data.
Flampunkt	Inga data.
Avdunstningshastighet	Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga data.
Ångtryck	Inga data.
Ångdensitet	Inga data.
Relativ densitet	1.62
Löslighet	Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data.
Självantändningstemperatur	Inga data.
Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	Inga data.
Explosiva egenskaper	Inga data.
Oxiderande egenskaper	Inga data.
9.2 Annan information	Ingen.

## 10. AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden. Se Avsnitt:7.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Förvara ej i direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

# SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Utgivningsdatum: 24/2/2017

Version 1.1



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

- 10.5 Oförenliga material Ej känd.  
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider.

## 11. AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut toxicitet Ej klassificerad.  
Frätande/irriterande på huden Ej klassificerad.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ej klassificerad.  
Luftvägs-/hudsensibilisering Ej klassificerad.  
Mutagenitet i könsceller Ej klassificerad.  
Cancerogenitet Ej klassificerad.  
Reproduktionstoxicitet Ej klassificerad.  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Ej klassificerad.  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Ej klassificerad.  
Fara vid aspiration Ej klassificerad.

- 11.2 Annan information Ingen.

## 12. AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet Information saknas.  
12.2 Persistens och nedbrytbarhet Information saknas.  
12.3 Bioackumuleringsförmåga Information saknas.  
12.4 Rörligheten i jord Semi-mobil.  
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Information saknas.  
12.6 Andra skadliga effekter Undvik utsläpp till miljön.

## 13. AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.  
13.2 Ytterligare information Ingen.

## 14. AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig vid transport.

- 14.1 UN-nummer Icke tillämplig.  
14.2 Officiell transportbenämning Icke tillämplig.  
14.3 Faroklass för transport Icke tillämplig.  
14.4 Förpackningsgrupp Icke tillämplig.  
14.5 Miljöfaror Icke tillämplig.  
14.6 Särskilda skyddsåtgärder Icke tillämplig.  
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Icke tillämplig.

## 15. AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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





ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Alla kemikalier är inte förtecknade.

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

Alla kemikalier är inte förtecknade.

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

Alla kemikalier är inte förtecknade.

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Listade: Alkoxisilan (CAS Nr.: 2768-02-7)

## 15.1.2 Nationella föreskrifter

Ej känd.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

## 16. AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 3, 8, 16

### Beteckningar och förkortningar

NGV	Nivågränsvärde
KTV	Korttidsvärde
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
PBT	Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
vPvB	mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor Kategori 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitet Kategori 4
Skin Sens. 1	Luftvägs-/hudsensibilisering Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet Kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön Kategori 3

### Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

# SÄKERHETS DATABLAD – Gorilla Grab Adhesive

Utgivningsdatum: 24/2/2017

Version 1.1



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Förbehåll

Informationen i detta säkerhetsdatablad har utarbetats av kvalificerad personal och så vitt vi vet är det sant och korrekt. Informationen och rekommendationerna lämnas för denna produkt under förutsättning att köparen självständigt bestämmer produktens lämplighet för detta ändamål. Dessa data utgör inte någon garanti, uttryckligen eller underförstått, lagstadgat eller på annat sätt, inte heller utgör de något som Gorilla Glue tar juridiskt ansvar för. Uppgifterna lämnas endast för användarens information och beaktande. All användning av denna produkt måste enligt användaren fastställas att vara i enlighet med tillämpliga federala, statliga, regionala och lokala lagar och föreskrifter.

## Bilagan till det utvidgade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Icke tillämplig.