

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>Grip Cement</b>		<b>HONDA-502</b>	
<b>1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET</b>			
Handelsnamn	Grip Cement		
Produktkod	HONDA-502		
Part no.	08712-0001		
Användning av Substansen/Beredningen			
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>
metyletylketon F,Xi,R11,R36,R66,R67		78-93-3	201-159-0
<b>3. FARLIGA EGENSKAPER</b>			
Betydelsefullaste risker	Mycket brandfarligt. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Irriterar ögonen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Ingen information tillgänglig.		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>			
<b>4. FÖRSTA HJÄLPEN</b>			
- Inandning	Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare.		
- Stänk i ögon	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.		
- Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten.		
- Förtäring	Skölj munnen. Kontakta läkare.		
<b>5. ÅTGÄRDER VID BRAND</b>			
Lämpliga brandsläckningsmedel	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , vatten eller "alkoholskum".		
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas	Brandspruta med hög kapacitet.		
Särskilda risker	Flammable liquid		
Särskilda åtgärder	Vattendimma kan användas för kylning av slutna behållare.		
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.		
Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	CO, CO <sub>2</sub>		

<b>Grip Cement</b>		<b>HONDA-502</b>
<b>6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>		
Personliga försiktighetsåtgärder	Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.	
Försiktighetsåtgärder beträffande miljö	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem	
Åtgärder vid omhändertagande av spill	Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande).	
<b>7. HANTERING OCH LAGRING</b>		
Hantering	Avlägsna alla antändningskällor	
Lagring	Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats	
<b>8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN</b>		
<b><u>Gränsvärden för långvarig exponering</u></b>		
metyletylketon TWA: 200 ppm - 600 mg/m <sup>3</sup> (Belgium, Germany, the Netherlands, United Kingdom, France)		
<b><u>Korttidsexponering</u></b>		
metyletylketon STEL: 300 ppm - 900 mg/m <sup>3</sup> (Belgium, the Netherlands, United Kingdom)		
Personlig skyddsutrustning	Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. (filter type P1)	
Andningsskydd	Glasögon (EN166)	
Ögonskydd	Neoprenhandskar (EN374)	
Skyddskläder		
<b>9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>		
Form	vätska	
Färg	brungul	
Lukt	stark	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inga tillgängliga data	
pH	Inga tillgängliga data	
Kokpunkt/kokpunktsområde	80 °C	
Flampunkt	-6,7 °C	
Brännbarhet (fast, gas)	Inga tillgängliga data	
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data	
Ångtryck	70 mmHg	
Relativ densitet	Inga tillgängliga data	
Vattenlöslighet	delvis löslig	
Löslighet i andra lösningsmedel	Inga tillgängliga data	
Viskositet	Inga tillgängliga data	
Explosionsgränser		
- nedre	1,8	
- övre	1	
Volymmassa	0,88	
Ångdensitet	2,5	
Avdunstningshastighet	5,7	
<b>10. STABILITET OCH REAKTIVITET</b>		

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>Grip Cement</b>		<b>HONDA-502</b>
Förhållanden som skall undvikas Material som skall undvikas Farliga sönderdelningsprodukter	Värme, flammor och gnistor. Oxidationsmedel CO, CO2	
<b>11. TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
LD50/oralt/rått = Akut Hälsofara	metyletylketon 3400 mg/kg Produkten orsakar irritation av ögon, hud och slemhinnor. Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.	
Kronisk hälsofara	Inga tillgängliga data	
<b>12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
Persistens och nedbrytbarhet Rörlighet Bioackumulering LC50/96h = EC50/48h/Daphnia =	Inga tillgängliga data Inga tillgängliga data Inga tillgängliga data metyletylketon 5600 mg/l (Gambusia affinis) metyletylketon 5091 mg/kg	
<b>13. AVFALLSHANTERING</b>		
Enligt lokala och nationella bestämmelser.		
<b>14. TRANSPORTINFORMATION</b>		
UN-Nr	1993	
<b>ADR-RID</b>		
klass	3	
Proper shipping name	Flammable liquids, n.o.s.	
Packaging group	II	
<b>IMDG</b>		
klass	-	
Proper shipping name		
Packaging group		
Övrig information		
<b>ICAO/IATA</b>		
klass	-	
Proper shipping name		
Packaging group		
<b>15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER</b>		
EG-märkning	Beredningen är klassificerad som farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EC.	
Symbol(er):	Xi - Irriterande F - Mycket brandfarligt	
R-fras(er)	R11 - Mycket brandfarligt. R36 - Irriterar ögonen. R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.	

Sida : 3 / 4  
versionnummer : 0.01

Reviderad : 25/10/2004

Ersätter : / /

<b>Grip Cement</b>		<b>HONDA-502</b>
S-fras(er)	S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn. S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.	
<b>16. ÖVRIG INFORMATION</b>		
Part no. R-frastexter nämnda under Sektion 2	08712-0001 R11 - Mycket brandfarligt. R36 - Irriterar ögonen. R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.	
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