

Reviderad : 17/11/2005

Ersätter : 25/10/2004

Pad Grease		HONDA-544	
1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET			
Beskrivning	Pad Grease		
Produktkod	HONDA-544		
Part no.	08C35-B0134M		
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>
Mineralolja T,R45	45 - 55 %	-	-
Grafit	15 - 25 %	7782-42-5	231-955-3
Aluminium F,R15,R17	1 - 5 %	7429-90-5	231-072-3
Koppar	10 - 20 %	7440-50-8	231-159-6
Smörjningstillätsatser	5 - 15 %	-	-
3. FARLIGA EGENSKAPER			
Betydelsefullaste risker	T - Giftig		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Kan ge cancer efter ofta upprepade exponering. Inga tillgängliga data		
4. FÖRSTA HJÄLPEN			
Exponeringsväg			
- Inandning	För omedelbart ut personen i frisk luft. 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. Kontakta omedelbart läkare.		
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	Använd pulver, CO ₂ , vatten eller "alkoholskum".		
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Använd lämpliga skyddskläder.		

Reviderad : 17/11/2005

Ersätter : 25/10/2004

Pad Grease		HONDA-544
Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Använd av omgivningsluften oberoende andningsapparat med hel ansiktsskärm. Kolmonoxid , koldioxid (CO2) .	
6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP		
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. Sörj för lämplig ventilation. Sug upp med inert absorberande material. Deponera i enlighet med samtliga bestämmelser.	
7. HANTERING OCH LAGRING		
Hantering	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.	
Lagring	Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.	
Särskild(a) användning(ar)	Inga tillgängliga data	
8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN		
<u>Gränsvärden för långvarig exponering</u>		
Aluminium TWA : 5 mg/m ³ (Belgium, the Netherlands, Spain, France, United Kingdom)		
Grafit TWA : 2 mg/m ³ (Belgium, the Netherlands, Spain, France)		
Koppar TWA : 1 mg/m ³ (Belgium, the Netherlands, Germany, Spain, France, United Kingdom)		
Oljedimma TWA : 5 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom, the Netherlands)		
<u>Korttidsexponering</u>		
Koppar TWA : 2 mg/m ³ (France, United Kingdom)		
Oljedimma STEL : 10 mg/m ³ (Belgium, United Kingdom)		
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.	
Andningsskydd	Bär lämplig andningsapparat då ventilationen är bristfällig. (filter type P3)	
Skyddshandskar	Skyddshandskar. (EN 374)	
Ögonskydd	skyddsglasögon. (EN 166)	
Skyddskläder	Undvik långvarig eller upprepade kontakt med huden.	
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		

Reviderad : 17/11/2005

Ersätter : 25/10/2004

Pad Grease		HONDA-544
Fysikaliskt tillstånd		
Form	vätska	
Färg	mörkbrun	
Lukt	mild	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	ej bestämd(t)	
pH	ej bestämd(t)	
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd(t)	
Flampunkt	> 200 °C	
Brännbarhet (fast, gas)	ej bestämd(t)	
Självantändningstemperatur	ej bestämd(t)	
Oxiderande egenskaper	ej bestämd(t)	
Ångtryck	ej bestämd(t)	
Vattenlöslighet	obetydlig	
Löslighet i andra lösningsmedel	ej bestämd(t)	
Explosionsgränser	ej bestämd(t)	
Voly massa	1,34	
Ångdensitet	ej bestämd(t)	
% flyktigt	ej bestämd(t)	
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala förhållanden	
	Värme, flammor och gnistor.	
Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen.	
Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid , koldioxid (CO2)	
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
<u>Akut toxicitet</u>		
Förtäring	Förtäring kan framkalla följande symptom: obehag , diarré , huvudvärk .	
Kontakt med ögon	Irriterar ögonen.	
Inandning	Inandning kan framkalla följande symptom: illamående , huvudvärk , lungirritation .	
Kronisk hälsofara	Ingen information tillgänglig.	
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	Inga tillgängliga data	
13. AVFALLSHANTERING		
Tillägg till ekologisk information	Avlägsnas enligt föreskrift.	

Reviderad : 17/11/2005

Ersätter : 25/10/2004

Pad Grease		HONDA-544
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):	T - Giftig	
R-fras(er)	R45 - Kan ge cancer.	
S-fras(er)	S53 - Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.	
Innehåller	smörjoljor	
16. ÖVRIG INFORMATION		
Part no.	08C35-B0134M	
R-frastexter nämnda under Sektion 2	R15 - Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser. R17 - Självantänder i luft. 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>		