

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Formula 1 performance Multifunktionsfett

Reviderad-Nr.: 1,00

Reviderad datum: 08.04.2010 Datum: 13.04.2010

Sida 1 av 3

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Namnet på ämnet eller beredningen

SONAX Formula 1 performance Multifunktionsfett
Artikel-Nr: 509100-540

Användning av ämnet eller beredningen

Bilvårdsprodukt

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör : Sonax GmbH
Gatuadress : Münchener Straße 75
Stad : D-86633 Neuburg/Donau
Telefon : 0049-(0)-84 31/53-0
Telefax : 0049-(0)-84 31/53-3 90
E-post : info@cifab.se
Telefonnummer för nödsituationer : Sweden +46 8 33 12 31
Ansvarig avdelning : Tel.: 0049-(0)-84 31/53-2 17

2. Farliga egenskaper

Klassificering : Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt Direktiv 1999/45/EG.
Information om speciella faror för människor och miljö : Inga risker behöver speciellt nämnas.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning : (Blandning)
Blandning av litiumtvål i mineralolja med tillsatser.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation : Ta av dig förorendade kläder.
Vid inandning : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
Vid hudkontakt : Tvätta med varmt vatten.
Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Vid nedsvajning : Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel : Skum, vattendimma, släckpulver.
Ta hänsyn till miljön beträffande släckningsåtgärder.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Brandspruta med hög kapacitet.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en fristående tryckluftsapparat, som andningsskydd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i dagvatten. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.
Undvik markpenetration.
Saneringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande). Bortskaffa enligt beskrivning i kapitel 13.

SONAX Formula 1 performance Multifunktionsfett

Reviderad-Nr.: 1,00

Reviderad datum: 08.04.2010 Datum: 13.04.2010

Sida 2 av 3

7. Hantering och lagring

Hantering

- Rekommendation för säker hantering : Krävs inte vid normal användning.
Information om brand- och explosionskydd : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Lagring

- Krav på lagerlokaler och förvaringskärl : Att produkten tränger ner i jorden måste säkert förhindras.
Information om gemensam lagerhållning : Förvara inte tillsammans med livsmedel.
Hantering och lagring : Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C
Lagring-klass (VCI) : 10

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

Gränsvärden för exponering

Begränsning av exponeringen

- Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Andningsskydd : Ej nödvändigt.
Handskar : Skyddshandskar.
Ögonskydd : Skyddsglasögon.
Hudskydd : Ej nödvändigt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

- Aggregationstillstånd : pasta
Färg : brungul
Lukt : karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

- pH-värde : e.t. Provnormer
Tillståndsväxlingar
Droppunkt : > 180 °C
Flampunkt : 213 °C DIN 51755
Densitet (vid 20 °C) : 0,91 g/cm³
Vattenlöslighet (vid 20 °C) : olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

- Förhållanden som skall undvikas : Det finns inga farliga reaktioner som är bekanta.
Farliga sönderdelningsprodukter : Inga kända sönderdelningsprodukter är farliga.

11. Toxikologisk information

Sonax GmbH

Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

SONAX Formula 1 performance Multifunktionsfett

Reviderad-Nr.: 1,00

Reviderad datum: 08.04.2010 Datum: 13.04.2010

Sida 3 av 3

Frätande och irriterande effekter : Ingen hudirritation.
Ingen ögonirritation.

12. Ekologisk information

Ytterligare information : Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Får inte släppas ut i naturen.

13. Avfallshantering

Rekommendation : Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.
Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter : 120112
AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster;
Använda vaxer och fetter
Klassificeras som farligt avfall.
Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning : 150102
FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

14. Transportinformation

Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

15. Gällande föreskrifter

Märkning

Övrig information : Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

16. Annan information

Ytterligare information : Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättat inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.
Produkten skall endast användas för tillämpningen som nämns i det tekniska databladet eller i driftsinstruktionerna.
Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

e.t. = inte tillämpligt

e.b. = ej bestämd

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)