

Turtle EXTREME BLACK TYRE GEL

Internkod: 137

Revisionsdatum: 2006.12.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Turtle EXTREME BLACK TYRE GEL
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	137
Recept-nr	FG5038
Användning	Bilvårdsprodukt. 500 ml.
Utarbetad av	Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. +47 72 41 10 01

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingredienskommentar	Polyuretan dispersion i vatten. Produkten innehåller inga farliga ämnen i koncentration som behöver anmärkning i säkerhetsdatabladet.
----------------------------	---

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farobeskrivning	Inga speciellt farliga egenskaper. Produkten är inte klassificerad som märkningspliktig.
------------------------	--

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Annan information	Behov av första hjälpen är sannolikt liten, och begränsad till vanlig symptomatisk behandling.
Inandning	Sörj för frisk luft:
Hud	Tvätta huden med tvål och tempererat vatten.
Ögon	Skölj genast försiktigt med mycket vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt och drick rikligt med mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Alla tillgängliga släckmedel.
Brand/explosions risker	Ingen brand- eller explosionsfara. Produkten innehåller ingen brännbara ämnen. Vid större brand kan det utvecklas hälsoskadliga gaser och rök.
Skyddsutrustning för brandmän	Använd skyddsutrustning anpassad till brandsituationen.

Turtle EXTREME BLACK TYRE GEL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 137

Revisionsdatum: 2006.12.01

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Inga särskilda åtgärder.
Åtgärder för att skydda miljön	Däm upp för att undvika spridning. Får ej komma ut i kloakavlopp.
Saneringsmetoder	Spill tas bort med absorberande material eller spolas bort med riklig mängd vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering	Undvik inandning av spraydimma. Iaktta nödvändiga aktsamhetsåtgärder med hänsyn till personlig hygien. 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. Skyddas mot frost, värme och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	God hygien är alltid viktigt vid kontakt med kemiska produkter. Skyddsutrustning normalt inte nödvändig.
Andningsskydd	Ej nödvändigt vid god ventilation.
Ögonskydd	Behövs normalt ej. Skyddsglasögon rekommenderas vid risk för stänk.
Skyddshandskar	Vid långvarig eller upprepad hudkontakt rekommenderas täta skyddshandskar i polyetylen eller gummi (ej PVA).
Skyddskläder	Avlägsna genomstänkta kläder. Tvätta kläderna innan de används igen. Exponerad hud tvättas noga efter arbetet, för matpauser, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Viskösa vätska
Färg	Ljusgrön
Lukt	Svag
Kokpunkt	100 °C
Smältpunkt	0 °C
Densitet	0,99 g/cm ³
pH koncentrat	7,0

<http://www.sensor.as>

Turtle EXTREME BLACK TYRE GEL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 137

Revisionsdatum: 2006.12.01

Löslighet vatten Blandbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil. Undvik uppvärmning över 40°C.

Reagerar med Inga farliga reaktioner.

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända vid normal användning. Vid brand eller stark uppvärmning kan det bildas rök med hälsoskadliga och irriterande sönderdelningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Annan information Ingen hälsorisk vid normal användning av produkten.

Inandning Produkten har låg flyktighet vid rumstemperatur och avger normalt inte hälsoskadliga ångor.

Hud Anses ofarlig. Hudkontakt kan impregnera huden. Irritation kan inte uteslutas vid långvarig kontakt.

Ögon Stänk i ögonen kan ge rodnad och lätt irritation.

Förtäring Förtäring kan ge irritation av slemhinnor, magsmärtor, kräkning och diarré.

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 Blandas lätt med vatten.

Nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Bioackumulering Bioackumulering är inte trolig.

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska data är inte tillgängliga. Antaglig låg ekotoxicitet i förtunning med vatten.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt Avfall som uppstår vid normal användning kan spolas till kloakavlopp med vatten. Större mängder koncentrerad produkt får levereras till auktoriserad mottagningsstation. Avfallsbesittaren ansvarar för rätt behandling av restprodukten.

Turtle EXTREME BLACK TYRE GEL

Forts. från föreg. sida

Internkod: 137

Revisionsdatum: 2006.12.01

Avfallsgrupp

EAK-kod 08 04 99. Ej klassificerad som farligt avfall. Avfallskategorin är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iakttta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

14. TRANSPORTINFORMATION

Annan transport-information

Ej farligt gods enligt publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägtransport), IMDG (Sjötransport), och IATA (Luftransport).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

R-fraser

Ingen R-fras angiven.

S-fraser

S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Ingen R-fras angiven.

Informationskällor

HSDS 4672-01 17.09.2002.

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: 13, 15, 16.

Ersätter

2003-02-07

Utskriftsdatum

2006-12-08

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

Godkänd av Lars Rådström