

CHESTERTON®

Den nya standarden för tillförlitlighet

VARUINFORMATIONSBLAD

A.W. CHESTERTON COMPANY
225 Fallon Road, Middlesex Industrial Park
Stoneham, MA 02180-2999 USA
781-438-7000

Kemisk nödtelefon
Infotrac: 1-800-535-5053
Utanför Nord-Amerika: 352-323-3500(collect)

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn : 800 GoldEnd® tejp

Datering : 1 September 1999

Bladnummer : 127-8

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

Användning : Packningsmaterial för spalter. Detta är ett formbart tätnings- och smörjmedel för gängor bestående av torr Polytetrafluoretylen (PTFE) som inte hårdnar.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Beståndsdelar som orsakar fara	% Halt	CAS-nr.	EG-nr.	Symbol	R	NGV ppm mg/m ³	ACGIH TLV ppm mg/m ³
--------------------------------	--------	---------	--------	--------	---	------------------------------	------------------------------------

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

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

* KIFS 1994:12

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej avsett för industriellt bruk. PTFE är icke giftig vid rumstemperatur. Vid temperaturer över 260°C, kan giftiga spjälkningsprodukter avges. På grund av giftiga spjälkningsprodukter, skall rökning undvikas (tvätta händerna för att undvika överföring till tobaksprodukter), vid hantering av PTFE-produkter.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning : Om man blivit utsatt för spjälkningsprodukter i form av gaser, gå ut i friska luften. Om andning upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.

Hudkontakt : Ej relevant

Stänk i ögonen : Ej relevant

Förtäring : Ej relevant

Uppgifter för läkare : Behandla symptom.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckningsmedel : Använd lämplig brandsläckare.

Ovanlig brand- och explosionsrisk: Produkten kommer att antändas i en atmosfär med mer än 95% syrgas om det förekommer någon gnista.

Speciella Brandbekämpningsmetoder :

Rekommendera a brandpersonalen att bära syrgasutrustning som skydd mot alla farliga nedbrytningsprodukter.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Inga speciella åtgärder erfordras. Ej giftig.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagra i kallt, torrt utrymme. Rök ej vid hantering av PTFE-produkter; tvätta händerna efter hantering för att undvika överföring till tobaksprodukter

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd : Erfordras ej.

Ventilation : Inga speciella krav. Vid användning under extrem värme, använd punktutsug.

Handskydd : Behövs normalt ej.

Ögonskydd : Behövs normalt ej.

Övriga : Ingen

Handelsnamn : 800 GoldEnd® tejp		Datering : 1 September 1999
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
Form : fast	Färg : gul	Lukt : ingen
Kokpunkt Ej relevant	Ångtryck vid 20° C Ej relevant	
Smältpunkt Ej relevant	Aromatiskt innehåll i viktprocent Ej relevant	
Procent Flyktighet (i volym)..... Ej relevant	pH-värde Ej relevant	
Flampunkt Ej relevant	Specifik vikt 1,3	
Metod Ingen	Ångtäthet (luft=1) Ej relevant	
Viscositet Ej relevant	Avdunstningshastighet (eter=1) ... Ej relevant	
Tändtemp Ej relevant	Löslighet Olöslig	
Explosionsgränser Ej relevant	Övrigt Ingen	
Fördelningskoefficient (vatten/ojja) Ej relevant		
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Riskfylid Polymerisation	Stabilitet	Förhållanden som bör undvikas
Kommer inte att inträffa.	Stabil	Extrem värme över 260°C.
Skadliga Sönderfallsprodukter		Material som bör undvikas
Kolmonoxid, koldioxid, spår av fluorväte, perfluorkolefiner och andra giftiga gaser kan utvecklas vid temperatur över 260°C.		Fluor, klortrifluorid och liknande sammansättningar samt smälta alkaliska metaller.
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
Primär Exponering Vid Normal Användning :		
Inandning (nedbrytningsgaser från PTFE) och hudkontakt.		
Akuta Effekter :		
PTFE är icke giftig vid rumstemperatur. På grund av sönderdelning kan emellertid små mängder av giftiga gaser bildas vid temperaturer över 260°C. Inandning av dessa spjälkningsprodukter kan orsaka tillfälliga influensaliknande symptom.		
Kroniska Effekter :		
Ingen		
Övriga uppgifter:		
Produkten innehåller inga carcinogener som är upptagna i det Internationella Cancerforskningsinstitutet (IARC).		
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
Materialet reagerar ej kemiskt, är ej giftigt, ej vattenlösligt och är ej biologiskt nedbrytbart.		
13. AVFALLSHANTERING		
Material kan stabiliseras och solidifieras för deponering. Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.		
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 : –		
16. ÖVRIG INFORMATION		
Antändningsklass : Ej relevant		
Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de material som används, och inte på blandningen som materialen 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.		