

Turtle WET`N BLACK

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn Turtle WET`N BLACK
Revisionsdatum 2006.12.01
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 123
Receipt-nr FG3580
Användning Bilvårdsprodukt. 500 ml. pumpspray
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
Polydimetylsiloxan		63148-62-9	10-30	IK	

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 Ämnens 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

Farobeskrivning Brandfarligt. Inandning av spraydimma och ånga kan irritera luftvägarna och påverka centrala nervsystemet. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

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 huden med tvål och tempererat vatten. Ta av nedsmutsade kläder.

<http://www.sensor.as>

Turtle WET`N BLACK

Forts. från föreg. sida

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

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

Rensa eller skölj munnen med lite vatten eller mjölk. Drink ett glas mjölk eller grädde, om det kan göras utan risk för kräkning. Alternativt ges 50-100 gram aktivt kol i lite vatten. Framkalla ej kräkning. Risk för kemisk lunginflammation kan ej uteslutas genom aspiration till lungorna eller på grund av kräkning. Kontakta genast 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

Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser och sönderdelningsprodukter måste använda lämpliga skyddskläder och andningsskydd med tryckluft. Vid tillfällig, mindre rökutveckling används andningsskydd med kombinationsfilter A2-P2.

Annan information

Brandpersonal bör vara instruerad i släckning av oljebrand. Flytta behållare från brandstället om det är riskfritt. Vattendimma kan användas för att kyla ned utsatta behållare.

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. Akta hala golv / vägbana.

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. Sörj för god ventilation. Ta hand om avfallet som redovisas under avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING**Råd för säker hantering**

Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Spraya inte när eld och tändkällor eller mot heta ytor. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma under arbetet eller nära arbetsplatsen.

Föreskrifter lagring

Brandfarlig vätska. Förvaras i svalt och väl ventilerat utrymme i tätt slutet originalemballage. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

Turtle WET`N BLACK

Forts. från föreg. sida

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ingrediens	CAS-nr.	8 timmar		Korttid		Typ	Anm.	År
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Nafta, lågkokande vätebehandlad	64742-48-9	300	50					
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.							
Andningsskydd	Vid risk för inandning, använd andningsskydd med filter A2 (brun), eller skyddsmask med kombinationsfilter A2-P2 vid bildning av aerosol.							
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktskydd Standard EN 166 vid risk för stänk.							
Skyddshandskar	Använd kemikalieskyddshandskar enligt EN-374, kategori 2. Använd handskar av nitrilgummi eller annat oljebeständigt material. Använd handskar med tillräcklig lång genombrottstid, och byta vid behov.							
Skyddskläder	Avlägsna genomstänkta kläder. Tvätta kläderna innan de används igen. Exponerad hud tvättas nogga med tvål och vatten.							

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Klar färglös
Lukt	Parfymerad.
Löslighet	Kolväten
Kokpunkt	>150 °C
Smältpunkt	<-30 °C
Densitet	0,81 g/cm ³
Explosionsgränser	0,6 - 8,0 Vol %
Löslighet vatten	Olöslig
Ångtryck	3 mbar (37,8°C)
Viskositet	>10 cSt (mm ² /s) v/40°C
Tänd temperatur	>200 °C
Ångdensitet (luft=1)	> 1

Turtle WET`N BLACK

Forts. från föreg. sida

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

Flampunkt 42 °C
Rel. avdunstningshastighet: <0,1 (n-butylacetat=1)

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 kan ge irritation av slemhinnor, magsmärtor, 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. Ämnesklassificering Xn och R-65 bortfaller grundad på produktens viskositet >7 cSt (mm²/s vid 40°C).

Kroniska effekter Ingen dokumenterad kronisk effekt.

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 inte blandbar med vatten och lättare än vatten.

Nedbrytbarhet Långsamt biologiskt nedbrytbart.

Bioackumulering Möjlig risk för bioackumulering.

Turtle WET`N BLACK

Forts. från föreg. sida

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

Ekotoxicitet Låg ekotoxicität 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-kode 07 06 04. Avfallskategorin är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iaktta 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 MALINGRELATERT MATERIALE

IMDG- Klass 3

IMDG- marine pollutant Nei

IMDG- EmS F-E, S-E

IMDG- limited quantities 5 liter

Flampunkt 42 °C

IMDG- Proper sh. name PAINT RELATED MATERIAL

IATA- klass 3

Annan transport-information Iaktta ingående bestämmelser om transport av farligt gods i publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägtransport), IMDG (Sjötransport), och IATA (Luftransport).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

R-fraser R-10 Brandfarligt.
R-66 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Turtle WET`N BLACK

Forts. från föreg. sida

Internkod: 123

Revisionsdatum: 2006.12.01

S-fraser

S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S-23 Undvik inandning av spraydimma.
S-24 Undvik kontakt med huden.
S-51 Sörj för god ventilation.

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

Betydelse av riskfraser angivna i sektion 2

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

Informationskällor

HSDS 4580-03. 26.09.2002.

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 uppdaterat enligt reviderade föreskrifter. Ingen ändring i klassificering och märkning, men följande avsnitt i databladet är reviderat: 4, 8, 15, 16.

Ersätter

2003-03-01

Utskriftsdatum

2006-12-08

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---

Godkänd av Lars Rådström