

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: Monteringsvax H
Produktnr: 9-593-055

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

Hälsofarlighet: -

Brandfara: -

Miljöfara: -

2.2 Märkningsuppgifter

Ej klassificerad som farlig enl. KIFS 2005:7 (1999/45/EC)

Tilläggsmärkning enl. bilaga 4, KIFS 2005:7:

"Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran."

2.3 Andra faror

Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: Ej tillämplig

3.2 Blandningar Tvåliknande blandning utan silikon eller mineralolja.

KIFS 2005:7 Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farokod/-beteckning	Risk-fraser
2,2-oxibisetanol	111-46-6	203-872-2	<15	Xn; Hälsoskadlig	R22
CLP: Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Faroklass/-kategori/-angivelse	Reg.nr
2,2-oxibisetanol	111-46-6	203-872-2	<15	Akut tox 4 (*) H302	

*) Lägsta klassificeringen enl. 1.2.1, bilaga VI, CLP-Fo, EG nr 1272/2008

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: Skölj munnen. Tillåt den drabbade personen att själv kräkas, om nödvändigt. Framkalla kräkning endast på inrådan av läkare. Om kräkning sker i liggande ställning, lägg personen på sidan för att minimera risken för kvävning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten är ej klassificerad som farlig vid förtäring, dock kan risk för förgiftning och njurskada föreligga om större mängder förtärs p.g.a. innehåll av farligt ämne i mindre mängd.

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

Inte känt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Lämpligt släckmedel: Alkoholbeständigt skum, koldioxid, torrkemikalie, vattendimma/spray, sand.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl utsatta behållare med vattenspray.

Förhindra att släckvatten/skum når vattendrag, avlopp eftersom produkten kan ha förorenat släckvattnet/skummet.

Använd andningsapparat med friskluftsmask.

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.

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. Använd rengöringsmedel, undvik lösningsmedel, vid rengöring.

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

Undvik kontakt med ögon och hud.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning

Monteringsvax 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	
Dietylenglykol*	10	45	-	-	20	90	H

Anm. * Trivialnamn till 2,2-oxibisetanol, H = Ämnet kan lätt tas upp genom huden.

8.2 Begränsning av exponeringen:

8.2.1 Lämpliga tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation, skärskilt i trånga utrymmen. Utrustning för ögonspolning bör finnas vid arbetsplatsen.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd: handskydd, annat skydd: Långärmade kläder vid risk för stänk. Använd skyddshandskar. Lämpligt material är naturgummi, nitrilgummi. Ta kontakt med tillverkare av skyddshandskar för mer information. Använd skyddskräm vid upprepad och långvariga kontakter.

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt. Ev. 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: Pasta

Färg: Röd

Lukt: Mild

Smältpunkt: 50-55°C

Flampunkt: Ej tillämpligt!

Densitet (20°C): 1 g/cm³

Löslighet i vatten (20°C): Fullständigt blandbar

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

Nedre explosionsgräns: Ej fastsällt!**Antändningstemperatur:** Ej fastställt!**pH:** 10,5**9.2 Annan information:**

Lösningsmedelsinnehåll <15 %

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Reagerar med oxiderande ämnen såsom svavelsyra, perklorosyra och natriumhydroxid. Uppvärmning kan avge antändbara ångor.**10.2 Kemisk stabilitet:** Kemisk stabil produkt vid normal hantering, se avsnitt 7.**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Ingående ämne (2,2-oxibisetanol) kan ge farliga reaktioner med svavelsyra och perklorosyra och vid blandning av natriumhydroxid där, vid uppvärmning vätgas bildas.**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Undvik upphettning.**10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand frigörs oxider av kol.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är ej klassificerad som farlig vid förtäring, dock kan risk för förgiftning och njurskada föreligga om större mängder förtärs p.g.a. innehåll av 2,2-oxibisetanol.

Toxikologisk data för produkt: Ej utförd/Ej tillgänglig

Toxikologisk data för ingående komponenter:

*2,2-oxibisetanol:*Förgiftning vid förtäring: LD₅₀ Oralt råtta 12 565 mg/kg kroppsviktFörgiftning vid hudkontakt: LD₅₀ Dermalt kanin: 11 890 mg/kg kroppsvikt**Exponeringsväg:****Förtäring:** Viss risk kan föreligga för förgiftning och njurskada om större mängder förtärs p.g.a. innehåll av 2,2-oxibisetanol.**Inandning:** Viss risk för mild irritation i slemhinnorna föreligger.**Hud:** Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka irritation.**Ögon:** Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka irritation.

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* se avsnitt 16

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Bedöms ej vara miljöfarlig. Förhindra dock utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag.

Ekotoxicitetsdata för produkt: Ej utförd/Ej tillgänglig

Ekotoxicitetsdata för ingående komponenter:

2,2-oxibisetanol:

LC₅₀ Fisk 96h: > 5 000 mg/l Art: Indisk mal

EC₅₀ Daphnia 48h: 84 000 mg/l Art: D. magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas på produkt.

2,2-oxibisetanol: BOD₅/COD: 0,013 - 0,14, 91,8% bryts ned på 28 dygn OECD 301A

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas på produkt.

2,2-oxibisetanol: BCF 100, Log_{pow} 1,0

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: 07 06 99* Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika, annat avfall.

SÄKERHETS DATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* 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

SÄKERHETSATABLAD

Monteringsvax H

Utgivningsdatum: 2011-05-12

Omarbetat: - Version nr 1 *

Ersätter: 2007-05-22 *

* 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 skyddsangivelserRiskfraser

R22 Farlig vid förtäring

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring

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 MONT 2000, Revisionsdatum: 01.08.2008, revisions nr 1,13

Signatur: CH

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