

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

<b>Silicone spray</b>		<b>HONDA-511</b>	
<b>1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET</b>			
Handelsnamn	Honda silicone spray		
Produktkod	HONDA-511		
Part no.	08209-0001		
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>
Olefinpolymer T,R45	1 - 100 %	64742-65-0	265-169-7
Dimetylpolysiloxan	1 - 100 %	63148-62-9	-
Perkloretylen Xn,N,R40,R51/53	1 - 100 %	127-18-4	204-825-9
Isobutan F+,R12	1 - 100 %	75-28-5	200-857-2
Propan F+,R12	1 - 100 %	74-98-6	200-827-9
<b>3. FARLIGA EGENSKAPER</b>			
Betydelsefullaste risker <i>Egenskaper som påverkar hälsan</i>	Trycksatt innehåll. T - Giftig Kan ge cancer efter ofta upprepad exponering.		
<i>Egenskaper som påverkar miljön</i>	Misstänks kunna ge cancer. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.		
<b>4. FÖRSTA HJÄLPEN</b>			
Exponeringsväg			
- Inandning	För omedelbart ut personen i frisk luft.		
- Stänk i ögon	Om symptom kvarstår, kontakta läkare. Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.		
- Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta underliggande kontaminerad hud med tvål och vatten.		
- Förtäring	Om symptom kvarstår, kontakta läkare. Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare.		
Generell rekommendation	Behandla symptomatiskt.		

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

<b>Silicone spray</b>		<b>HONDA-511</b>
		Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
<b>5. ÅTGÄRDER VID BRAND</b>		
Lämpliga brandsläckningsmedel Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas Särskilda risker	Använd pulver, CO <sub>2</sub> , vatten eller "alkoholskum". Inga tillgängliga data	
Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	Ofullständig förbränning kan producera: Klorvätegas , koloxider , fosgen . Brand eller intensiv hetta kan förorsaka våldsam sprängning av förpackningar. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Använd lämpliga skyddskläder.	Lämplig andningsapparat i enlighet med gällande säkerhetsföreskrifter.
<b>6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>		
Personliga försiktighetsåtgärder Försiktighetsåtgärder beträffande miljön Åtgärder vid omhändertagande av spill	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem Använd icke brännbara, absorberande material som jord, sand, vermiculit eller kiselgur. Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.	
<b>7. HANTERING OCH LAGRING</b>		
Hantering	Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Får ej punkteras eller förbrännas. Förvaras åtskilt från öppen låga, gnistor eller tända tändstickor.	
Lagring	Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara vid temperatur mellan -45,6 och 48,9 °C.	
Särskild(a) användning(ar)	Inga tillgängliga data	
<b>8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN</b>		
<b><u>Gränsvärden för långvarig exponering</u></b>		
Oljedimma TWA : 5 mg/m <sup>3</sup> (Belgium, United Kingdom, the Netherlands)		
Perkloretylen TWA : 25ppm - 172mg/m <sup>3</sup> (Belgium), 240 mg/m <sup>3</sup> (the Netherlands), 50ppm - 335mg/m <sup>3</sup> (Germany, United Kingdom, France)		
Isobutan TWA : 1000 ppm - 2400 mg/m <sup>3</sup> (Germany)		
Propan TWA : 1000 ppm - 1800 mg/m <sup>3</sup> (Germany)		
<b><u>Korttidsexponering</u></b>		
Perkloretylen STEL : 100 ppm - 695mg/m <sup>3</sup> (Belgium), 150ppm - 1000 mg/m <sup>3</sup> (United Kingdom)		
Oljedimma STEL : 10 mg/m <sup>3</sup> ( Belgium, United Kingdom)		
Personlig skyddsutrustning	Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tag genast av nedstänkta kläder.	

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

<b>Silicone spray</b>		<b>HONDA-511</b>
<p>Andningskydd Skyddshandskar Ögonskydd</p>	<p>Tvätta underliggande kontaminerad hud med tvål och vatten. Säkra arbetsrutiner och en hög standard av personlig hygien måste alltid upprätthållas. Andningskydd med type P3 filter. Skyddshandskar. (EN374) Tättslutande skyddsglasögon (EN166)</p>	
<b>9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>		
Fysikaliskt tillstånd		
Form	aerosol	
Färg	färglös	
Lukt	söt	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inga tillgängliga data	
pH	ej bestämd(t)	
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd(t)	
Flampunkt	104,4 °C	
Brännbarhet (fast, gas)	ej bestämd(t)	
Självtändningstemperatur	ej bestämd(t)	
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data	
Ångtryck	ej bestämd(t)	
Relativ densitet	ej bestämd(t)	
Vattenlöslighet	Olöslig	
Explosionsgränser	inte tillämpligt	
Volymmassa	vid 25 °C 1,54	
Ångdensitet	ej bestämd(t)	
Avdunstningshastighet	ej bestämd(t)	
% flyktigt	93	
<b>10. STABILITET OCH REAKTIVITET</b>		
Förhållanden som skall undvikas	Förvara åtskilt från värme och antändningskällor. Stabil vid normala förhållanden	
Material som skall undvikas	Får ej blandas med starka baser och oxidationsmedel	
Farliga sönderdelningsprodukter	Klorvätegas , fosgen , koloxider .	
<b>11. TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
Akut toxicitet		
Kontakt med ögon	Ögonirritation.	
Kontakt med hud	Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.	
Inandning	Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.	
Kronisk hälsofara	Kan ge cancer efter ofta upprepad exponering.	
<b>12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION</b>		
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.	
Rörlighet	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.	
Bioackumulering	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.	

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

<b>Silicone spray</b>		<b>HONDA-511</b>
Ekotoxicitetseffekter	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.	
LC50/96h =	Perkloretylen 4,99 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
LC50/48h/daphnia =	Perkloretylen 9 - 18 mg/l	
<b>13. AVFALLSHANTERING</b>		
Tillägg till ekologisk information	Avlägsnas enligt föreskrift.	
<b>14. TRANSPORTINFORMATION</b>		
UN-Nr	1950	
<b>ADR-RID</b>		
klass	2, 5F	
Proper shipping name	Aerosols, flammable, n.o.s	
Packaging group	III	
<b>IMDG</b>		
klass	2.1	
Proper shipping name	Aerosols, flammable, n.o.s	
Packaging group	III	
<b>ICAO/IATA</b>		
klass	2.1	
Proper shipping name	Aerosols, flammable, n.o.s	
Packaging group	III	
<b>15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER</b>		
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):	N - Miljöfarlig T - Giftig	
R-fras(er)	R40 - Misstänks kunna ge cancer. R45 - Kan ge cancer. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.	
S-fras(er)	S53 - Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.	
<b>16. ÖVRIG INFORMATION</b>		
Part no.	08209-0001	
R-frastexter nämnda under Sektion 2	R12 - Extremt brandfarligt. R40 - Misstänks kunna ge cancer. R45 - Kan ge cancer. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.	

Reviderad : 23/12/2004

Ersätter : 25/10/2004

<b>Silicone spray</b>	<b>HONDA-511</b>
<p>Detta varuinformationsblad är i överensstämmelse med standard som definieras i direktiven 91/155, 93/112/EEC &amp; 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>	