

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Pro Honda Dot 4 Brake Fluid		HONDA-550	
1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET			
Handelsnamn	Pro honda Dot 4 Brake Fluid		
Produktkod	HONDA-550		
Part no.	08203-0004		
Användning av Substansen/Beredningen	Bromsvätska för bromssystem i motorfordon.		
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>
Glykoleter Xn,R22	< 100 %	111-46-6	203-872-2
Glykoleterboratester	< 100 %	-	-
Glykolderivat	< 100 %	-	-
Inhibitor	< 100 %	-	-
3. FARLIGA EGENSKAPER			
Betydelsefullaste risker	Beredningen är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EC. Xn - Hälsoskadlig Farligt vid förtäring.		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Ingen information tillgänglig.		
4. FÖRSTA HJÄLPEN			
Exponeringsväg	Flytta ut i friska luften.		
- Inandning	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.		
- Stänk i ögon	Tvätta bort med tvål och vatten.		
- Hudkontakt	Ta av nedsmutsade kläder och skor omedelbart. Sök läkarvård om irritation uppstår.		
- Förtäring	Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. 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			
Släckningsmedel	Använd pulver, CO2, vatten eller "alkoholskum".		
Lämpligt	Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.		
Särskilda åtgärder			

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Pro Honda Dot 4 Brake Fluid		HONDA-550
<p>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</p> <p>Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser</p>	<p>Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.</p> <p>Använd lämpliga skyddskläder.</p> <p>Kolmonoxid , koldioxid (CO2) .</p>	
6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP		
<p>Personliga försiktighetsåtgärder</p> <p>Försiktighetsåtgärder beträffande miljön</p> <p>Åtgärder vid omhändertagande av spill</p>	<p>Evakuera personal till säkra platser.</p> <p>Sörj för lämplig ventilation.</p> <p>Avlägsna alla antändningskällor</p> <p>Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem</p> <p>Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.</p> <p>Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande).</p> <p>Avlägsnas enligt föreskrift.</p>	
7. HANTERING OCH LAGRING		
<p>Hantering</p> <p>Lagring</p> <p>Särskild(a) användning(ar)</p>	<p>Använd endast på väl ventilerade platser.</p> <p>Ät och drick ej under hanteringen.</p> <p>Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.</p> <p>Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.</p> <p>Inga tillgängliga data</p>	
8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN		
<p>Personlig skyddsutrustning</p> <p>Andningsskydd</p> <p>Ögonskydd</p> <p>Skyddskläder</p>	<p>Säkra arbetsrutiner och en hög standard av personlig hygien måste alltid upprätthållas.</p> <p>Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. (filter type P1)</p> <p>Tättslutande skyddsglasögon (EN166)</p> <p>Bär skyddshandskar (av nitrilgummi) (EN374)</p>	
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
<p>Fysikaliskt tillstånd</p> <p>Form</p> <p>Färg</p> <p>Lukt</p> <p>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</p> <p>pH</p> <p>Kokpunkt/kokpunktsområde</p> <p>Flampunkt</p> <p>Brännbarhet (fast, gas)</p> <p>Självantändningstemperatur</p> <p>Oxiderande egenskaper</p>	<p>vätska</p> <p>ljusgul</p> <p>karaktäristisk</p> <p>ej bestämd(t)</p> <p>8,8</p> <p>> 254,4 °C</p> <p>148 °C</p> <p>inte tillämpligt</p> <p>ej bestämd(t)</p> <p>inte tillämpligt</p>	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Pro Honda Dot 4 Brake Fluid		HONDA-550
Ångtryck	vid 20 °C < 0,1 mm Hg	
Relativ densitet	ej bestämd(t)	
Vattenlöslighet	Helt löslig	
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämd(t)	
Viskositet	ej bestämd(t)	
Explosionsgränser	inte tillämpligt	
Volymmassa	vid 15,6 °C 1,1	
Ångdensitet	7	
Avdunstningshastighet	< 1	
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala förhållanden	
Material som skall undvikas	Förvaras åtskilt från öppen låga, gnistor eller tända tändstickor.	
Farliga sönderdelningsprodukter	Får ej blandas med oxiderande ämnen. Får ej blandas med starka syror och baser. Kolmonoxid , koldioxid (CO2) .	
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
Akut toxicitet		
LD50/oralt/råtta =	3000 - 4000 mg/kg	
LD50/dermalt/kanin =	< 2000 mg/kg	
Förtäring	Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.	
Kontakt med ögon	Irriterar ögonen.	
Kontakt med hud	Kan ge hudirritation hos känsliga personer.	
Inandning	Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.	
Kronisk hälsofara	Enligt erfarenhet inte förmodad	
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
Luft	Ingen information tillgänglig.	
Vatten	Ingen information tillgänglig.	
Mark	Ingen information tillgänglig.	
Persistens och nedbrytbarhet	Glykoleter > 90 % (28 days)	
Rörlighet	Ingen information tillgänglig.	
Bioackumulering	Ingen information tillgänglig.	
LC50/96h =	Glykoleter > 32000 mg/l (Gambusia affinis)	
EC50/48h/Daphnia =	Glykoleter 8400 mg/l	
13. AVFALLSHANTERING		
Tillägg till ekologisk information	Deponera i enlighet med samtliga bestämmelser. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem	
14. TRANSPORTINFORMATION		
UN-Nr	-	
ADR-RID	-	

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

Pro Honda Dot 4 Brake Fluid		HONDA-550
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. Beredningen är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EC.
Symbol(er):		Xn - Hälsoskadlig
R-fras(er)		R22 - Farligt vid förtäring.
S-fras(er)		S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn. S36 - Använd lämpliga skyddskläder. S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
16. ÖVRIG INFORMATION		
Part no.	08203-0004	
R-frastexter nämnda under Sektion 2	R22 - Farligt 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.		