

Special Auto Trading A/S

Bybjergvej 13
DK-3060 Espergærde
Tel: +4549176060
Fax: +4549176070
satex@satex.dk

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:	2 T SYNTHETIC OIL	PR-nr.: Ikke anmeldelsespligtig.
Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Produktet anvendes som motorolie.		
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:		Producent:
Virksomhed:	Special Auto Trading A/S Bybjergvej 13 3060 Espergærde Danmark	Tarimsan Tarim Sanayive Ticaret Sirasogutler Mahallesi Beyazit Cad. No: 24 41410 Gebze Kocaeli, Tyrkiet
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk	
Nødtelefon:	+45 49 17 60 60 (Special Auto Trading, åben alm. arb.tid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	26.1.2012	

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1075/2011. Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud, øjne og åndedrætsorganer.

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge (1075/2011):

Eurofins Product Testing A/S har den 26. Januar 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -

Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH req.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
Højt raffineret syntetisk baseolie.						

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Søg frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Kontakt læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge. Skyllingen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske. Ved bevidstløshed: Se indånding.

Forbrænding:

Ikke relevant, da produktet ikke er brandfarligt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med hud, øjne og åndedrætsorganer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke brandfarligt, men kan brænde. Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes giftige gasser: Carbonoxider.

Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandslukning.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Sørg for god udluftning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurennet. Skift forurennet tøj. Adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Produktet opbevares tillukket i originalbeholder på et tørt og velventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

Brandfareklasse: -

Særlige anvendelser:

Se pkt. 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011:

Olietåge, mineraloliepartikler 1 mg/m³

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Anvend ikke produktet før alle advarsler er læst og forstået. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå indånding af dampe.

Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn normalt ikke nødvendigt, når der arbejdes under effektivt virkende punktudsug.

Hud: Brug beskyttelsehandsker af f.eks. nitril ved risiko for direkte kontakt. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid, så det må anbefales at udskifte handskene efter brug.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for at produktet kommer i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Væske, lys brun

Dampmassefylde: -

Lugt: -

Relativ massefylde: 0,86 g/cm³

Lugttærskel: -

Opløselighed i vand: Uopløselig

pH: -

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -

Smeltepunkt/frysepunkt: -30°C

Selvantændelsestemperatur: -

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -

Dekomponeringstemperatur: -

Flammepunkt: 200°C

Viskositet (kinematisk): 6-8 cSt (ved 100°C)

Fordampningshastighed: -

Eksplorative egenskaber: -

Antændelighed: -

Oxiderende egenskaber: -

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser vol. %: -

Andre oplysninger: -

Damptryk: -

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold.

Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

Forhold, der skal undgås:

Stærk varme.

Materialer, der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til høje temperaturer (spaltning) afgives giftige gasser: Carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Der er ingen oplysningspligtige indholdsstoffer i produktet.
Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding:

Produktet kan virke irriterende på åndedrætsorganerne. Kan medføre svimmelhed, hovedpine og almen utilpashed.

Hud:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med huden.

Øjne:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

Langtidsvirkninger:

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Der er ingen oplysningspligtige indholdsstoffer i produktet.

12. Miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed:

Produktet forventes at være nedbrydeligt i naturen.

Bioakkumuleringspotentiale:

Forventes ikke at bioakkumulere.

Mobilitet i jord:

Produktet er uopløseligt i vand, og spredes typisk på jordoverfladen.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:

H

Affaldsfraktion:

06.01

EAK kode:

13 02 08

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

UN-nummer:

-

Transportfareklasse(r):

-

Miljøfarer:

Ingen ift. Transportreglerne

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

-

Emballagegruppe:

-

Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen.

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Ingen.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSA.

16. Andre oplysninger

Forkortelser:

ADR = Den europæiske konvention om international transport af farlig gods af vej
At = Arbejdstilsynet
CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)
EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
IATA = Den internationale Luftsammenslutning
IMDG = Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD₅₀ = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)
FW = Fresh Water (Ferskvand)
OACI: Organisationen for International Civil Luftfart
NOEL = No Observed Effect Concentration (Observeret nuleffektkoncentration)
PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)
RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikalielatabase med information om kemiske stoffer)
ECHA = European Chemical Agency (Det europæiske kemikalieagentur)

16. Andre oplysninger

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Ændringer siden foregående version:-

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret ifølge Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1272/2008 (CLP).
Produktet kan virke irriterende for hud, øjne og åndedrætsorganer.

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge CLP (1272/2008):

Eurofins Product Testing A/S har den 26. januar 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres (EUH210)

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf. 70 22 42 76, fax 70 22 42 75