

< >

1,1,1-TCE

(Methylene Chloride - CH₂CL₂)

(20) 1.326, 40.4 , -96.7 , 0.425cP, 84.94,
 99 ~ 100% , 200L (250KG) /
 STEEL DRUM
 91 11 7
 가 140
 3600 , 1 , 1 , 2000
 2 5600 , 1800 가
 1 2600KWH, 130 /1
 99%
 1 1.7 350 ~ 370
 65%, 100%가 58.5%, 29.3%,
 9.7%, 2.5%
 가 가

가 (: 1000 , %)				
	1992		1993(1 ~ 7)	
	가	가	가	가
	566	62.3	834	67.8
	577	67.1	648	228.1
	480	33.3	555	100.7
	418	32.7	456	86.9
	8	98.4	204	-
	181	40.4	100	4.7
	15	52.3	9	-
	34	60.9	7	70.9
	30	-	21	-
	2,309	-	2,834	-

(Methylene Chloride) 94
 가 400 ,
 5 가 94
 가 가 , 가 90%
 91 11 2 5600 (가

93 6 6000 , 가

93 10 가 (C&F) 420
 88 7996 (421 7000) 90 1 1237 (520 1000), 91 1 1993 (553
 2000))

92 4942 (230 9000) 3000 가 가 ATOCHEM
 2000

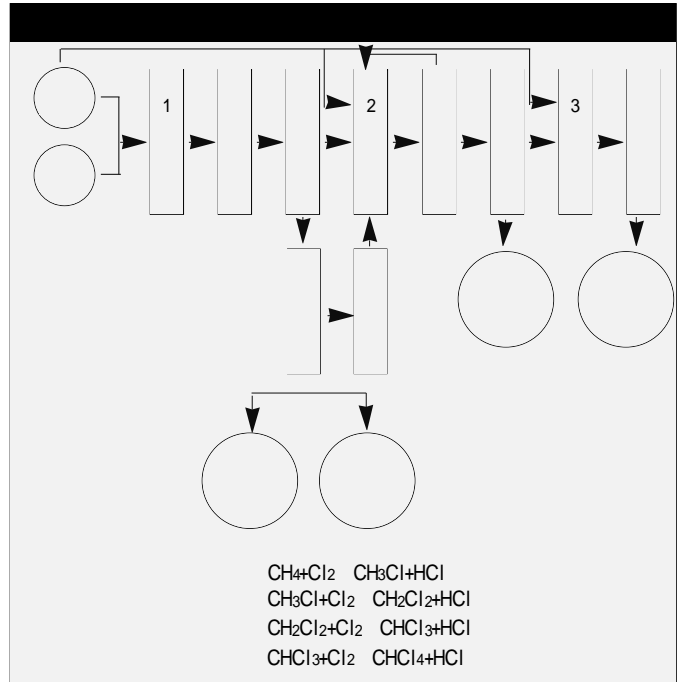
93 1 7 5108 283 4000 가
 75%, 25% 가
 1500~2000 1000

93 100~200 가 1000

(
 50%,
 15%가 가

(: 1000M/T)		
Dow		130)
		60) 190
Hoechst		90**
Ici		70
Solvay		16)
		35) 61
		10)
Vulcan		60
Diamond Shamrock		50
Huels AG		33*
Atochem		27
LCP		27
Asahi Glass		19
Tokuyama Soda		17
Akzo		15*
Aragonesas		14
Mitsui Toatsu		13
Shin-Etsu		10
Montedison		5
Stauffer		(23)***

) * 1990 ** ***



Dow 13 , 6
 , ICI 7 , Solvay , 1 6000 ,
 3 5000 1 6 1000
 1,1,1- ()
 가

가

가
92 8 93 10 94 13
91 가 12%
가
1,1,1- 94 50% , 95
가 ,

< 1994/1/1 >