

CHESTERTON
DEN NYA STANDARDEN FÖR TILLFÖRLITLIGHET



VARUINFORMATIONSBLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: 690 FG smörjmedel (Bulk)

Datum: 11 Februari 2000

Bladnummer: U164B-11

Företag:

A.W. CHESTERTON COMPANY
225 Fallon Road
Middlesex Industrial Park
Stoneham, MA 02180-2999, USA
Tel.: 781-438-7000
(mån. - fre. 8:30 – 17:00 EST)

Importör:

NIU Norrlands Industriutveckling AB
Box 3135 Yrkesvägen 3
903 04 UMEÅ
Tel:090-18 00 23 Fax:090-18 00 34
www.niu.se

Telefonnummer vid kemisk nödsituation:

Infotrac: 1-800-535-5053

Utanför Nordamertha: 352-323-3500 (betalas av mottagaren)

Användning: Petroleumbaserat smörjmedel. Tränger in och lösgör rost, slagg, korrosion, smuts, grafit etc, utan att skada grundmaterialet, trä, färg eller plast. För utrustning avsedda för livsmedel, drycker och läkemedelsindustrin.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Beståndsdelar som orsakar fara: % CAS-nr. EG-nr. Symbol R-Fraser

Denna produkt klassificeras inte som "farligt material", definieras vid normal användning som:

* KIFS 1994:12

* 67/548/EEC och 99/45/EC

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ingen förväntad industriell användning. Som andra liknande produkter kan denna produkt vara farlig och ödesdiger om den sväljs i större mängd.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Ej relevant

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Stänk i ögonen: Skölj ögonen i minst 15 minuter med stora mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

Uppgifter för läkare: Behandla symptom.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga brandsläckningsmedel:	Koldioxid, kuiva kemikaali eller skum
Övrig, ej vanlig, explosionsrisk:	Vatten kan orsaka skumbildning.
Speciella brandbekämpningsmetoder:	Kyl utsatta behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära syrgasmask.
Antändningsklass:	Ej relevant

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i sektion 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Förvaras utom räckhåll för avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder:	Begränsa spillet till ett litet område. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Tvätta händerna före intagande av måltid, dryck eller före rökning. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i sektion 8.
Lagring:	Lagras i kallt, torrt utrymme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Beståndsdelar som orsakar fara:	NGV		ACGIH TLV	
	ppm (KTV)	mg/m ³	ppm	mg/m ³
oljedimma	–	1 3	–	5

Andningsskydd:	Behövs normalt ej.
Ventilation:	Inga speciella krav. Om ångor eller dimma avges, söj för lämplig ventilation.
Skyddshandskar	Behövs normalt ej.
Ögonskydd:	Säkerhetsglasögon.
Övriga:	–

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER			
Form:	klar vätska med låg viskositet	Lukt:	doftar ej
Färg:	färglös	Ångtryck vid 20°C:	< 1 mm Hg
Kokpunkt:	299°C - Frätande	Aromatinnehåll i viktprocent:	0
Smältpunkt:	inga data tillgängliga	pH-värde:	ej relevant
Procent flyktiga ämnen (i volym):	0	Densitet:	0,88 kg/l
Flampunkt:	171°C	Fördelningskoefficient (vatten/olja)	< 1
Metod:	20	Ångtäthet (luft=1):	> 1
Viskositet:	< 100 cps	Avdunstningshastighet (eter=1):	< 1
Tändtemp.:	inga data tillgängliga	Löslighet:	försumbar
Explosionsgränser:	inga data tillgängliga	Övrigt:	ingen
10. STABILITET OCH REAKTIVITET			
Stabilitet:	Stabil		
Riskfylld polymerisation:	Kommer inte att inträffa		
Skadliga sönderdelningsprodukter:	Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser.		
Förhållanden som bör undvikas:	Öppna lågor och glödgheta ytor.		
Material som bör undvikas:	Kraftiga oxidationsmedel som flytande klorin och koncentrerat syre.		
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION			
Primär exponering vid normal användning	Hud- och ögonkontakt.		
Akuta effekter:	Direkt kontakt med ögon kan förorsaka minimal ögonirritation.		
Kroniska effekter:	Ingen		
Övriga uppgifter:	Produkten innehåller inga carcinogener som är upptagna av Internationella Cancerforskningsinstitutet (IARC).		
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION			
Ekotoxikologiska data är inte bestämda speciellt för denna produkten. Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter och ekotoxikologi för liknande ämnen.			
Rörlighet:	Med låg viskositet vätska. Vattenlöslig: Försumbar. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9.		
Nedbrytbarhet:	Produkten är biologiskt nedbrytbar, dock ej i enlighet med reglerna från OECD.		
Accumulering:	Inga data tillgängliga		
Ekotoxicitet:	Oljeprodukter som hamnar i naturen kan orsaka förorening av mark och vatten.		

13. AVFALLSHANTERING	
Bränn absorberat material på godkänd plats. Förbränn eller blanda in utspilld eller oanvänd produkt i bränsle. Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.	
14. TRANSPORTINFORMATION	
TDG:	Ofarligt, Ej reglerad
IMDG:	Ofarligt, Ej reglerad
IATA/ICAO:	Ofarligt, Ej reglerad
ADR/RID:	Ofarligt, Ej reglerad
15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER	
Märkning:	Ingen
R-Fraser:	–
S-Fraser:	–
Ämnen angivna på varningsetiketten:	–
Annan etikettinformation:	–
16. ÖVRIG INFORMATION	
Ingen	
Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande giltigheten av data eller användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.	