

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

PRO Honda HP-2		HONDA-517	
<b>1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET</b>			
Handelsnamn	PRO HONDA HP-2		
Produktkod	HONDA-517		
Användning av Substansen/Beredningen	Smörjmedel		
Leverantör	Honda Access Europe NV Wijngaardveld 1 9300 Aalst Belgium Tel. : +32 (0)53767011 Fax : +32 (0)53767080		
Nödtelefonnummer	<b>+32 (0)3 575 03 30</b>		
<b>2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING</b>			
<u>Sammansättning/Ämnenas klassificering</u>	<u>Vikt %</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>EINECS-Nr.</u>
Pentaerytritestrar av C5-C10 fettsyror	15 - 55 %	68424-31-7	270-291-9
<b>3. FARLIGA EGENSKAPER</b>			
Betydelsefullaste risker <i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Beredningen är icke farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EC. Ingen information tillgänglig.		
<b>4. FÖRSTA HJÄLPEN</b>			
Exponeringsväg - Inandning	För omedelbart ut personen i frisk luft. Sök läkarvård vid andningsbesvär eller om symtomen kvarstår. Ge konstgjord andning vid behov.		
- Stänk i ögon	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.		
- Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta bort med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta nedsmutsade kläder före användning. Kasta bort indränkta lädervaror.		
- Förtäring	Vid kontakt med munnen, skölj noga med mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.		
Generell rekommendation			
<b>5. ÅTGÄRDER VID BRAND</b>			
Lämpliga brandsläckningsmedel	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , vatten eller "alkoholskum".		
Särskilda risker	Kan fås att brinna.		
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Använd lämpliga skyddskläder.		
	Använd av omgivningsluften oberoende andningsapparat med hel ansiktsskärm.		

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>PRO Honda HP-2</b>		<b>HONDA-517</b>
Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Kolmonoxid , koldioxid (CO <sub>2</sub> ) , kolväten .  Skummande vatten kan orsaka fradga.	
<b>6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>		
Personliga försiktighetsåtgärder	Evakuera personal till säkra platser. Använd personlig skyddsutrustning.	
Försiktighetsåtgärder beträffande miljön Åtgärder vid omhändertagande av spill	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 god ventilation. Sug upp med inert absorberande material. Tag upp upp fri vätska för återvinning och/eller deponering.	
<b>7. HANTERING OCH LAGRING</b>		
Hantering	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor. Töm inte fat med hjälp av tryck. Överför inte till omärkt behållare. För rekommendationer beträffande hantering och lagring av varje beredning hänvisas till bifogade varuinformationsblad.	
Lagring Särskild(a) användning(ar)	Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Ingen information tillgänglig.	
<b>8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN</b>		
Personlig skyddsutrustning	Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Säkra arbetsrutiner och en hög standard av personlig hygien måste alltid upprätthållas.	
Andningsskydd	Ordna med lämplig ventilation. Bär lämplig andningsapparat då ventilationen är bristfällig. (gas filter typ 1 )	
Skyddshandskar Ögonskydd	Skyddshandskar. (EN 374) skyddsglasögon. (EN 166) Vid risk för stänk, använd: skyddsglasögon eller ansiktsskydd som skyddar mot kemikalier	
Skyddskläder	Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.	
<b>9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>		
Fysikaliskt tillstånd		
Form	vätska	
Färg	blå	
Lukt	ej bestämd(t)	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	ej bestämd(t)	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>PRO Honda HP-2</b>		<b>HONDA-517</b>
pH	ej bestämd(t)	
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd(t)	
Flampunkt	148 °C	
Brännbarhet (fast, gas)	ej bestämd(t)	
Självantändningstemperatur	ej bestämd(t)	
Oxiderande egenskaper	ej bestämd(t)	
Ångtryck	ej bestämd(t)	
Relativ densitet	ej bestämd(t)	
Vattenlöslighet	Olöslig	
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämd(t)	
Explosionsgränser	ej bestämd(t)	
Ångdensitet	ej bestämd(t)	
Avdunstningshastighet	ej bestämd(t)	
<b>10. STABILITET OCH REAKTIVITET</b>		
Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala förhållanden	
Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen.	
Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid , koldioxid (CO2) , kolväten .	
<b>11. TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
Akut toxicitet		
Förtäring	Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.	
	Låg akut toxicitet.	
	Har laxerande effekt.	
Kontakt med ögon	Lindrig ögonirritation.	
Kontakt med hud	Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.	
Inandning	Om den sprejas kan den orsaka kemisk lunginflammation.	
	Inandning av dimma förorsakar irritation i andningsvägarna.	
	Kan irritera näsan.	
Kronisk hälsofara	Ingen information tillgänglig.	
<b>12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
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	
<b>13. AVFALLSHANTERING</b>		
Tillägg till ekologisk information	Avlägsnas enligt föreskrift.	
	Behållarna kan vara farliga när de töms.	
	Bränn inte, eller använd en skärbrännare, på det tomma fatet	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>PRO Honda HP-2</b>	<b>HONDA-517</b>
<b>14. TRANSPORTINFORMATION</b>	
UN-Nr	-
<b>ADR-RID</b>	-
klass	-
Proper shipping name	-
Packaging group	-
<b>IMDG</b>	-
klass	-
Proper shipping name	-
Packaging group	-
<b>ICAO/IATA</b>	-
klass	-
Proper shipping name	-
Packaging group	-
<b>15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER</b>	
EG-märkning	Beredningen är icke farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EC.
Symbol(er):	-
R-fras(er)	-
S-fras(er)	-
<b>16. ÖVRIG INFORMATION</b>	
Part no.	08C35-AH21S01
R-frastexter nämnda under Sektion 2	-
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.	

Sida : 4 / 4  
versionnummer : 0.01