

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: Talk
Produktnr: 9-593-064

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

Brandfara: -

Miljöfara: -

2.2 Märkningsuppgifter

Ej klassificerad som farlig enl. KIFS 2005:7 (67/548/EEG), EG nr 1272/2008 (ämne).

2.3 Andra faror

Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen: Naturligt mineralpuder kristaller av talk-klorit och kvarts (<0,05% respirabelt kvarts)

KIFS 2005:7 Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farokod/-beteckning	Risk-fraser
Talk	14807-96-6	238-877-9	>99	E.K. *	E.K. *
CLP: Komponent	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Faroklass/-kategori/-angivelse	Reg.nr
Talk	14807-96-6	238-877-9	>99	E.K. *	

* Ej klassificerad, hygieniskt gränsvärde finns - se avsnitt 8.

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. 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 ögon- och slemhinneirritation förekomma vid dammig hantering.

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

Inte känt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Lämpligt släckmedel: Produkten är ej brandfarlig, släckmedel utifrån omgivningen.

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl utsatta behållare med vattenspray.

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 damm, 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: Ta upp mekaniskt, undvik om möjligt dammig hantering. 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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll förpackningar väl förslutna. Förvara torrt och svalt i väl ventilerat utrymme. Undvik dammig hantering.

7.3 Specifik slutanvändning

Släppmedel som används inom fordonsverkstäder vid reparationer av däck.

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

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	
Talk, totaldamm*	-	2	-	-	-	-	
Talk, respirabelt damm	-	1	-	-	-	-	

Anm.

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: Vid otillräcklig ventilation, dammig hantering använd mask med partikelfilter P3.

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: Puder

Färg: Ljusgrå

Lukt: Luktlös

Smältpunkt: 1 300°C

Flampunkt: Ej tillämpligt!

Densitet (20°C): 2,75 g/cm³

Löslighet i vatten (20°C): <1% g/L

Nedre explosionsgräns: Ej tillämpligt!

Övre explosionsgräns: Ej tillämpligt!

Ant-ändningstemperatur: Ej tillämpligt!

pH: 8-9

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

9.2 Annan information:

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: -

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

10.3 Risken för farliga reaktioner: Kan sönderdelas vid uppvärmning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Undvik upphettning.

10.5 Oförenliga material: Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är ej klassificerad som farlig vid förtäring, dock kan risk för ögon- och slemhinneirritation förekomma vid dammig hantering.

Toxikologisk data för produkt / ämne Ej utförd/Ej tillgänglig

Exponeringsväg:

Förtäring: Liten risk. Viss slemhinneirritation kan förekomma.

Inandning: Viss risk för mild irritation i slemhinnorna föreligger. Talkdamm kan lagras i lungvävnad vid upprepade exponering. Försämrade lungfunktion kan uppstå vid yrkesmässig exponering för talkdamm som är fritt från asbest och kvarts.

Hud: Kan verka mekaniskt irriterande och vid upprepade exponering verka uttorkande.

Ögon: Dammig hantering kan orsaka irritation.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Ekotoxicitetsdata för produkt / ämne Ej utförd/Ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas på produkt / ämne.

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas på produkt / ämne.

12.4 Rörligheten i jord

Data saknas på produkt / ämne.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt / ämne 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: 10 08 04 Avfall från termiska processer, Avfall från andra icke-järnsmältverk, Partikelformigt material och stoft

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: -

SÄKERHETS DATABLAD

Talk

Utgivningsdatum: 2011-05-25

Omarbetat: - Version nr 1

Ersätter:

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 / ämne.

16. Annan information

Omarbetad i följande avsnitt: -

Förklaring till förkortningar:

KIFS: Kemikalieinspektionens författningssamling

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging

EWC: European Waste Catalogue

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

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

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:

TIP TOP TALC, Revisionsdatum: 13.10.2010, revisions nr 1,14

Signatur: CH

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