

Distr. General
3 May 2007



Arabic
Original: English



2007 / 7 - 4
* () 4

(6/17)

1. تم تقديم هذا التقرير المرفق من قبل اللجنة التنفيذية لأمانة الصندوق المتعدد
الأطراف
6/XVII

2. يقدم التقرير كما تم تسليمه و لم يتم تحريره من قبل الأمانة بصفة رسمية.

* UNEP/OzL.Pro.WG.1/27/1.



(2006 2005 6/XVII)

-

:

6/XVII 1

2007

7/XV " 14/X 2

.(UNEP/OzL.Pro/ExCom/45/53) " 5

2006 " 3

" 5

2006 2005 .(14/X)

35/51 4

2005 5 :

5

: 2003 5

13 623 " 2003

"

13 600 " 13 500

40 . 113-

12 5 "5

10 538) " (

(2 268) (

8 7) "(

432)
 .(UNEP/OzL.Pro/WG.1/25/INF/4 9

6

5
 2003 3 247,5 (.2005) 2005 5 7
 1 060,3)
 (145,5) (1 644) (94
 191,4)
 .(

7 7

7

7

5 .2007 / 8

81
 2006 2005
 41
 2002 2000
 173
 172

2006 2005 :

2006 2005 9

/

:

10

) (()				
2010	6 000+ 14 300*	46,5	2005 /		()	
2008	120	1,389	2006 /		/	

14 300

*

8/XVII

:

2002 / 11
25 113-
.2006 / .14/X
460 2003 3 382
113- 2006
113- 2006
1 .2006 2001 .2006
32
.2006
12
(CSM)
: 2006
() ()
3 000 1 000
1970 (.)
2004 /
1989 .2006 /
.2005 . 2 000
0,38 0,35
/ .. / .

()

.2004

. / 0,06 0,38-0,35

/

.2006 2005

2005 ()

.2006 2006 230

.2006 ()

.2010

2005 / 13

6/XV

994 2006 7.000

2

.2003 2010

2005-2001

(CPP)

.(CEVA)

2009 14

8/XVII

14 300

6 000

3 .2006

4 2006 8/XVII

.2006

52 2003 / 15
 .2006 41
 11 505 .2010 : 3005

	(2) - (1)	(2) 2001	(1) 2001	
18	5 004	1 657	1 916	
30			4 745	
	5 004	1 657	6 661	

/ 16
 2007
 (DEHPC) -()
 .(PVC)
 6/XVII 2005

2007 17

113-

2006

/

()

:1

			()				2001	2006	
			2003	2004	2005	2006			
CTC	C3	CR	965	1,963.52	210.5	208	8	2	4 plants closed in 2004 and 1 plant closed 2005, 1 plant closed in 2006 and 2 still active
	C4	Endosulfan	359	0	0	0	2	0	Both closed in 2005
	C7	CSM	1,338	1,343.5	230.4	252	3	1	2 closed and dismantled, 1 for emission control
	C12	CP-70	694	225.4	0	0	12	0	11 closed and 1 converted to non-ODS
	C17	Ketotifen	6	0	0	0	1	0	Converted to non-ODS technology
		Total		3,362	3,532.5	440.93	460		
CFC-113	C9	PTFE	21.5	13.5	4	0	6	0	1 plant merger, and 5 converted to non-ODS

:2

2005-2001
2003

المواد المستفدة للأوزون المستعملة	رقم التطبيق	المنتج	الاستهلاك السنوي من المواد المستفدة للأوزون					2003
			2001	2002	2003	2004	2005	
CTC	PA19	Cyclodime	230.95	180.55	152.85	231.46	258.34	9
CTC	PA20	CPP	2,303.98	3,157.15	2,505.32	1,922.71	2,339.53	15
CTC	PA21	CEVA	188.68	208.22	225.08	313.98	271.27	4
CTC	PA22	MIC derivatives	718.35	627.58	574.54	724.08	724.49	6
CTC	PA23	MPB	623.23	587.61	679.95	632.26	631.59	3
CTC	PA24	DCMP	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
CTC	PA25	Imidacloprid	487.54	726.10	264.81	148.25	180.71	4
CTC	PA26	Buprofenzin	213.09	199.38	316.87	437.98	457.13	3
CTC	PA27	Oxadiazon	14.25	24.70	57.00	5.00	23.27	3
CTC	PA28	CNMA	108.80	133.13	136.12	86.00	182.60	1
CTC	PA29	Mefenacet	22.24	8.11	6.93	12.51	36.26	1
CTC	PA30	DCBT	16.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0
		Sub-Total CTC tonnes	4,927.14	5,852.53	4,919.47	4,514.24	5,105.19	49
BCM	PA31	BPS	0.00	0.00	0.00	-	-	-
		Total ODP tonnes	5,419.87	6,437.77	5,411.4	4,965.66	5,615.71	49

2006

8/XVII

:3

()

رقم	رقم التطبيق في المقرر XVIII/8	تطبيقات عامل التصنيع ¹	المشتروات من رابع كلوريد الكربون في 2006، طن متري	جهة الإبلاغ
1	44	Prallethrin/ ES-Prallethrin	165.70	SEPA
2	45	2-Methoxybenzoylchloride	19.80	SEPA
3	46	O-Nitrobenzaldehyde / M-Nitrobenzaldehyde	420.48	SEPA
4	49	Benzophenone	675.26	SEPA
5	51	3-Methyl-2-Thiophenecarboxaldehyde	12.00	SEPA
6	54	2-Thiophene ethanol	103.30	SEPA
7	56	Levofloxacin	66.00	SEPA
8	57	Cinnamic acid	247.58	SEPA
9	59	3,5-DNBC/triiodoisophthalic	17.50	SEPA
10	60	Fipronil	28.00	SEPA
11	61	Processing of Aluminium, Uranium	67.20	SEPA
12	63	3,3,3-trifluoropropene	638.64	SEPA
13	64	Triphenylmethyl chloride	596.70	SEPA
14	65	Tetrachloride dimethylmethane	300.72	SEPA
15	66	4,4-difluorodiphenyl ketone	240.14	SEPA
16	67	4-trifluoromethoxybenzenamine	357.11	SEPA
17	68	1,2-benzisothiazol-3-ketone	280.60	SEPA
18	68	1,2-Benzisothiazol-3-Ketone	205.30	SEPA
Total Table A-bis uses in MT			4,442.03	

¹ حسبما حددت في الجدول ألف مكرراً من المقرر 8/XVII.

2006

:4

()

رقم	رقم التطبيق في المقرر XVII/8	تطبيقات عوامل التصنيع الجديدة ²	المشتروات من رابع كلوريد الكربون في 2006، طن متري	جهة الإبلاغ
31	NA	Chloromethane-sulfoniceaster	3.90	SEPA
32	NA	2-(p-Bromomethylphenyl) propionic acid	90.00	SEPA
33	NA	2-methoxy-3-methylpyrazine	7.10	SEPA
34	NA	4-(trifluoromethoxy)aniline (TFAM)	82.93	SEPA
35	NA	4-Bromoanisole	8.00	SEPA
36	NA	4-Bromo-benzenesulfonyl	68.45	SEPA
37	NA	4-Chloro-2-Trichloromethyl pyridine	30.00	SEPA
38	NA	Chloropyrazine	14.20	SEPA
39	NA	diamino pyrazole sulfate	20.00	SEPA
40	NA	Dichloro-p-cresol	29.40	SEPA
41	NA	Dope	190.00	SEPA
42	NA	Doxofylline	17.30	SEPA
43	NA	Ethyl γ -chloroacetoacetate	75.57	SEPA
44	NA	Ethyl-4Chloroacetoacetate	20.00	SEPA
45	NA	Ozagrel	15.90	SEPA
46	NA	PVDF	36.38	SEPA
47	NA	Single-ester	3.00	SEPA
48	NA	Ticlopidine	19.80	SEPA
49	NA	Using as G.I.	9.90	SEPA
50	NA	β -Bromopropionicacid	3.00	SEPA
51	NA	Acrylamide (N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl) (DAAM)	29.85	SEPA
Subtotal new process agent applications in MT			774.68	

² سوف يتم استعراضها من جانب اجتماع الأطراف وإضافتها إلى قائمة تطبيقات عوامل التصنيع في أحد الاجتماعات بالمستقبل .