



Canadian Oil Company

Säkerhetsdatablad

Senaste ändring: 2009-02-23

Ersätter datum: Finns inget

Pennasol Two Stroke Universal

1. Namnet på produkten och företaget

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd endast för lab.bruk	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd av Canadian Oil	<input type="checkbox"/>

Handelsnamn	Pennasol Two Stroke Universal
Kemiskt namn	
Anv.område	2-taktsolja för luft- och vattenkylda 2-taktsmotorer, både förblandning och injektorblandning.
Leverantör	Canadian Oil Co Sweden AB
Adress	Verkstadsgatan 4
Postadress	S-233 51 Svedala
Telefon	040-402610
Fax	040-403112
Kontaktperson	Anders Rantén
Ansvarig	Anders Rantén
Nödtelefon	112 (begär Giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering

Beredningen är inte farlig enligt 1999/45/EC regelverk.

2.2 Hälsa- och miljöfara

Se avsnitt 11, 12 och 15.

Produkten kan bilda en oljehinna på vattenytan som kan påverka syresättningen av vattnet.

3. Sammansättning / ämnens klassificering

Generell beskrivning

Blandning av högraffinerad mineralolja samt additiv.

Kemikalieidentifiering

Nr	Ämne	CAS-nummer	Konc.(vikt%)	Anmärkning.
1	Nafta, avsvavlad	64742-82-1	1-<10	Xn; R65, R66

Se punkt 16 för förklaring av R-fraser.

4. Första hjälpen

4.1 Inandning

Låt utsatt person vila i ett ventilerat rum och, beroende på symtom, kontakta läkare.

4.2 Hudkontakt

Tvätta utsatt hud med vatten och tvål.

4.3 Stänk i ögonen

Skölj genast med riklig mängd vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

4.4 Förtäring

Framkalla ej kräkning då produkten kan komma ner i lungorna. Kontakta läkare omedelbart.

5. Åtgärder vid brand

5.1 Släckmedel

Använd koldioxid, skum, vattendimma, torra släckmedel. Kyl utsatta förpackningar med vatten.



Canadian Oil Company

Säkerhetsdatablad

5.2 Olämpliga släckmedel

Högtrycks vattenjet.

5.3 Brand- och explosionsrisker

Använd ej skärbrännare, svets, borrar i förpackningen. Utsätt ej förpackningen för höga tryck. Gäller även tömd förpackning.

5.3 Farliga förbränningsreaktioner

Vid förbränning kan rök, koloxid, nitrooxider, svaveloxider, fosforoxider, aldehyder, kolväten, zinkoxider, vätesulfid frigöras. Upphettad produkt kan avge brandfarliga ångor.

5.4 Skyddsutrustning vid brand

Använd heltäckande skyddsutrustning, inklusive andningsapparat.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

6.1 Hälsomässiga försiktighetsåtgärder

Sörj för god ventilation. Håll avstånd till antändningskälla. Undvik inandning samt hud- och ögonkontakt. Töm fickor på använda trasor. Se upp för halkrisken.

6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Begränsa spillet. Låt inte produkten rinna ner i brunnar/avlopp. Undvik utsläpp till vattendrag/grundvatten.

6.3 Metoder för rengöring

Samla upp produkten med absorberande material. Använt absorptionsmedel hanteras enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Tips för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik uppkomst av oljedimma. Håll produkten avskilt från antändningskällor. Tvätta händerna före raster och vid avslutat arbete.

7.2 Lagring

Lagras väl avskilt från hetta. Lagra i väl slutna originalbehållare på svala, isolerade och ventilerade områden.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Ingrediensnamn	CAS nr.	Tid	ppm	mg/m ³	År	Anm
Mineralolja	72623-87-1	15 min.		3,0		(Oljedimma)
Mineralolja	72623-87-1	8 h		1,0		(Oljedimma)

8.1 Andningsskydd

Andningsskydd behövs ej normalt. Om dimma uppstår p.g.a. upphettning, sprayning etc. Skall godkänd skyddsmask för oljedimma användas: Filter A – P2 (EN 141).

8.2 Ögonskydd

Vid risk för stänk skall ögonskydd med sidoskydd användas (EN 166).

8.3 Handskydd

Oljeresistent skyddshandskar (EN 374). Skyddshandskar av PVC (EN 374) eller Nitril (EN 374)

8.4 Hudskydd

Använd långärmade skyddskläder mot hudkontakt.



Canadian Oil Company

Säkerhetsdatablad

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska		
Färg	Gulbrun		
Lukt	Karatäristisk		
Löslighet	Olöslig i vatten		
Smält-/stelningpunkt [°C]	Densitet [kg/cm ³]	0,875 kg/l vid 15°C	
Explosionsgränser. [%]	Löslighet i vatten		
Angtryck	1013 mbar @185°C	Mättningskoncentration	
Sönderdelningstemperatur [°C]	Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	Tyngre än luft	
pH (lösning)	Kokpunkt [°C]	185°C	
Molvikt	pH (koncentrat)		
Tändtemperatur [°C]	Viskositet	70 cSt @ 40°C	
Flampunkt [°C]	160°C	Luktgräns lå-hö.	
Relativ ångdensitet (luft=1)	Rel. avdunstningshastighet (eter=1)		
Luftreaktivitet	Vattenreaktivitet		
För vidare teknisk information, se produktblad			

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållanden som bör undvikas

Produkten är kemiskt stabil under normala förhållanden.

10.2 Material som bör undvikas

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen. Se även avsnitt 7

Farliga sönderdelningsprodukter

Se avsnitt 5.3.

11. Toxikologisk information

11.1 Inandning

Ingen data.

11.2 Hudkontakt

Verkar uttorkande. Kan irritera hud.

11.3 Stänk i ögonen

Irriterar ögon.

11.4 Förtäring

Ingen data

11.5 Långtidseffekter

Med tillgänglig data för ingående komponenter i denna formulering, finns inga ämnen som överskrider gränsvärdet för effekter enligt CMR (Cancerogen, Mutagen och Reproduktion) kategori 1 eller 2. Denna information baseras på nutida kunskaper. Förhöjd risk för hudcancer vid kontakt med **använd** motorolja kan inte uteslutas.

12. Ekotoxikologisk information

12.1 Nedbrytbarhet

Klassificeras som icke nedbrytbar enligt OECD kriterier.



Canadian Oil Company

Säkerhetsdatablad

13. Avfallshantering

13.1 För ämnet/beredning

Förorenade kläder, papper, trasor eller andra organiska material utgör en brandfara och får inte kastas som hushållsavfall.

Den nämnda avfallskoden är vald för rekommenderad användning av produkten.
Vid annan användning kan andra avfallskoder träda ikraft.

13 02 05* – mineralbaserad icke klorerad motor-, transmissions- och smörjoljor.

Canadian Oil Co Sweden AB är anslutet till REPA för återvinning av förpackningar.

14. Transport information

14.1 Kemikalien klassad som farligt gods Ja Nej Ej bedömt

ARD:

IMDG:

15. Gällande bestämmelser

15.1 Klassificering:

15.2 EG-Etikett Ja Nej Ej bedömt

16. Övrig information

Symboler som nämns i avsnitt 3 (gäller inte den färdiga beredningen)

Xn Hälsoskadlig

R-fraser som nämns i avsnitt 3 (gäller inte den färdiga beredningen)

R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Datum för utskrift: 2010-01-11

Leverantörens anteckningar

Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 2001/58/EG och DPD 1999/45/EC. Denna information bygger på, för oss känd, kunskap om aktuell levererad produkt. Informationen syftar till att beskriva produkten med utgångspunkt från säkerhet, hantering och bestämmelser. Säkerhetsdatabladet lämnar ingen garanti gällande produktens tekniska funktion.