



## VARUINFORMATIONSBLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Handelsnamn:** 785 Monteringspasta Ultra (Bulk)

**Datum:** 4 Augusti 2000

**MSDS-nummer:** 194B-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](http://www.niu.se)

**Telefonnummer vid kemisk nödsituation:**

Infotrac: 1-800-535-5053  
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan  
Utanför Nordamerika: 352-323-3500 (betalas av mottagaren)

**Användning:** Syntetisk bas. Underlättar montering och demontering av metalldetaljer genom att skydda mot skärning, självsvetsning, korrosion och galvaniska angrepp. Skall ej användas i syrgassystem.

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Beståndsdelar som orsakar fara:	%	CAS-nr.	EG-nr.	Symbol	R-Fraser
grafit **	1-5	7782-42-5	231-955-3	–	–
mineralterpentin *	1-5	8052-41-3	649-345-00-4	Xn	10-65
glimmer **	5-10	12001-26-2	–	–	–
aluminium**	5-10	7429-90-5	013-002-00-1	F	10-15
metanol	<1	67-56-1	603-001-00-x	F, T	11-23/24/25- 39/23/24/25

\*R45: enligt kriterierna.

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Direkt kontakt med ögon orsakar ögonirritation. Vid användning skall ventilationen var tillräcklig. Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden. \*\*Aluminium, grafit och glimmer som ingår separeras inte ifrån blandningen eller blir luftburna, därför föreligger ingen risk vid normal användning.

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning:</b>	Flytta till frisk luft. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Stänk i ögonen:</b>	Skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 3 minuter eller tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.
<b>Information för läkare:</b>	Behandla symptomatiskt.

#### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel:</b>	Koldioxid, pulver, skum eller vattendimma
<b>Övrig, ej vanlig, brand och explosionsrisk:</b>	ingen
<b>Speciella brandbekämpningsmetoder:</b>	Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningsskydd med friskluftstillförsel.
<b>Antändningsklass:</b>	ingen

#### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder:</b>	Utrym området. Sörj för god ventilation. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i sektion 8.
<b>Miljöskyddsåtgärder:</b>	Inga speciella krav.
<b>Saneringsmetoder:</b>	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. Var försiktig eftersom golvet kan vara halt på grund av spill.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Som en god vana, undvik att äta, dricka eller röka inom arbetsområdet där kolväten används.
<b>Lagring:</b>	Lagras i kallt, torrt utrymme.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Beståndsdelar som orsakar fara:	NGV		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
grafit	–	5	(resp)	2,0
mineralterpentin	–	–	100	525
glimmer	–	–	(resp)	3,0
aluminium	(resp)	2	–	10
metanol	200	250	200	–
	KTV		250	STEL
	250	350		

<b>Andningsskydd:</b>	Krövs normalt ej. Om gränsvärden överskrids, använd godkänt andningsfilter för organiska ångor.
<b>Ventilation:</b>	Inga speciella krav. Om gränsvärden överskrids, söj för lämplig ventilation.
<b>Skyddshandskar</b>	Krövs normalt ej. Handskar av neopren rekommenderas vid långvarig kontakt
<b>Ögonskydd:</b>	Skyddsglasögon.
<b>Övrigt:</b>	Av Chesterton rekommenderad gräns: 5 mg/m <sup>3</sup> – oljedimma.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form:</b>	mjuk pasta	<b>Lukt:</b>	svag
<b>Färg:</b>	grå	<b>Ångtryck vid 20°C:</b>	<1 mm Hg
<b>Kokpunkt:</b>	ej relevant	<b>Aromatinnehåll i viktprocent:</b>	1%
<b>Smältpunkt:</b>	ej känd.	<b>pH-värde:</b>	ej relevant
<b>Procent flyktiga ämnen (i volym):</b>	4%	<b>Densitet:</b>	1,2 kg/l
<b>Flampunkt:</b>	132°C	<b>Fördelningskoefficient (vatten/olja)</b>	<1
<b>Metod:</b>	PM Stängd Kopp	<b>Ångtäthet (luft=1):</b>	>1
<b>Viskositet:</b>	1,000,000 cps @ 25°C	<b>Avdunstningshastighet (eter=1):</b>	<1
<b>Självantändningstemp:</b>	Ej känd.	<b>Löslighet i vatten:</b>	försumbar
<b>Explosionsgränser:</b>	ej bestämd	<b>Övrigt:</b>	ingen

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabil
<b>Riskfylld polymerisation:</b>	Kommer inte att inträffa
<b>Skadliga sönderdelningsprodukter:</b>	Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser.
<b>Förhållanden som bör undvikas:</b>	ingen
<b>Material som bör undvikas:</b>	Kraftiga oxidationsmedel som flytande klor och koncentrerat syre.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Primär exponering vid normal användning</b>	Inandning, hud- och ögonkontakt.
<b>Akuta effekter:</b>	Direkt kontakt med ögon orsakar ögonirritation. Inandning av koncentrerad ånga kan irritera ögon och andningsvägar, ge yrsel, huvudvärk och andra skador på centrala nervsystemet
<b>Kroniska effekter:</b>	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge lätt hudirritation. Utdragen, kraftig inandning av damm av grafit och glimmer har orsakat emfysem och dammlunga. Grafit och glimmer i denna produkt förekommer inte i form av pulver och skall inte utgöra någon risk vid normal användning.
<b>Övriga uppgifter:</b>	Produkten innehåller inte några cancerframkallande ämnen listade i National Toxicology Program (NTP), International Agency for Research on Cancer(IARC) eller Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

### 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.

<b>Rörlighet:</b>	Mjuk pasta. Ej vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9.
<b>Nedbrytbarhet:</b>	ej bestämd
<b>Accumulering:</b>	ej bestämd
<b>Ekotoxicitet:</b>	ej bestämd

### 13. AVFALLSHANTERING

Förbränn under godkända förhållanden. Materialet skall stabiliseras och solidifieras före deponering. Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>TDG:</b>	EJ REGLERAD
<b>IMDG:</b>	EJ REGLERAD
<b>IATA/ICAO:</b>	EJ REGLERAD
<b>ADR/RID:</b>	EJ REGLERAD

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**

<b>Märkning:</b>	ingen
<b>R-Fraser:</b>	–
<b>S-Fraser:</b>	–
<b>Ämnen angivna på varningsetiketten:</b>	ingen
<b>Annan etikettinformation:</b>	ingen

**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.