



Texaco Capella Premium 68

Omarbetad: 2008.08.22

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

| | |
|----------------------------|---|
| Kemikalienamn | Texaco Capella Premium 68 |
| Produkttyp | Industrismörjmedel |
| Omarbetad | 2008.08.22 |
| Nödtelefon | 112 SOS Alarm, Giftinformationscentralen:+46(0)8-331231 |
| Producent, importör | Preem AB (publ) Warfvinges väg 45 S-112 80 Stockholm Sweden Tel: +46(0)10-450 10 00 www.preem.se |
| E-post | SDBinfo@preem.se |
| Artikel-nr | 04505 |
| Användning | Kylkompressorolja. |
| Utarbetad av | Jenny Andersson |

2. FARLIGA EGENSKAPER

Beskrivning Produkten är ej klassificerad som miljö- eller hälsofarlig men bör hanteras enligt av myndigheterna givna riktlinjer för god hygien och säkerhet inom industrin.

Förväntas ej vara skadlig vid inandning. Innehåller dock en petroleumbaserad mineralolja. Kan eventuellt orsaka andningsirritation eller andra effekter på lungorna vid långvarig eller upprepad inandning av luftburen oljedimma över rekommenderade gränsvärden avseende exponering för mineraloljedimma.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| | |
|----------------------------|---|
| Kodförklaring | E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig. Förklaring till relevanta riskfraser finns under rubrik 16. |
| Ingredienskommentar | Produkten innehåller inga komponenter i tillräckligt hög koncentration för klassificering som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|------------------|--|
| Inandning | Om irritation, huvudvärk, illamående eller dåsighet uppträder uppsök frisk luft. Sök medicinsk vård om andningen blir försvårad eller om symtomen kvarstår. |
| Hud | Tag av nedstänkta kläder och skor. Tvätta huden med rikliga mängder tvål och vatten i flera minuter. Skaffa medicinsk hjälp om hudirritation uppkommer eller kvarstår. |
| Ögon | Ta ut eventuella kontaktlinserna innan du sköljer ögonen. Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla inte kräkning. Sök medicins rådgivning i förebyggande syfte. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös eller till en person med kramper. |

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Kan släckas med vattendimma, skum, koldioxid, pulver. |
| Olämpliga släckmedel | Använd EJ vattenstråle. |
| Brand/explosions risker | Produkten är brännbar trots att den inte är lättantändlig. Vilka förbränningsprodukter som bildas beror på förbränningsförhållandet. En komplex blandning av luftburna torrsubstanser, vätskor och gaser inklusive kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar kommer att utvecklas vid förbränning av detta material. Förbränning kan eventuellt bilda oxider av: Kväve |

SÄKERHETS DATABLAD

Texaco Capella Premium 68

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.08.22

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddsutrustning för brandmän | Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten. Om läckage eller spill inte har antänts, använd vattenbegjutning för att skingra ångorna och skydda personal som försöker stoppa läckan. |
| Annan information | Vilken skyddsutrustning som krävs beror på brandens storlek, brandens begänsning och den naturliga ventilationen på platsen. Brandresistenta kläder och andningsaggregat rekommenderas vid brand i begränsade utrymmen och dåligt ventilerade områden. Helt brandsäker klädsel rekommenderas vid alla stora bränder där denna produkt förekommer. Vid brand - larva alltid brandkåren. Små bränder som kan bekämpas med handbrandsläckare, kan normalt släckas av en person som fått utbildning i riskerna med brand i lättantändliga vätskor. Större bränder skall endast bekämpas av personer som fått träning i detta. |

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

| | |
|---------------------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Spill av produkten medför halkrisk. Övrigt se punkt 8. |
| Åtgärder för att skydda miljön | Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. |
| Saneringsmetoder | Stoppa källan till utsläppet om detta kan ske utan risk. Begränsa utsläppet för att förebygga ytterligare förorening av mark, dagvatten eller grundvatten. Städa upp spill så fort som möjligt under iakttagelse av skyddsåtgärder. Använd ändamålsenliga metoder som t.ex. absorbering med icke brännbara material eller pumpning. Avlägsna förorenad jord och hantera avfallet enligt lagar och förordningar. Spill ska rapporteras till berörda myndigheter då detta är lämpligt eller förordat. |

7. HANTERING OCH LAGRING

| | |
|--|---|
| Speciella egenskaper och risker | Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik inandning av ångor och dimma. |
| Råd för säker hantering | Statisk elektricitet kan ackumuleras och medföra en farlig situation vid hantering av denna produkt. Bindning och jordning kan krävas för att minska risken, men ytterligare åtgärder kan behövas. Se över alla arbetsmoment där risk finns för alstarnde och ackumulation av statisk elektricitet och/eller brandfarlig atmosfär (inklusive påfyllning av tankar och behållare, stänkande fyllning, tankrengöring, provtagning, mätning, strömbrytarbelastning, filtrering, blandning, omrörning, och arbete med sugbil), och vidta lämpliga åtgärder. |
| Föreskrifter lagring | Håll behållare stängda, när de inte används. Lagra i rumstemperatur. |
| Annan information | Varning; Behållaren är inte tillverkad för att motstå tryck. Använd inte tryck för att tömma behållaren, den kan slitas sönder med explosiv kraft. Tomma behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra användningskällor. Den kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag. |

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

| | |
|------------------------------|--|
| Förebyggande åtgärder | Ventilation: Avpassad för att möta yrkesexponeringsgränsvärden. Undvik inandning och hudkontakt. |
| Andningsskydd | Luftburna koncentrationer ska hållas på lägsta möjliga nivå. Om ånga eller dimma genereras, använd lämpligt godkänt andningsskydd. Andningsapparat med lufttillförsel skall användas vid borttagande av stora spill eller när man går in i tankar, fartyg eller andra begränsade utrymmen. |
| Ögonskydd | Vid risk för direkt kontakt med produkten eller vid risk för stänk i ögonen skall ansiktsskydd eller skyddsglasögon som skyddar mot kemikalier användas. |
| Skyddshandskar | Använd skyddshandskar (nitrilgummi, neopren) vid långvarig eller upprepad kontakt. |
| Skyddskläder | Vid hantering av kemiska produkter skall alltid exponerade skall tillämpa rimlig personlig renlighet; detta omfattar att flera gånger dagligen tvätta exponerad hud med tvål och vatten. Tag av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Form/tillstånd | Klar vätska |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Mineralolja. |
| Löslighet | Löslig i: Organiska lösningsmedel. |
| Densitet | 860 kg/m ³ (15 °C) |
| Löslighet vatten | Olöslig |

Säkerhetsbladet är utarbetad med Sensor-chemdoc 7.9g licensierad till: Preem AB (publ)

SÄKERHETS DATABLAD

Texaco Capella Premium 68

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.08.22

| | |
|--------------------------|---|
| Viskositet | >62,1 cSt (40 °C) |
| Flampunkt | 260 °C |
| Annan information | För ytterligare och mer specifik fysikaliskdata se produktinformationsblad för respektive produkt på www.preem.se . |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|--|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Stabil under normal omgivningstemperatur och förväntade förvarings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck. |
| Material som skall undvikas | Kan reagera häftigt med starka oxidationsmedel såsom klorater, nitrater, peroxider etc. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | |
|------------------|---|
| Inandning | Ångor eller dimma över tillåtna koncentrationen eller i ovanligt höga koncentrationer orsakade genom upphettning av ämnet eller genom exponering i dåligt ventilerade lokaler eller begränsade utrymmen, kan orsaka irritation i näsa och hals, huvudvärk, yrsel, kväljningar och dåsighet. |
| Hud | Svagt irriterande på huden.. |
| Ögon | Kan orsaka ringa irritation, upplevd som tillfälligt obehag. |
| Förtäring | Orsakar troligen ingen skada vid nedsväljning i små doser, men större kvantiteter kan orsaka yrsel, illamående, kräkningar och diarré. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ekotoxicitet | Förväntas inte ge några skadliga långtidseffekter på vattenorganismer. |
| Rörlighet | Utsläpp av produkten kan förorena mark och grundvatten. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej lätt biologiskt nedbrytbar. |
| Övriga effekter | Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen. |

13. AVFALLSHANTERING

| | |
|------------------|---|
| Generellt | <p>Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark eller vatten, eller släppas ut i miljön. Oljerester, spill mm klassificeras som farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063. Spillojor delas upp i regenererbara, de som skall till förbränning och de typer som måste destrueras. För att erhålla en god avfallsåtervinning är det viktigt att inte blanda dessa grupper.</p> <p>Förslag på avfallskoder och omhändertagande: 13 02 06 Syntetiska motor- transmissions- och smörjoljor.</p> <p>Spillolja från denna produkt lämpar sig för regenerering.</p> <p>Emballage</p> <p>Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är droptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning.</p> <p>Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.</p> <p>Förslag på avfallskoder för förpackning:</p> <p>15 01 02 Plastförpackningar</p> <p>15 01 04 Metallförpackningar.</p> <p>Förpackningar innehållande produktrester och som ej är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.</p> <p>Förslag på avfallskoder:</p> <p>15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.</p> |
|------------------|---|

14. TRANSPORTINFORMATION

| | |
|------------------|--------|
| Flampunkt | 260 °C |
|------------------|--------|

SÄKERHETS DATABLAD

Texaco Capella Premium 68

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2008.08.22

Annan transport- information Ej reglerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

| | |
|---------------------|---|
| Riskfraser | Inga. |
| Skyddsfraser | Inga. |
| Referenser | Klassificering och märkning i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:5) med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning (Klassificeringslistan) och KIFS 1998:8 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer och därmed i enlighet med direktiven EEC/67/548 och EEC/1999/45. |

16. ANNAN INFORMATION

| | |
|----------------------------|--|
| Källor | ChevronTexaco Services (Europe) Ltd |
| Generella uppgifter | Senaste ändringar är gjorda i sektion: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 |
| Utgiven första gång | 2004-08-27 |
| Ersätter | 2008-08-22 |
| Utskriftsdatum | 2009-10-29 |

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---