

Honda Foam Filter Oil		HONDA-542	
1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET			
Handelsnamn	Honda Foam Filter Oil		
Produktkod	HONDA-542		
Part no.	08207-NTL-002		
Användning av Substansen/Beredningen	Smörjmedel		
Leverantör	Honda Access Europe NV Wijngaardveld 1 9300 Aalst Belgium Tel. : +32 (0)53767011 Fax : +32 (0)53767080		
Nödtelefonnummer	+32 (0)3 575 03 30		
2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING			
<u>Sammansättning/Ämnenas klassificering</u>	<u>Vikt %</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>EINECS-Nr.</u>
Raffinerad petroleum T,R45	60 %	64742-01-4	265-101-6
Trikloretan Xn,N,R20,R59	30 %	71-55-6	200-756-3
Mineralterpentin T,R45,R65	10 %	8052-41-3	232-489-3
FÄRG-blandning	0,1 %	-	-
3. FARLIGA EGENSKAPER			
Betydelsefullaste risker	Giftigt. Farligt vid inandning. Kan ge cancer efter ofta upprepade exponering.		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Farligt för ozonskiktet.		
4. FÖRSTA HJÄLPEN			
Exponeringsväg			
- Inandning	För omedelbart ut personen i frisk luft. Ge konstgjord andning vid behov. Kontakta omedelbart läkare.		
- Stänk i ögon	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.		
- Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.		
- Förtäring	Vid kontakt med munnen, skölj noga med mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare.		
Generell rekommendation	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.		
5. ÅTGÄRDER VID BRAND			

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Honda Foam Filter Oil		HONDA-542
Lämpliga brandsläckningsmedel Särskilda risker Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Använd pulver, CO ₂ , vatten eller "alkoholskum". Vatten kan orsaka skumbildning. Använd lämpliga skyddskläder. Använd av omgivningsluften oberoende andningsapparat med hel ansiktsskärm. Kolmonoxid , koldioxid (CO ₂) .	
6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP		
Personliga försiktighetsåtgärder Försiktighetsåtgärder beträffande miljön Åtgärder vid omhändertagande av spill	Evakuera personal till säkra platser. Använd personlig skyddsutrustning. Förhindra utsläpp av produkten till avlopp och vattendrag. Eliminera alla öppna lågor i närheten av spill eller utsläppt ånga. Förhindra fortsatt läckage eller spill. Sörj för lämplig ventilation. Sug upp med inert absorberande material. Deponera i enlighet med samtliga bestämmelser. Vid större utsläpp, valla in och pumpa upp i lämplig behållare för omhändertagande.	
7. HANTERING OCH LAGRING		
Hantering Lagring Särskild(a) användning(ar)	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Töm inte fat med hjälp av tryck. Förvara vid temperaturer under 66 °C. Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Tomma behållare kan innehålla brännbara ångor.	
8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN		
<u>Gränsvärden för långvarig exponering</u> Trikloretan TWA : 100 ppm - 555 mg/m ³ (Belgium, the Netherlands, Spain), 200 ppm - 1110 mg/m ³ (Germany), 300 ppm - 1650 mg/m ³ (France) Mineralterpentin TWA : 100 ppm - 533 mg/m ³ (Belgium), 575 mg/m ³ (the Netherlands) Oljedimma TWA : 5 mg/m ³ C		
<u>Korttidsexponering</u> Oljedimma STEL : 10 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom) Trikloretan STEL : 200 ppm - 1110 mg/m ³ (Belgium, the Netherlands, Spain), 450 ppm - 2500 mg/m ³ (France)		
Personlig skyddsutrustning	Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Säkra arbetsrutiner och en hög standard av personlig hygien måste alltid upprätthållas. Ordna med lämplig ventilation.	

Sida : 2 / 5
versionnummer : 0.01

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Honda Foam Filter Oil		HONDA-542
Andningsskydd	Bär lämplig andningsapparat då ventilationen är bristfällig. (filter type P3)	
Skyddshandskar	Skyddshandskar. (EN 374)	
Ögonskydd	skyddsglasögon. (En 166)	
Skyddskläder	Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.	
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
Fysikaliskt tillstånd		
Form	vätska	
Färg	blå	
Lukt	mild	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	ej bestämd(t)	
pH	ej bestämd(t)	
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd(t)	
Flampunkt	74 °C	
Brännbarhet (fast, gas)		
- LFL	1	
- UFL	6	
Självtändningstemperatur	ej bestämd(t)	
Oxiderande egenskaper	ej bestämd(t)	
Ångtryck	< 20 mmHg	
Vattenlöslighet	obetydlig	
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämd(t)	
Explosionsgränser		
- nedre	1	
- övre	6	
Volymmassa	0,99	
Ångdensitet	> 1	
% flyktigt	< 25	
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden	
Förhållanden som skall undvikas	Värme, flammor och gnistor.	
Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen.	
Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid , koldioxid (CO2)	
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
Akut toxicitet		
Förtäring	Förtäring kan framkalla följande symptom: obehag , diarré , huvudvärk .	
Kontakt med ögon	Irriterar ögonen.	
Kontakt med hud	Irriterar huden.	
Inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Inandning kan framkalla följande symptom: illamående , huvudvärk , lungirritation .	
Kronisk hälsofara	Kan ge cancer efter ofta upprepad exponering.	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Honda Foam Filter Oil		HONDA-542
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
Luft	Inga tillgängliga data	
Vatten	Ej lätt biologiskt nedbrytbart.	
Mark	Ej lätt biologiskt nedbrytbart.	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga tillgängliga data	
Rörlighet	Inga tillgängliga data	
Bioackumulering	Inga tillgängliga data	
Ekotoxicitetseffekter	Farligt för ozonskiktet.	
LC50/96h =	Trikloretan 33 mg/l (Limanda limanda)	
LC50/48h/daphnia =	Trikloretan 58 mg/l	
13. AVFALLSHANTERING		
Tillägg till ekologisk information	Avlägsnas enligt föreskrift.	
14. TRANSPORTINFORMATION		
UN-Nr	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.	
ADR-RID	-	
klass	-	
Proper shipping name	-	
Packaging group	-	
IMDG	-	
klass	-	
Proper shipping name	-	
Packaging group	-	
ICAO/IATA	-	
klass	-	
Proper shipping name	-	
Packaging group	-	
15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER		
EG-märkning	Begränsad märkning är tillåten enligt EG-Direktiv 1999/45, artikel 12. Denna produkt har notifierats i EEC enligt Artikel 8 i EC-Dir. 67/548.	
Symbol(er):	N - Miljöfarlig T - Giftig	
R-fras(er)	R20 - Farligt vid inandning. R45 - Kan ge cancer. R59 - Farligt för ozonskiktet.	
S-fras(er)	S53 - Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. S59 - Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.	
Innehåller	smörjoljor	
16. ÖVRIG INFORMATION		
Part no.	08207-NTL-002	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Honda Foam Filter Oil	HONDA-542
R-frastexter nämnda under Sektion 2	R20 - Farligt vid inandning. R45 - Kan ge cancer. R59 - Farligt för ozonskiktet. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Detta varuinformationsblad är i överensstämmelse med standard som definieras i direktiven 91/155, 93/112/EEC & 2001/58/EC. Varuinformationsbladet uppfyller kraven enligt Art.14 i direktiv 1999/45/EC .	
Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.	