

n.a. = non applicabile

Sostanze	CAS N.	Note	Limiti nelle miscele/prodotti chimici utilizzati nei processi (mg/kg)	Limiti negli articoli tessili (mg/kg)	Metodi analitici per la determinazione
Alchilfenoli ed alchilfenoli etossilati					
Alchilfenoli: nonilfenolo ottilfenolo	vari vari	NP OP	250 250	5	ISO 18218-2 (cuoio) GC-MS
Alchilfenoli etossilati : nonilfenolo etossilato ottilfenolo etossilato	vari vari	NPEO OPEO	500 500	100 (somma)	ISO/FDIS 18254
Benzeni e tolueni clorurati					
Tolueni clorurati Benzeni clorurati All. I	vari (vd allegato)	carrier clorurati	200 (somma)	1 (per sostanza)	DIN 54232
Coloranti					
Coloranti azoici che possono rilasciare ammine aromatiche All.II	vari (vd allegato)	arilammine	150 (per ciascuna ammina)	20 (per sostanza)	EN 14362-1 e 3
Colorante Blu (Blue navy)	componente 1: 118685-33-9	N. indice 611-070-002-2 Componente 1: C ₃₉ H ₂₃ ClCrN ₇ O ₁₂ S ₂ Na disodio (6-(4-anisidino)- 3-solfonato-2-(3,5-dinitro-2- ossidofenilazo)-1- naftolato)(1-(5-cloro-2- ossidofenilazo)-2- naftolato)cromato(1-); Componente 2: C ₄₆ H ₃₀ CrN ₁₀ O ₂₀ S ₂ .3Na trisodio bis(6-(4-anisidino)-3- solfonato-2-(3,5-dinitro-2- ossidofenilazo)-1- naftolato)cromato(1-)	non utilizzato	non rilevabile (10 mg/kg)	rif. DIN 54231

Sostanze	CAS N.	Note	Limiti nelle miscele/prodotti chimici utilizzati nei processi (mg/kg)	Limiti negli articoli tessili (mg/kg)	Metodi analitici per la determinazione
Coloranti					
Cancerogeni All. III	vari (vd allegato)		250 (per ciascun colorante)	non rilevabili (50 mg/kg)	rif. DIN 54231
Allergenici All. IV	vari (vd allegato)	coloranti dispersi	250 (per ciascun colorante)	non rilevabili (50 mg/kg)	DIN 54231
Clorofenoli					
Pentaclorofenolo e suoi sali	87-86-5	PCP	20 (somma)	non rilevabili (0,5 mg/kg per gruppi di sostanze)	LMBG 82.02-8 UNI 11057 ISO 17070 (cuoio)
Tetraclorofenoli All.V	vari (vd allegato)	TeCP			
Triclorofenoli All. V	vari (vd allegato)	TCP o TrCP	50 (somma)		
Diclorofenoli All. V	vari (vd allegato)	DCP			
Monoclorofenoli All. V	vari (vd allegato)	MCP			
Altri biocidi/biostatici					
o-fenilfenolo	90-43-7	OPP	200	50	rif. UNI 11057 rif.LMBG 82.02-8 ISO 13365 (cuoio)
Dimetilfumarato	624-49-7	DMFu	n.a	0,1	rif. ISO/TS 16186
Ritardanti di fiamma					
Ritardanti organoalogenati e fosforati + ritardanti inorganici All. VI	vari (vd allegato)	---	non utilizzati	non rilevabili (1, 5, 10 mg/kg)	ISO/FDIS 17881-2 ISO/FDIS 17881-1 AAS o ICP
Paraffine clorate a catena corta C10-C13	85535-84-8	SCCP-C10-C13	50	non rilevabili (20 mg/kg)	ISO/CD 17881-3 ISO 18219 (cuoio)
Solventi					
Solventi alogenati All. VII	vari (vd allegato)	---	5	non rilevabili	Rif. Metodi EPA
1-metil-2-pirrolidone	872-50-4	NMP	1000	300	HS-GC-MS
N,N'-dimetilformamide	68-12-2	DMF	1000	300	
N,N'-dimetilacetamide	127-19-5	DMAc	1000	300	
Formamide	75-12-7	---	500	20	

Sostanze	CAS N.	Note	Limiti nelle miscele/prodotti chimici utilizzati nei processi (mg/kg)	Limiti negli articoli tessili (mg/kg)	Metodi analitici per la determinazione
VOC (Composti Organici Volatili)					
Benzene	71-43-2		50	non rilevabile (1 mg/kg)	HS-GC-MS
Xylene	1330-20-7		500	20	
o-cresolo	95-48-7		500		
p-cresolo	106-44-5		500		
m-cresolo	108-39-4		500		
Composti Organostannici					
Dibutilstagno	14488-53-0	DBT	20	1 (per sostanza)	ISO/TS 16179 (cuoio) rif. ISO 17353 (acque) rif. ISO 23161 (terreni)
Altri organostannici All. VIII	vari (vd allegato)	TBT, DBT, TPhT ecc. vari acronimi (vd allegati)	5 (per ciascuna sostanza)		
Idrocarburi Policiclici Aromatici					
Benzo[a]pirene	50-32-8	BaP	20	1	ZEK01.4-08 ISO/TS 16190 (cuoio)
altri PAH All. IX	vari (vd allegato)		200 (somma)	1	
Composti fluorurati (PFCs)					
Polimeri fluorurati a catena lunga ($\geq C8$)	vari		non utilizzo	n.a.	
Perfluorottanosolfonati	vari 1763-23-1	PFOS	2	1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$	ref. UNI CEN/TS 15968
Acido Perfluorottanoico	335-67-1	PFOA	2	1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$	ref. UNI CEN/TS 15968
Ftalati					
Ftalati All. X	vari (vd allegato)	vari (vd allegato)	250 (somma)	200 (somma)	CPSC-CH-C-1001-09.3 UNI EN ISO 14389

Sostanze	CAS N.	Note	Limiti nelle miscele/prodotti chimici utilizzati nei processi (mg/kg)	Limiti negli articoli tessili (mg/kg)	Metodi analitici per la determinazione
Metalli					
metalli totali:					
Antimonio	7440-36-0	Sb	250	260 (nel poliestere) 100 (altri)	rif. DIN 54233-1 (ritirata) EN 16711-1
Cadmio	7440-43-9	Cd	20 (50 per pigmenti)	40	EN 1122 EN 16711-1 DIN 54233-1 (ritirata)
Cromo VI	18540-29-9	Cr VI	10	non rilevabile (3 mg/kg)	rif. ISO 17075 (cuoio)
Mercurio	7439-97-6	Hg	4 (25 per pigmenti)	non rilevabile (0,1 mg/kg)	DIN 54233-1 (ritirata)
Piombo	7439-92-1	Pb	100	40	CPSC-CH-C-1002-08 EN 16711-1 DIN 54233-1 (ritirata)
metalli estraibili in soluzione di sintesi di sudore acido					
Antimonio	7440-36-0	Sb	n.a.	30	EN 16711-2 DIN 54233-3 (ritirata)
Arsenico	7440-38-2	As	n.a.	0,2	
Cadmio	7440-43-9	Cd	n.a.	0,1	
Cobalto	7440-48-4	Co	n.a.	4	
Cromo	7440-47-3	Cr	n.a.	4 (con coloranti premetallizzati) 2 (negli altri casi)	
Cromo VI	18540-29-9	Cr VI	n.a.	non rilevabile	
Mercurio	7439-97-6	Hg	n.a.	0,02	
Nickel	7440-02-0	Ni	n.a.	1	
Piombo	7439-92-1	Pb	n.a.	1	
Rame	7440-50-8	Cu	n.a.	25	
Pesticidi					
Pesticidi	vari (vd allegato)	---	n.a.	non rilevabili (0,5 mg/kg)	rif. metodi EPA
All. XI					

<i>Sostanze</i>	<i>CAS N.</i>	<i>Note</i>	<i>Limiti nelle miscele/prodotti chimici utilizzati nei processi (mg/kg)</i>	<i>Limiti negli articoli tessili (mg/kg)</i>	<i>Metodi analitici per la determinazione</i>
Altri parametri					
Formaldeide	50-00-0	---	n.a.	75	ISO 14184-1
pH	--	---	n.a.	4-7,5	ISO 3071
odore anomalo	--	---	n.a.	assente	GB 18401 - SNV 195 651
prodotti biologicamente attivi	--	---	n.a.	non utilizzati	---
diazene-1,2-dicarbonammide	123-77-3	rigonfiante PVC	1000	100	GC-MS
perborato di sodio	15120-21-5	---	1000	100	AAS o ICP
perossimetaborato di sodio	7632-04-4	---	1000	100	AAS o ICP

La presente Scheda non si applica all'abbigliamento destinato ai bambini



ALLEGATO I

Benzeni e tolueni clorurati

<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>
Monoclorobenzene	108-90-7	<i>Monoclorotolueni:</i>	
<i>Diclorobenzeni:</i>		2-clorotoluene	95-49-8
1,2-diclorobenzene	95-50-1	3-clorotoluene	108-41-8
1,3-diclorobenzene	541-73-1	4-clorotoluene	106-43-4
1,4-diclorobenzene	106-46-7	<i>Diclorotolueni:</i>	
<i>Triclorobenzeni:</i>		2,4-diclorotoluene	95-73-8
1,2,3-triclorobenzene	87-61-6	2,6-diclorotoluene	118-69-4
1,2,4-triclorobenzene	120-82-1	3,4-diclorotoluene	95-75-0
1,3,5-triclorobenzene	108-70-3	2,3-diclorotoluene	32768-54-0
<i>Tetraclorobenzeni:</i>		Triclorotolueni:	
1,2,3,4-tetraclorobenzene	634-66-2	2,3,6 triclorotoluene	2077-46-5
1,2,3,5-tetraclorobenzene	634-90-2	a,a,a-triclorotoluene	98-07-7;
1,2,4,5-tetraclorobenzene	95-94-3;	2,4,5-triclorotoluene	6639-30-1
		a,2,4-triclorotoluene	94-99-5
Pentaclorobenzene	608-93-5	a,2,6-triclorotoluene	2014-83-7
Esaclorobenzene	118-74-1	2,3,4-triclorotoluene	7539-72-0
		a,3,4-triclorotoluene	102-47-6
		<i>Tetraclorotolueni:</i>	
		a,a,a,2-tetraclorotoluene	2136-89-2
		2,3,4,5-tetraclorotoluene	1006-32-2
		a,a,a,4-tetraclorotoluene	5216-25-1
		a,a,2,6-tetraclorotoluene	81-19-6
		2,3,4,6-tetraclorotoluene	875-40-1
		Pentaclorotoluene	877-11-2

**ALLEGATO II*****Ammine aromatiche***

Rev. 9 del 29 settembre 2015

Nome	CAS-N
1 4-amminobifenile	92-67-1
2 Benzidina	92-87-5
3 4-cloro-o-toluidina	95-69-2
4 2-naftilammia	91-59-8
5 o-amminoazo-toluene	97-56-3
6 5-nitro o-toluidina; (2-ammino-4-nitrotoluene)	99-55-8
7 4-cloroanilina	106-47-8
8 4-metossi-m fenilendiammina	615-05-4
9 4,4'-metilendianilina; (4,4'-diamminodifenilmetano)	101-77-9
10 3,3'-diclorobenzidina	91-94-1
11 3,3'-dimetossibenzidina; (o-dianisidina)	119-90-4
12 3,3'-dimetilbenzidina; (o-toluidina)	119-93-7
13 4,4'-metilen di-o-toluidina ; (3,3'-dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano)	838-88-0
14 p-cresidina; (6-metossi-m-toluidina)	120-71-8
15 4,4'-metilen-bis-(2 cloroanilina)	101-14-4
16 4,4'-ossidianilina	101-80-4
17 4,4'-tiodianilina	139-65-1
18 o-toluidina	95-53-4
19 4 metil-m-fenilendiammina	95-80-7
20 2,4,5,-trimetilanilina	137-17-7
21 o-anisidina (2-metossianilina)	90-04-0
22 4-amminoazobenzene	60-09-3
23 2,4-Xylidine	95-68-1
24 2,6-Xylidine	87-62-7

ALLEGATO III**Coloranti cancerogeni**

Rev. 9 del 29 settembre 2015

<u>C.I. Nome</u>	<u>C.I. Struttura</u>	<u>CAS-N.</u>
C.I. Rosso Acido 26	C.I. 16 150	3761-53-3
C.I. Rosso Basico 9	C.I. 42 500	569-61-9
C.I. Violetto Basico 14	C.I. 42 510	632-99-5
C.I. Nero Diretto 38	C.I. 30 235	1937-37-7
C.I. Blu Diretto 6	C.I. 22 610	2602-46-2
C.I. Rosso Diretto 28	C.I. 22 120	573-58-0
C.I. Blu Disperso 1	C.I. 64 500	2475-45-8
C. I. Blu Disperso 3	C.I. 61 505	2475-46-9
C.I. Blu Basico 26	C.I. 44045	2580-56-5
C.I. Verde Basico 4 (malachite green)	varie	569-64-2 2437-29-8 10309-95-2
C.I. Arancio Disperso 11	C.I. 60 700	82-28-0
C.I. Giallo Disperso 23	C.I. 26 070	6250-23-3
C.I. Arancio Disperso 149	=	85136-74-9
C.I. Giallo Disperso 3	C.I. 11 855	2832-40-8
C.I. Giallo Solvente 1	C.I. 11000	60-09-3
C.I. Giallo Solvente 3	C.I. 11160	97-56-3
C.I. Marrone Diretto 95	C.I. 30145	16071-86-6
C.I. Giallo Solvente 14	C.I. 12055	842-07-9
C.I. Violetto Acido 49	C.I. 42640	1694-09-3
C.I. Giallo Solvente 2	C.I. 11020	60-11-7
C.I. Violetto Basico 1	C.I. 42535	8004-87-3
Pigmento Giallo 34	C. I. 77603	1344-37-2
Pigmento Rosso 104	C. I. 77605	12656-85-8
Pigmento Giallo 157	C. I. 77900	68610-24-2
Pigmento Nero 25	C.I. 77332	68186-89-0

**All. IV****Coloranti allergenici**

C.I. Nome	C.I. Struttura	CAS-N.
Blu Disperso 1	C.I. 64 500	2475-45-8
Blu Disperso 3	C.I. 61 505	2475-46-9
Blu Disperso 7	C.I. 62 500	3179-90-6
Blu Disperso 26	C.I. 63 305	3860-63-7
Blu Disperso 35		12222-75-2
Blu Disperso 35		56524-77-7
		56524-76-6
		12222-75-2
Blu Disperso 102		12222-97-8
Blu Disperso 106		12223-01-7
Blu Disperso 124		61951-51-7
Marrone Disperso 1		23355-64-8
Arancio Disperso 1	C.I. 11 080	2581-69-3
Arancio Disperso 3	C.I. 11 005	730-40-5
Arancio Disperso 37/76/59	C.I. 11132	12223-33-5
		13301-61-6
Rosso Disperso 1	C.I. 11 110	2872-52-8
Rosso Disperso 11	C.I. 62 015	2872-48-2
Rosso Disperso 17	C.I. 11 210	3179-89-3
Giallo Disperso 1	C.I. 10 345	119-15-3
Giallo Disperso 3	C.I. 11 855	2832-40-8
Giallo Disperso 9	C.I. 10 375	6373-73-5
Giallo Disperso 39		12236-29-2
Giallo Disperso 49		54824-37-2



ALLEGATO V

Clorofenoli

Rev. 9 del 29 settembre 2015

<u>Nome</u>	<u>CAS-N</u>
Monoclorofenoli:	25321-22-6
2-clorofenolo	95-57-8
3-clorofenolo	108-43-0
4-clorofenolo	106-48-9
Diclorofenoli	25167-81-1
2,3- diclorofenolo	576-24-9
2,4-diclorofenolo	120-83-2
2,5-diclorofenolo	583-78-8
2,6-diclorofenolo	87-65-0
3,4-diclorofenolo	95-77-2
3,5-diclorofenolo	591-35-5
Triclorofenoli	25167-82-2
2,3,5-Triclorofenolo	15950-66-0
2,3,4-Triclorofenolo	933-78-8
2,3,6-Triclorofenolo	933-75-5
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2
3,4,5-Triclorofenolo	609-19-8
Tetraclorofenoli	25167-83-3
2,3,4,6-Tetraclorofenolo	4901-51-3
2,3,5,6-Tetraclorofenolo	58-90-2
2,3,4,5-Tetraclorofenolo	935-95-5
Pentaclorofenolo	87-86-5

ALLEGATO VI**Ritardanti di fiamma**

Rev. 9 del 29 settembre 2015

<u>Nome</u>	<u>CAS-N.</u>
PBB (bifenili polibromurati)	vari, 59536-65-1
TRIS (tri-(2,3 dibromopropil)-fosfato)	126-72-7
TEPA (ossido di tris-(aziridinil)-fosfina)	545-55-1
Penta BDE (pentabromodifeniletere)	32534-81-9
Octa BDE (ottabromodifeniletere)	32536-52-0
Deca BDE (decabromodifeniletere)	1163-19-5
HBCDD (esabromociclododecano e suoi diastereoisomeri)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8
Tris(1,3-dicloro-2-propil)fosfato (TDCPP)	13674-87-8
Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8
Bis (2,3-dibromopropil)fosfato	5412-25-9
2,2-bis[bromometil]-1,3-propandiolo (BBMP)	3296-90-0
Tetrabromobisfenolo A (TBBPA)	79-94-7
PBDE (eteri difenilpolibromurati)	vari
Tetraborodisodio eptaossido	12267-73-1
Triossido di boro	1303-86-2
Tetraborato di sodio	1303-96-4 e 1303-43-4 e 12179-04-3 e 215-540-4
Acido borico	10043-35-3 e 11113-50-1
Triossido di antimonio	1309-64-4
Tri- <i>o</i> - cresil fosfato	78-30-8
Tris(2-Cloro-1-metiletil) fosfato (TCPP)	13674-84-5
Trixililfosfato	25155-23-1
Paraffine clorurate a catena media C14-C17	85535-85-9
Paraffine clorurate a catena lunga C18-C28	85535-86-0
2-Ethylhexyl-2,3,4,5- tetrabromobenzoate (TBB)	183658-27-7;
Bis(2-Ethylhexyl)-3,4,5,6- tetrabromophthalate (TBPH)	26040-51-7
Bis (2,3-dibromopropiletere) del tetrabromobisfenolo	21850-44-2

**ALLEGATO VII**
Solventi alogenati

Rev. 9 del 29 settembre 2015

<u>Nome</u>	<u>CAS-N.</u>
1,2-dicloroetano	107-06-2
metilencloruro	75-09-2
tricloroetilene	79-01-6
pentacloroetano	76-01-7
1,1,1,2-tetracloroetano	630-20-6
1,1,2,2-tetracloroetano	79-34-5
1,1,2-tricloroetano	79-00-5
1,1,1-tricloroetano	71-55-6
1,1-dicloroetilene	75-35-4
cloroformio	67-66-3
teracloruro di carbonio	56-23-5



ALLEGATO VIII
Composti organostannici

Rev. 9 del 29 settembre 2015

<u>Nome</u>	<u>CAS-N.</u>
Tetrabutilstagno (TeBT)	diversi
Tributilstagno (TBT)	diversi
Trifenilstagno (TPhT)	diversi
Tricicloesilstagno (TCyHT)	diversi
Triottilstagno (TOT)	diversi
Tripopilstagno (TPT)	diversi
Trimetilstagno (TMT)	diversi
Diottilstagno (DOT)	diversi
Dimetilstagno (DMT)	diversi
Monobutilstagno (MBT)	diversi
Monottilstagno (MOT)	diversi
Bis(tributilstagno)ossido (TBTO)	56-35-9
Diclorodibutilstagno (DBTC)	683-18-1



ALLEGATO IX

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA o PAH)

Rev. 9 del 29 settembre 2015

Nome	CAS N.
Benzo[a]pirene (BaP)	50-32-8
Benzo[e]pirene (BeP)	192-97-2
Benzo[a]antracene (BaA)	56-55-3
Crisene (CHR)	218-01-9
Benzo[b]fluorantene (BbFA)	205-99-2
Benzo[j]fluorantene (BjFA)	205-82-3
Benzo[k]fluorantene (BkFA)	207-08-9
Dibenzo[a,h]antracene (DBAhA)	53-70-3
Acenaftene	83-32-9
Acenaftilene	208-96-8
Antracene	120-12-7
Benzo[g,h,i]perilene	191-24-2
Naftalene	91-20-3
Fenantrene	85-01-8
Pirene	129-00-0
Fluorantene	206-44-0
Fluorene	86-73-7
Indeno[1,2,3-cd]pirene	193-39-5
Ciclopenta[c,d]pirene	27208-37-3
Dibenzo[a,e]pirene	192-65-4
Dibenzo[a,h]pirene	189-64-0
Dibenzo[a,i]pirene	189-55-9
Dibenzo[a,l]pirene	191-30-0
1-metilpirene	2381-21-7

ALLEGATO X***Ftalati***

Rev. 9 del 29 settembre 2015

Nome	CAS-N.
BBP(butilbenzilftalato)	85-68-7
DBP (dibutilftalato)	84-74-2
DEHP (di(2-etilesil)-ftalato)	117-81-7
DINP (di-iso-nonilftalato)	28553-12-0 68515-48-0
DNOP (di-n-ottilftalato)	117-84-0
DIDP (di-isodecilftalato)	26761-40-0 68515-49-1
DIBP (di-isobutilftalato)	84-69-5
DMEP (di (2-metossietil) ftalato)	117-82-8
Esteri alchilici lineari ramificati di-C7-C11 dell'acido 1,2-benzendicarbossilico (DHNUP)	68515-42-4
Esteri alchilici di-C6-C8 ramificati (ricchi in C7) dell'acido 1,2-benzendicarbossilico (DIHP)	71888-89-6
DnHP (di-n-esilftalato)	84-75-3
DPP (dipentilftalato; n-, iso-;ramificato e lineare)	131-18-0
Diisopentilftalato (DIPP)	605-50-5
N-pentil-isopentilftalato (nPIP)	776297-69-9
Acido 1,2-benzendicarbossilico, diesil estere, ramificato e lineare	68515-50-4
Disoesilftalato	71850-09-4
Dinonilftalato (DNP)	84-76-4
Dietilftalato (DEP)	84-66-2
di-n-propilftalato (DPRP)	131-16-8
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7
Di-iso-ottilftalato(DIOP)	27554-26-3
Acido 1,2-benzendicarbossilico, dipentil estere, ramificato e lineare	84777-06-0
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3
Acido 1,2-benzendicarbossilico, di -C6-10 alchilesteri; acido 1,2-dicarbossilico, mix con decil, esil ed ottil diesteri con $\geq 0,3\%$ di diesil ftalato	68515-51-5 68648-93-1

ALLEGATO XI***Pesticidi***

Nome	CAS N.
2,4,5-T	93-76-5
acido 2,4,5-triclorofenossi acetico e Sali	93-76-5 e vari
2,4-D	94-75-7
Azinophosmethyl	86-50-0
Azinophosethyl	2642-71-9
Aldrine	309-00-2
Bromophos-ethyl	4824-78-6
Captafol	2425-06-1
Carbaryl	63-25-2
Chlordane	57-74-9
Chlordimeform	6164-98-3
Chlorfenvinphos	470-90-6
Coumaphos	56-72-4
Cyfluthrin	68359-37-5
Cyhalothrin	91465-08-6
Cypermethrin	52315-07-8
DEF (tribufos)	78-48-8
Deltamethrin	52918-63-5
DDD	53-19-0
	72-54-8
DDE	3424-82-6
	72-55-9
DDT	50-29-3
	789-02-6
Diazinon	333-41-5
Dichlorprop	120-36-2
Dicrotophos	141-66-2
Dieldrine	60-57-1
Dimethoate	60-51-5
Dinoseb (sali e acetati)	88-85-7 e altri
Endosulfan, α -	959-98-8
Endosulfan, β -	33213-65-9
Endosulfan	115-29-7
Endrine	72-20-8
Esfenvalerate	66230-04-4
Fenvalerate	51630-58-1
Heptachlor	76-44-8
Heptachloroepoxide	1024-57-3
Hexachlorobenzene	118-74-1
Hexachlorocyclohexane, α -	319-84-6
Hexachlorocyclohexane, β -	319-86-7
Hexachlorocyclohexane, δ -	319-86-8
	608-73-1
Isodrine	465-73-6
Kelevane	4234-79-1
Kepone (chlordecone)	143-50-0



Rev. 9 del 29 settembre 2015

Nome	CAS N.
Lindane	58-89-9
Malathion	121-75-5
MCPA	94-74-6
MCPB	94-81-5
Mecoprop	93-65-2
Metamidophos	10265-92-6
Methoxychlor	72-43-5
Mirex	2385-85-5
Monocrotophos	6923-22-4
Parathion (ethyl)	56-38-2
Parathion-methyl	298-00-0
Perthane	72-56-0
Phosdrin/Mevinphos	7786-34-7
Propethamphos	31218-83-4
Profenophos	41198-08-7
Quinalphos	13593-03-8
Strobane	8001-50-1
Telodrine	297-78-9
Toxaphene	8001-35-2
Trifluralin	1582-09-8
acido 2-(2,4,5-triclorofenossi) propionico e suoi Sali	93-72-1 e vari
Epoxy-heptachlorine	1024-57-3
pentaclorobenzene	609-93-5
Tetraclorobenzene	95-93-4
Quintozene	8001-50-1
PCB	vari
PCT	vari
Timiperone (DTTB)	57648-21-2
Pentabromobenzene	608-93-5
Esabromobifenile	36355-01-8
PCP	87-86-5