

Turtle CARAVAN WAX

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn Turtle CARAVAN WAX
Revisionsdatum 2006.03.01
Producent, importör SEAB AB
Charlottenbergs Gård
195 92 Märsta
Telefon: 08-591 490 90 Fax: 08-591 490 61 E-post: info@seab.se www.seab.se
Internkod 114
Receipt-nr FG3226
Användning Tunnflytande hårdvax. 500 ml.
Utarbetad av Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. +47 72 41 10 01

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Nafta, lågkokande vätebehandlad	265-150-3	64742-48-9	60-100	Xn	10-65-66

Kodförklaring T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt. R-frasernas fullständiga lydelse anges i punkt 16.

Ingredienskommentar Ämnenas klassificering redovisas i avsnitt 2 med beaktande av ämneslistans anmärkningar. Anm. P: Petroleumdestillatet innehåller <0,1% benzen, och klassificeras inte som cancerframkallande.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler



Farobeskrivning Brandfarligt. Farligt; kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Inandning av ånga kommer påverka centrala nervsystemet.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Turtle CARAVAN WAX

Forts. från föreg. sida

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

Annan information	Frisk luft, värme och vila. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande kläder och placera den skadade i framstupa sidoläge. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Håll luftvägarna fria genom att böja huvudet bakåt och rensa munnen från slem. Ge andningshjälp, oxygen och hjärtmassage vid andnings- eller hjärtstillestånd.
Inandning	Sörj för frisk luft vid tillfälligt obehag.
Hud	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Avlägsna nedstänkta kläder och fortsätt tvätta. Ta av nedsmutsade kläder.
Ögon	Skölj genast ögonen försiktigt med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär, kontakta läkare och fortsätta att skölja.
Förtäring	Skölj munnen med vatten eller mjölk, men drick endast liten mängd. Alternativt ges 50-100 gram aktivt kol i lite vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, pulver, skum, sand, vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Riktad vattenstråle kan orsaka spridning av elden.
Brand/explosions risker	Brandfarlig vätska. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs marken till tändkällor, samt ackumuleras på lågt liggande platser med fara för explosion eller antändning. Täta behållare kan explodera vid stark uppvärmning.
Skyddsutrustning för brandmän	Använd lämplig andningsskydd och skyddsutrustning anpassad till brandsituationen.
Annan information	Spruta ej vatten direkt på brinnande olja. Vattendimma kan användas för att kyla ned utsatta behållare. Utsatta behållare kyls ned med vatten eller avlägsnas, om det kan göras utan risk. Brandpersonal bör vara instruerad i släckning av oljebrand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Stoppa motorer och avlägsna möjliga tändkällor. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ånga och kontakt med hud och ögon. Använd lämpliga skyddskläder, se avsnitt 8. Sörj för varning till personer som kan påverkas av utsläppet.
Åtgärder för att skydda miljön	Däm upp för att undvika spridning. Får ej komma ut i kloakavlopp. Vid tillfälle av utsläpp i vatten kommer produkten att spridas på ytan och långsamt förångas. Större spill skall anmälas till lokal myndighet.
Saneringsmetoder	Spill samlas upp med absorberande material eller mekaniska hjälpmedel, och samlas i brandsäker behållare på säker plats. Ta hand om avfallet som redovisas under avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Turtle CARAVAN WAX

Forts. från föreg. sida

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

Råd för säker hantering	Sörj för god ventilation. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma under arbetet eller nära arbetsplatsen.
Föreskrifter lagring	Förvaras i svalt och väl ventilerat utrymme i tätt slutet originalemballage. Brandfarlig vätska. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ingrediens	CAS-nr.	Gränsvärdestyp	Gränsvärde	Anm.
Nafta, lågkokande vätebehandlad	64742-48-9		300mg/m ³ , 50ppm	
Gränsvärden anmärkning	Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar - AFS 2005:17.			
Förebyggande åtgärder	God hygien skall iakttas vid användning av produkter som innehåller organiska lösningsmedel. Sörj för tillräcklig ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Använd rekommenderad CE-märkt skyddsutrustning.			
Andningsskydd	Vid risk för inandning av ångor användas andningsskydd med filter A (brun).			
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktskydd Standard EN 166 vid risk för stänk.			
Skyddshandskar	Skyddshandskar enligt CE standard EN-420, kategori 1, kan användas vid arbete med låg risk. Använd handskar av nitrilgummi eller annat oljebeständigt material. Använd handskar med tillräcklig lång genombrottsid, och byta vid behov.			
Skyddskläder	Vid risk för hudkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas. Avlägsna genomstänkta kläder. Tvätta kläderna innan de används igen. Exponerad hud tvättas noga med tvål och vatten.			

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Gråvit
Lukt	Kolväten
Löslighet	Solventnafta
Kokpunkt	136 °C
Smältpunkt	<-50 °C
Densitet	0,77 g/cm ³
Explosionsgränser	0,8 - 8 Vol %
Löslighet vatten	Olöslig
Ångtryck	0,7 kPa (25°C)

Turtle CARAVAN WAX

Forts. från föreg. sida

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

Viskositet	Lättflytande
Tänd temperatur	>200 °C
Ångdensitet (luft=1)	> 1
Flampunkt	40 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Produkten är stabil vid normal hantering och förvaring.
Reagerar med	Inga farliga reaktioner vid normal användning. Kan reagera med starka oxidationsmedel. Lösningemedlen förångas snabbt och lämnar en osynlig, impregnerande hinna.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända vid normal användning. Vid termisk nedbrytning och brand kan det bildas rök, karbonmonoxid och andra farliga sönderdelningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Annan information	Produkten innehåller flyktiga lösningemedel, som kan vara hälsofarliga vid hög och upprepad exponering.
Inandning	Inandning av ånga eller spraydimma / aerosol i hög koncentration kommer att irritera slemhinnorna, påverka centrala nervsystemet med bedövande effekt och förorsaka illamående, yrsel, dåsighet och huvudvärk.
Hud	Uttorkning av huden med risk för irritation och eksem vid långvarig och upprepad kontakt.
Ögon	Stänk i ögonen kan ge rodnad och lätt irritation.
Förtäring	Förtäring ger irritation av slemhinnor, buksmärtor, yrsel, kräkning och diarré. Risk för kemisk lunginflammation och möjlig allvarlig lungskada som följd av kräkning. Symptomer på kemisk lunginflammation kan uppstå inom 24 timmar med andningsbesvär och hosta.
Kroniska effekter	Upprepad och hög exponering för petroleumsprodukter i inandningsluften kan ge kroniska lösningemedelskador.
Sensibilisering	Ingen känd allergiframkallande effekt.
Mutagenicitet	Ingen känd mutagen effekt.
Cancer	Ingen känd risk för cancer.
Reproduktions- toxicitet	Ingen känd reproduktionsskadlig effekt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Produkten är lite löslig i vatten, och kan lätt sprida ut sig på vattenytan. Flyktiga lösningemedel förångas snabbt.
------------------	--

Turtle CARAVAN WAX

Forts. från föreg. sida

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

Nedbrytbarhet	Långsamt biologiskt nedbrytbart. Lösningemedlen oxideras snabbt genom fotokemisk reaktion i luften.
Bioackumulering	Möjlig risk för bioackumulering.
Ekotoxicitet	Låg ekotoxicitet förmodas. Större spill kan vara farligt för vattenlevande organismer.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Produktrester levereras till auktoriserad mottagningsstation för farligt avfall. Tomma behållare skall luftas på väl ventilerad och brandsäker plats. Avfallsbesittaren ansvarar för rätt behandling av restprodukten.
Avfallsgrupp	EAK-kod 07 06 04. Avfallskategorien är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iakttta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN nummer	1263
Etikett	3
Förpackningsgrupp	III
ADR/RID- Klass	3
ADR/RID- Klass Kod	F1
ADR/RID- Farlighets nr.	-
ADR/RID- Begr. mängder	LQ7 (5 liter)
ADR/RID- benämning	FÄRGRELATERAT MATERIAL
IMDG- Klass	3
IMDG- marine pollutant	Nej
IMDG- EmS	F-E, S-E
Flampunkt	40 °C
IMDG- Proper sh. name	PAINT RELATED MATERIAL
IATA- klass	3
Annan transport-information	Iakttta ingående bestämmelser om transport av farligt gods i publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägtransport), IMDG (Sjötransport), och IATA (Lufttransport).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Turtle CARAVAN WAX

Forts. från föreg. sida

Internkod: 114

Revisionsdatum: 2006.03.01

Farosymboler



R-fraser

- R-10 Brandfarligt.
- R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-fraser

- S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.
- S-23 Undvik inandning av ånga. S-24 Undvik kontakt med huden.
- S-51 Sörj för god ventilation.
- S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning; Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Referenser

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 och KIFS 2005:5 om klassificering och märkning av kemiska produkter, inkluderad Kommissionens direktiv 2004/73/EG.

16. ANNAN INFORMATION

Relevanta risk fraser

Alla relevanta risk fraser uppgivna i avsnitt 15.

Informationskällor

HSDS 4581-03 24.09.2002.

Säkerhetsdatablad (Varuinformationsblad) utarbetad och kvalitetssäkrad av Akre-Aas Miljøkjemi AS i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8 och 2004:4, samt EU Direktiv 91/155 EEG, 93/112/EEG, 1999/45/EG artikel 14 och 2001/58/EG.

Generella uppgifter

Säkerhetsdatabladet är uppdaterad enligt reviderade föreskrifter. Ingen ändring i klassificering och märkning, men följande avsnitt i databladet är reviderad: 2, 4, 8, 15, 16.

Ersätter

1997-05-29

Utskriftsdatum

2006-05-21

--- SÄKERHETSDATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---

Godkänd av Lars Rådström