

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: Antiglid monteringsvätska
Produktnr: 9-593-007

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Monteringsvätska som används vid däckreparation i fordonsverkstäder.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Leverantör

Continova AB

Kungsparksvägen 31

434 39 Kungsbacka

Tel. +46 (0)300-30390

Fax +46 (0)300-71565

Web www.continova.seE-mail info@continova.se

Kontaktperson: Thomas Nummelin

E-mail: Thomas.nummelin@continova.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46 (0)300-303 90 (endast under kontorstid)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av blandningen

Hälssofarlighet: Kan ge allergi vid hudkontakt**Brandfara:** -**Miljöfara:** -

2.2 Märkningsuppgifter



Irriterande

Innehåll: Kolofonium

Riskfraser

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

Skyddsfraser

(S2) Förvaras oåtkomligt för barn

S24 Undvik kontakt med huden

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

2.3 Andra faror

Inga kända.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: Ej tillämplig

3.2 Blandningar

KIFS 2005:7 Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farokod/ beteckning	Risk-fraser
Kolofonium	8050-09-7	232-475-7	<15	Xi; Irriterande	R43
CLP: Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Faroklass/-kategori/ angivelse	Reg.nr
Kolofonium	8050-09-7	232-475-7	<15	Skin Sens, H317	

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

4.1.1 **Inandning:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta huden noggrant under flera minuter med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj med tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Om möjligt, framkalla kräkning. Skölj munnen ordentligt och ge ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetandet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering av produkten bedöms vara allergirisker vid hudkontakt samt hud- och ögonirritationen.

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

Inte känt.

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Lämpligt släckmedel: Skum, koldioxid, torrkemikalie, vattendimma/spray.

Olämpligt släckmedel: Ej vatten under tryck, s.k. water-jet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan akrolein och oxider av kol bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl utsatta behållare med vattenspray.

Uppsamlat förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter

Använd andningsapparat med friskluftsmask och skyddsdräkt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Sörj för god ventilation.

Vid hög koncentration av ångor, använd skyddsmask.

Undvik direktkontakt med produkten. Använd personlig skyddsutrustning, se vidare avsnitt 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Se avsnitt 6.1.1.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön, t ex vattendrag, avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 Råd om inneslutning av spill: Täck för eventuella avlopp. Valla in med inert absorberande material som sand, jord, vermikulit, kiselgur.

6.3.2 Anvisningar om sanering av spill: Samlas upp i en lämplig märkt behållare. Ventilera.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt. För omhändertagande av spill, se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.1.1 Rekommendationer

Se till att luftväxling är god. Undvik direktkontakt med produkten. Kläder, papper och annat material som förorenats av produkten kan bli varm och självantända.

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

7.1.2 Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Ät, drick eller rök ej vid hantering av kemikalier. Iakttag god yrkeshygien. Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll förpackningar väl förslutna. Förvara torrt och svalt i väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från peroxider, starkt oxiderande ämnen, starka syror och baser.

7.3 Specifik slutanvändning

Monteringsvätska som används inom fordonsverkstäder vid reparationer av däck.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (enl. AFS 2005:17)	NGV		TGV		KTV		Anm
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
-	-	-	-	-	-	-	

Anm.

8.2 Begränsning av exponeringen:

8.2.1 Lämpliga tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm vid risk för stänk.

Hudskydd: handskydd, annat skydd: Långärmade kläder vid risk för stänk. Använd skyddshandskar.

Lämpligt material är butylgummi. Ta kontakt med tillverkare av skyddshandskar för mer information.

Använd skyddskräm vid upprepade och långvariga kontakter.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation använd mask med filter typ A mot organiska ångor.

Termisk fara: Ej tillämpligt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 och 7.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Färg: Brunaktig

Lukt: Karaktäristisk

Flampunkt: >200°C

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

Viskositet dynamisk (20°C): ca 100 mPa s

Densitet (20°C): 0,93 g/cm³

Löslighet i vatten (20°C): Ej blandbar

Nedre explosionsgräns: Ej tillämpligt!

Antändningstemperatur: >300°C

9.2 Annan information:

-

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Reagerar med oxiderande ämnen, peroxider samt att uppvärmning kan leda till termiskt sönderfall. Avger giftiga ångor vid brand.

10.2 Kemisk stabilitet: Kemisk stabil produkt vid normal hantering, se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Termisk sönderfall, auto-oxidation och möjlig risk för självantändning av nedsmutsade kläder m.m.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Undvik stark upphettning. Kontaminerade kläder, papper m.m. kan bli varma och självantända.

10.5 Oförenliga material: Starka oxidationsmedel, peroxider, starka syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand frigörs oxider av kol.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för produkten baseras på innehållet av kolofonium. Ämnet kan ge allergi vid hudkontakt samt kan verka irriterande vid hud- och ögonkontakt.

Toxikologisk data för produkt: Ej utförd/Ej tillgänglig

Toxikologisk data för ingående komponenter: Ej utförd/Ej tillgänglig

Exponeringsväg:

Förtäring: Viss risk föreligger för irritation i mun, svalg och mage.

Inandning: Ångor kan verka lätt slemhinneirriterande.

Hud: Kan irritera huden. Upprepad hudkontakt med kolofonium innebär risk för utveckling av kontaktallergi, framförallt beroende på förekomsten av oxidationsprodukter från abietinsyra och dehydraabietinsyra.

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

Ögon: Kan orsaka irritation i ögonen.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Bedöms ej vara miljöfarlig, innehåller dock ett ämne som är toxiskt för kräftdjur (D. magna). Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

Ekotoxicitetsdata för produkt: Ej utförd/Ej tillgänglig

Ekotoxicitetsdata för ingående komponenter:

Kolofonium:

EC₅₀ Daphnia 48h: 4,5 mg/l Art: D. magna

IC₅₀ Alger 728h: 400 mg/l Art: Grönalg

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas på produkt.

Kolofonium: 70-80% bryts ned på 21 dygn OECD 301A,

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas på produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Data saknas på produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen av de ämnen upptagna i avsnitt 3 uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB, i enlighet med REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall utgör farligt avfall enligt Avfallsförordning. För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Förpackning bör samlas upp för återanvändning.

Tilldelning av EWC-kod skall ske utifrån den källa som ger upphov till avfallet.

Förslag på EWC-kod: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportregelverk ADR, RID, IMDG, DGR.

14.1 UN-nummer: -

14.2 Officiell transportbenämning: -

14.3 Faroklass och sekundärfara för transport: -

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: -

Övrig transportinformation: -

15. Gällande föreskrifter

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

EG nr 1907/2006 (REACH) inkl. ändringsförordningen EG nr 453/2010

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

KIFS 2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

SFS 2001:1063 Avfallsförordning

AFS 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd för produkt

16. Annan information

Omarbetad i följande avsnitt: *

* Nytt format enl. bilaga I, EG nr 453/2010, ändringar i samtliga avsnitt.

Förklaring till förkortningar:

KIFS: Kemikalieinspektionens författningssamling

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging

EWC: European Waste Catalogue

SÄKERHETS DATABLAD

Antiglid monteringsvätska

Utgivningsdatum: 2011-05-03

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-29 *

* se avsnitt 16

Hänvisning till litteratur och datakällor:

För denna version har Prevents databas kemiska ämnen använts för information om enskilda ämnen. Databasen är en sammanställning av data från en mängd källor samt tillverkarens egna säkerhetsdatablad. Även diverse sökningar på internet och i ESIS (European chemical substance information system) har gjorts.

Förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

Riskfraser

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt

Skyddsfraser

(S2) Förvaras oåtkomligt för barn

S24 Undvik kontakt med huden

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Övrigt

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är enligt EG förordning nr 1907/2006, 1272/2008 och 453/2010 och bygger till stor del på information i tidigare säkerhetsdatablad samt nedanstående säkerhetsdatablad från tillverkare/leverantör samt förutsätter att produkten används inom angivet användningsområde:

REMAXX ANTI-GLOSS-LUBE, Revisionsdatum: 14.12.2010, revisions nr 1,04

Signatur: CH

Utarbetat av: Farligt Gods Center AB, Kungälv www.fgc.se, info@fgc.se