

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

12/16OZ HONDA 5WT		HONDA-515	
1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET			
Handelsnamn	12/16OZ Honda 5WT. Oil SS7		
Produktkod	HONDA-515		
Part no.	08208-0005 08208-0010		
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>
Petroleumolja T,R45	95 - 100 %	64742-65-0	265-169-7
Slitningsminskande rostskyddsmedel	1 - 5 %	-	-
3. FARLIGA EGENSKAPER			
Betydelsefullaste risker	T - Giftig Kan ge cancer efter ofta upprepad exponering.		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Inga tillgängliga data		
4. FÖRSTA HJÄLPEN			
- Inandning	Kontakta omedelbart läkare. Håll varm och på en lugn plats. För omedelbart ut personen i frisk luft. Ge konstgjord andning vid behov.		
- Stänk i ögon	Kontakta omedelbart läkare. Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.		
- Hudkontakt	Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.		
- Förtäring	Kontakta omedelbart läkare. Vid kontakt med munnen, skölj noga med mycket vatten. Framkalla inte kräkning.		
Generell rekommendation	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.		
5. ÅTGÄRDER VID BRAND			
Lämpliga brandsläckningsmedel Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Använd pulver, CO2, vatten eller "alkoholskum". Lämplig andningsapparat i enlighet med gällande säkerhetsföreskrifter. Använd lämpliga skyddskläder.		

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

12/16OZ HONDA 5WT		HONDA-515
Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Kolmonoxid , koldioxid (CO2) , kolväten .	
6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP		
Personliga försiktighetsåtgärder Försiktighetsåtgärder beträffande miljön Åtgärder vid omhändertagande av spill	Använd personlig skyddsutrustning. Förhindra utsläpp av produkten till avlopp och vattendrag. Eliminera alla öppna lågor i närheten av spill eller utsläppt ånga. Sörj för lämplig ventilation. Förhindra fortsatt läckage eller spill. Överför till säkra behållare. Sug upp med inert absorberande material.	
7. HANTERING OCH LAGRING		
Hantering	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Töm inte fat med hjälp av tryck.	
Lagring	Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Förvara vid temperaturer under 66 °C. Tomma behållare kan innehålla brännbara ångor.	
Särskild(a) användning(ar)	Ingen information tillgänglig.	
8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN		
<u>Gränsvärden för långvarig exponering</u> Oljedimma TWA : 5 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom, the Netherlands)		
<u>Korttidsexponering</u> Oljedimma STEL : 10 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom)		
Personlig skyddsutrustning	Säkra arbetsrutiner och en hög standard av personlig hygien måste alltid upprätthållas. Tvätta underliggande kontaminerad hud med tvål och vatten. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.	
Andningsskydd	Bär lämplig andningsapparat då ventilationen är bristfällig. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Filter type P3	
Skyddshandskar	Skyddshandskar. (EN 374)	
Ögonskydd	skyddsglasögon. (EN 166)	
Skyddskläder	Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.	
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
Form	vätska	
Färg	brungul	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	ej bestämd(t)	

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

12/16OZ HONDA 5WT		HONDA-515
pH	inte tillämpligt	
Kokpunkt/kokpunktsområde	352 °C	
Flampunkt	200 °C (TCC) 171 °C (PMCC)	
Brännbarhet (fast, gas)	inte tillämpligt	
Självantändningstemperatur	210 °C	
Oxiderande egenskaper	inte tillämpligt	
Ångtryck	ej bestämd(t)	
Relativ densitet	0,872	
Vattenlöslighet	obetydlig	
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämd(t)	
Explosionsgränser	inte tillämpligt	
Ångdensitet	> 1	
Avdunstningshastighet	< 1	
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala förhållanden	
Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen.	
Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid , koldioxid (CO2) , S, P, Zn, Ca, Mg.	
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
Akut toxicitet		
Förtäring	Förtäring kan framkalla följande symptom: obehag , huvudvärk , diarré .	
Kontakt med ögon	Kan orsaka övergående irritation och besvär.	
Kontakt med hud	Överdriven eller långvarig kontakt med hud kan orsaka lätt irritation.	
Inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Inandning kan framkalla följande symptom: kemisk lunginflammation , lungirritation , huvudvärk , illamående .	
Kronisk hälsofara	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.	
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
Luft	Inga tillgängliga data	
Vatten	Inga tillgängliga data	
Mark	Inga tillgängliga data	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga tillgängliga data	
Rörlighet	Inga tillgängliga data	
Bioackumulering	Inga tillgängliga data	
Ekotoxicitetseffekter	Inga tillgängliga data	
LC50/96h =	Petroleumolja > 5000 mg/l (Oncorhynchus Mykiss)	
LC50/48h/daphnia =	Petroleumolja > 1000 mg/l	
13. AVFALLSHANTERING		
Tillägg till ekologisk information	Avlägsnas enligt föreskrift.	
14. TRANSPORTINFORMATION		

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

12/16OZ HONDA 5WT		HONDA-515
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):	T - Giftig	
R-fras(er)	R45 - Kan ge cancer.	
S-fras(er)	S45 - Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. S53 - Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.	
Innehåller	smörjoljor	
16. ÖVRIG INFORMATION		
Part no.	08208-0005 08208-0010	
R-frastexter nämnda under Sektion 2	R45 - Kan ge cancer.	
<p>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 .</p>		
<p>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.</p>		