

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: 10W30 Motor Oil

Varenummer: -

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Motorolie

Anvendelser der frarådes: Bruges kun til ovenstående.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Special Auto Trading A/S
Bybjergvej 13
3060 Espergærde
Tlf.: 49 17 60 60
www.satex.dk

Kontaktperson: Dann Sylvander ds@satex.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen. EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008 CLP

Faresymbol:

-

Signalord

-

H-sætninger:

-

P-sætninger:

-

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

CAS-nr. / EF-nr.	Navn	Indhold %	Fareklassificering - Anm.
93819-94-4 / 298-577-9	Zinc alkyl dithiophosphate	1-2	Xi; R38, R41, N; R51/53. Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 2; H411
110-17-8 / 203-743-0	Fumarsyre	<0,5	Xi; R36. Eye Irrit. 2; H319.
107-15-3 / 203-468-6	Ethylendiamin	<0,1	R10, Xn; R21/22, C; R34, R42/43. Flam. Liq. 3, H226, Acute Tox. 4; H312, Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Resp. Sens. 1; H334, Skin Sens. 1; H317.
-	Methacrylate copolymer	5-<10	Xi; R36. Eye Irrit. 2, H319.

3.3 Andre oplysninger:

Se punkt 8 for grænseværdier. Hele teksten for mulige R/H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
- Indånding:** Sørg for frisk luft, ro og varme. Ved fortsat ubehag kontakt læge.
- Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden med store mængder vand i mindst 15 minutter. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og drik en større mængde vand bagefter. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Fremkald ikke opkast, med

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

mindre læge anbefaler det. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Anbefalet: ABC pulver, kuldioxid, skum, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes giftige gasser eller dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler som anført i punkt 8. Stop yderligere lækage, hvis det kan gøres uden risiko. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå større mængder at komme i kontakt med vand, kloak eller afløb. Ved udledning af større mængder, kontakt myndighederne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald, se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Se punkt 8 for værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe/partikler. Vask hænder grundigt efter arbejde med produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar produktet i original emballage, tæt tillukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur og væk fra brandbare og oxiderende materialer.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
Olietåge, partikler	1 mg/m ³ - 8 timer	-	AT
Ethylendiamin	10 ppm 25 mg/m ³	-	AT

DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

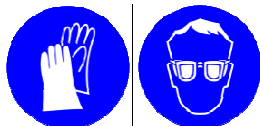
Luftbårne gas koncentrationer skal holdes lavest muligt og under pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information:

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke indtages mad og drikkevarer i arbejdslokalet. Forurenede hud vaskes med sæbe og vand øjeblikkeligt. Fjern forurenede tøj. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt. Produktet skal altid bruges i vel-ventilerede områder.

Handsker:

Brug handsker, for eksempel Nitrilgummi (gennembrudstid > 480 min. Spørg din handskeleverandør til råds.

Øjenværn:

Undgå kontakt med øjnene, ved risiko for øjenkontakt brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166

Hudværn:

Brug passende arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Må ikke udledes til miljøet eller vandløb. Sørg for passende foranstaltninger.

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Rav	Lugt: Karakteristisk	PH: -	Viskositet 100 °C: 11-12,5 cSt
Flammepunkt: 210 °C	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm ³ : 0,87	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: -	Opløselighed i vand: -	

9.2 Andre oplysninger:

Ingen specielle.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2. Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner er kendte under normal brug og opbevaring.

10.4 Forhold der skal undgås:
Opbevares ikke i direkte sollys.

10.5 Materialer der skal undgås:
Stærke syrer. Stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ved normal brug og anbefalet opbevaring forekommer der ingen nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ingen information.

Hudætsning/-irritation: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Mutagenicitet: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

egenskaber:

Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Aspirationsfare: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Andre oplysninger: Undgå at få produktet i øjnene i øjnene, kan virke irriterende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet: Produktet anses ikke for miljøskadeligt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed:
Nedbrydelighed Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger:
Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Produktet er farlig affald. Aflever tømte eller delvis tømte beholdere på genbrugsstation eller til autoriseret affaldsfirmas.

EAK-kode: 13 02 06

Rester af affald – Emballage:
Sørg for beholder er godt tømt, bortskaf da efter emballagetype. Forurenede emballage bortskaffes som selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
	-	-

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse		
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	-	-
Andre oplysninger	-	-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

Yderligere information:

-

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke udarbejdet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af R/H-sætninger:

R10 Brandfarlig
R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
R34 Ætsningsfare
R36 Irriterer øjnene.
R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

10W30 Motor Oil

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2014

R42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger vandmiljøet.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter uden godkendelse fra producenten, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
