



VARUINFORMATIONSBLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: 629 Vitt H.T. Fett (Bulk)

Datum: 20 Mars 2001

MSDS-nummer: 218B-4

Företag:

A.W. CHESTERTON COMPANY
225 Fallon Road
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
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan
Utanför Nordamerika: 352-323-3500 (betalas av mottagaren)

Användning: Petroleumbaserat smörjmedel. Avsedd för kontakt med livsmedel. Ett mångsidigt användbart fett av överlägsen kvalitet för industrin inom livsmedel, bryggeri, läkemedel, textil och andra verksamheter som hanterar rena material eller förpackningar. Vitt fett för höga temperaturer rekommenderas för smörjning av lager, styrningar, gejdrar och rörliga detaljer vid temperaturer upp till 260°C.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

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

Denna produkt klassificeras inte som hälsoskadlig, vid normal användning definierad enligt:

* EG direktiv 67/548/EEG och 99/45/EG

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ingen förväntad vid industriell användning. Det är inte giftigt i rumstemperatur. Vid uppvärmning till temperaturer över 260°C börjar perfluorkolplast att avge ångor som kan orsaka tillfälliga influensaliknande symptom om de inandas. Termisk sönderdelning ger oxidationsprodukter som innehåller kol, fluor och syre. ACGIH fastslår att inga hygieniska gränsvärden rekommenderas under tiden som bestämning om produktens giftighet pågår, men koncentrationen i luft skall hållas minimal. Dessutom, när denna produkt används skall rökning undvikas av samma skäl. Undvik förorening av tobaksprodukter.

4. FÖRSTA HJÄLPEN				
Inandning:	ej tillämplig			
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår.			
Stänk i ögonen:	Skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 5 till 10 minuter eller tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår.			
Förtäring:	ej tillämplig			
Information för läkare:	Behandla symptomatiskt.			
5. ÅTGÄRDER VID BRAND				
Lämpliga brandsläckningsmedel:	koldioxid, pulver eller skum			
Övrig, ej vanlig, brand och explosionsrisk:	Termisk sönderdelning kan bilda giftiga gaser vid höga temperaturer.			
Speciella brandbekämpningsmetoder:	Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningsskydd med friskluftstillförsel.			
Antändningsklass:	ej tillämplig			
6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP				
Personliga skyddsåtgärder:	Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.			
Miljöskyddsåtgärder:	Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.			
Saneringsmetoder:	Skrapa ihop och lägg i en passande behållare för destruktion .			
7. HANTERING OCH LAGRING				
Hantering:	Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8. Rök inte när produkten används.			
Lagring:	Förvaras i slutna behållare avskilt från öppna lågor.			
8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER				
Beståndsdelar som orsakar fara:		NGV		ACGIH TLV
		ppm	mg/m³	ppm
ingen				mg/m³

Andningsskydd:	Krävs normalt ej.
Ventilation:	Inga speciella krav.
Skyddshandskar	Handskar beständiga mot olja, om det är nödvändigt.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon
Övrigt:	ingen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	fett	Lukt	svag
Färg	vit	Ångtryck vid 20°C	ej bestämd
Kokpunkt	299°C	Aromatinnehåll i viktprocent	ej bestämd
Smältpunkt	ej bestämd	pH-värde	ej tillämplig
Procent flyktiga ämnen (i volym)	försumbar	Densitet	0,89 kg/l
Flampunkt	210°C	Fördelningskoefficient (vatten/olja)	<1
Metod	Öppen Kopp	Ångtäthet (luft=1)	>1
Viskositet	ej bestämd	Avdunstningshastighet (eter=1)	<1
Självandtändningstemp	ej bestämd	Löslighet i vatten	försumbar
Explosionsgränser	ej bestämd	Övrigt	ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil
Riskfylld polymerisation:	Kommer inte att inträffa
Skadliga sönderdelningsprodukter:	Kolmonoxid, gaser av perfluorokolbindemedel och andra giftiga ångor.
Förhållanden som bör undvikas:	ingen
Material som bör undvikas:	Starka syror och alkalier.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Primär exponering vid normal användning	Hudkontakt.
Akuta effekter:	ingen
Kroniska effekter:	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka lätt irritation.
Övriga uppgifter:	Produkten innehåller inte några cancerframkallande ämnen listade i International Agency for Research on Cancer (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:	Fett. Ej vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9.
Nedbrytbarhet:	ej bestämd
Accumulering:	ej bestämd
Ekotoxicitet:	Oljeprodukter som hamnar i naturen kan orsaka förorening av mark och vatten.

13. AVFALLSHANTERING

Förbränn eller lämna på deponi vid en godkänd anläggning. Kontrollera statliga och kommunala bestämmelser och uppfyll de strängaste kraven.

14. TRANSPORTINFORMATION

TDG:	EJ REGLERAD
IMDG:	EJ REGLERAD
IATA/ICAO:	EJ REGLERAD
ADR/RID:	EJ REGLERAD

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning:	ingen
R-Fraser:	–
S-Fraser:	–
Ämnen angivna på varningsetiketten:	ingen
Annan etikettinformation:	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.