

## ALLEGATO III

Elenco di coformulanti che non possono entrare nella composizione dei prodotti fitosanitari di cui all'articolo 27 <sup>(1)</sup>

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
1.	1-cloro-2,3-epossipropano	Epicloridrina; 2,3-epossipropil cloruro	106-89-8	203-439-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
2.	1,2-dicloroetano	1,2-dicloroetano; etano, 1,2-dicloro-	107-06-2	203-458-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
3.	2-etossietanolo	2-etossietanolo; etanolo, 2-etossi-	110-80-5	203-804-1	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
4.	2-etossietil acetato	2-etossietanolo acetato; etanolo, 2-etossi-, 1-acetato	111-15-9	203-839-2	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
5.	1-etilpirrolidin-2-one	1-etilpirrolidin-2-one; N-etil-2-pirrolidone	2687-91-4	220-250-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
6.	2-metossietanolo	2-metossietanolo; etanolo, 2-metossi-	109-86-4	203-713-7	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
7.	2-metossietil acetato	2-metossietil acetato; etanolo, 2-metossi-, 1-acetato; 2-metossietanolo acetato	110-49-6	203-772-9	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
8.	2-metossipropanolo	2-metossipropanolo; 1-propanolo, 2-metossi-	1589-47-5	216-455-5	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
9.	1-metilpirrolidin-2-one	1-metil-2-pirrolidone; 2-pirrolidinone, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
10.	2-nitropropano	2-nitropropano; propano, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
11.	Ammine, sego alchile, etossilato	Ammine, sego alchile, etossilato; ammina di sego polietossilata	61791-26-2		Motivi di preoccupazione o carenze di dati relativi ai potenziali effetti sulla salute umana o sull'ambiente
12.	Ammine, sego alchile, etossilato propossilato	Ammine, sego alchile, etossilato propossilato; ammina di sego etossilata propossilata	68213-26-3		Motivi di preoccupazione o carenze di dati relativi ai potenziali effetti sulla salute umana o sull'ambiente
13.	Fibre d'amianto	Actinolite d'amianto; amianto, actinolite	77536-66-4		Sostanza cancerogena, categoria 1A
14.		Amosite; amianto, amosite	12172-73-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
15.		Antofillite d'amianto; amianto, antofillite	77536-67-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A
16.		Crisotilo; amianto, crisotilo	12001-29-5		Sostanza cancerogena, categoria 1A
17.		Crocidolite; amianto, crocidolite	12001-28-4		Sostanza cancerogena, categoria 1A
18.		Tremolite d'amianto; amianto, tremolite	77536-68-6		Sostanza cancerogena, categoria 1A
19.	Benzene	Benzene	71-43-2	200-753-7	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
20.	Benzo[def]crisene (2); benzo[ <i>pqr</i> ]tetrafene	Benzo[ <i>def</i> ]crisene; benzo[ <i>a</i> ]pirene	50-32-8	200-028-5	Sostanza cancerogena, categoria 1B/Sostanza mutagena, categoria 1B/ Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
21.	Bis(2-metilpropil)benzene-1,2-dicarbossilato	Diisobutilfitalato	84-69-5	201-553-2	Proprietà che perturbano il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Salute umana] So- stanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
22.	Acido borico	Acido borico	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
23.	Ottaborato di disodio	Ottaborato di disodio; ottaborato di disodio anidro	12008-41-2	234-541-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
24.	Ottaborato di disodio tetraidrato	Acido borico, sale disodico, tetraidrato	12280-03-4	234-541-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
25.	Tetraborato di disodio, anidro	Tetraborato di disodio, anidro; ossido di boro e sodio	1330-43-4	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
26.	Tetraborato di disodio decaidrato	Borace	1303-96-4	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
27.	Tetraborato di disodio pentaidrato	Ossido di boro e sodio, idrato	12179-04-3	215-540-4	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
28.	Acido ortoborico, sale sodico	Acido ortoborico, sale sodico; acido borico, sale sodico	13840-56-7	237-560-2	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
29.	Epταοξείδιο di tetraboro e disodio, idrato	Epταοξείδιο di tetraboro e disodio, idrato; ossido di boro e sodio, idrato	12267-73-1	235-541-3	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
30.	Buta-1,3-diene	Buta-1,3-diene; 1,3-butadiene	106-99-0	203-450-8	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
31.	Butano contenente $\geq 0,1$ % di butadiene (n. CE 203-450-8)	Butano	106-97-8	203-448-7	Sostanza cancerogena, categoria 1A
32.	CoPoli(bisimminoimidocarbonil, esametilene cloridrato),(imminoimidocarbonil, esametilene cloridrato);	Guanidina, <i>N,N</i> »'-1,6-esandiilbis[ <i>N</i> '-ciano-, polimero con 1,6-esandiammina cloridrato; Poli[imminocarbonimidoiliminocarbonimidoilimmino-1,6-esandiil], cloridrato; Cianammide, <i>N</i> -ciano-, composto con 1,6-esandiammina (2:1), polimero con 1,6-esandiammina cloridrato (1:2); PHMB	27083-27-8 e 32289-58-0 e 1802181-67-4		Non approvato per l'uso nei biocidi del tipo di prodotto 6 (preservanti per prodotti in scatola).
33.	Ftalato di dibutile	<i>n</i> -butil ftalato; dibutilbenzene-1,2-dicarbossilato	84-74-2	201-557-4	Proprietà che perturbano il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Salute umana] Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
34.	Distillati (petrolio), naftenici pesanti idrotrattati con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Sostanza cancerogena, categoria 1B
35.	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Sostanza cancerogena, categoria 1B
36.	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
37.	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B
38.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B
39.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
40.	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Sostanza cancerogena, categoria 1B
41.	Ossido di etilene	Ossido di etilene; ossirano; epossietano	75-21-8	200-849-9	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
42.	Formaldeide	Formaldeide; formalina; metanale; formolo	50-00-0	200-001-8	Sostanza cancerogena, categoria 1B
43.	Formammide	Formammide; metanammide	75-12-7	200-842-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
44.	Isobutano (contenente $\geq 0,1$ % di butadiene (n. CE 203-450-8)]	Isobutano; propano, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
45.	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato, alta viscosità, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Sostanza cancerogena, categoria 1B
46.	Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro idrotrattato, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Sostanza cancerogena, categoria 1B

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
47.	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro idrotrattato, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Sostanza cancerogena, categoria 1B
48.	Oli lubrificanti (petrolio), C17-32, estratti con solvente, decerati, idrogenati, con un contenuto $\geq 3,0$ % di estratto di DMSO (secondo la misurazione IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B
49.	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione, prevalentemente a catena ramificata C9-C12 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
50.	Nafta (petrolio), pesante idrodesolforata, prevalentemente C7-C12 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
51.	Nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata, prevalentemente paraffine e cicloparaffine C7 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
52.	Nafta (petrolio), frazione pesante idrotrattata, prevalentemente C6-C13 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
53.	Nafta (petrolio), aromatica leggera, prevalentemente C8-C10 con un contenuto $\geq 0,1$ % di benzene (n. CE 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
54.	Nitrobenzene	Nitrobenzene; benzene, nitro-	98-95-3	202-716-0	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
55.	N-metilformammide	N-metilformammide; formammide, N-metil-	123-39-7	204-624-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
56..	Nonilfenoli: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 9, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	4-(3,5-dimetileptan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenolo	186825-36-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
57.		4-(3,6-dimetileptan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenolo	142731-63-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
58.		4-(2-metilottan-2-il)fenolo; <i>p</i> -(1,1-dimetileptil)fenolo; fenolo, 4-(1,1-dimetileptil)-	30784-30-6	250-339-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
59.		4-(3-metilottan-3-il)fenolo; fenolo, 4-(1-etil-1-metilesil)-; 4-(1-etil-1-metilesil)fenolo;	52427-13-1	257-907-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
60.		4-nonilfenolo; <i>p</i> -nonilfenolo; fenolo, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
61.		Isononilfenolo	11066-49-2	234-284-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
62.		<i>p</i> -isononilfenolo; fenolo, 4-isononil-	26543-97-5	247-770-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
63.		Nonilfenolo; fenolo, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
64.		Fenolo, 4-(1-metilottil)-; <i>p</i> -(1-metilottil)fenolo	17404-66-9	241-427-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
65.		Fenolo, 4-nonil-, ramificato	84852-15-3	284-325-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
66.		Fenolo, nonil-, ramificato	90481-04-2	291-844-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
67.	Nonilfenoli etossilati: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 9, legata covalentemente in qualsiasi posi- zione al fenolo, etossilate; comprendono an- che sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	Nonilfenolo etossilato; poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -id- rossi-		500-024-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
68.		4-nonilfenolo, ramificato, 1-2,5 moli etos- silato; poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ - idrossi-, ramificato		500-315-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
69.		4-nonilfenolo, 1 - 2,5 moli etossilato		500-045-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
70.		2-(2-[2-(2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi)etos- si)etan-1-olo; 2-[2-[2-(2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi]etos- si]etanolo; etanolo, 2-[2-[2-(2-(4-nonilfenossi)etossi]etos- si]etossi]-	7311-27-5	230-770-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
71.		2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]etanolo; etanolo, 2-[2-(4-nonilfenossi)etossi]-	20427-84-3	243-816-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
72.		20-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaico- san-1-olo; 3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo, 20- (4- nonilfenossi)-	27942-27-4	248-743-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
73.		2-[2-[2-(2-(4-nonilfenossi)etossi]etossi]etos- si]etan-1-olo; etanolo, 2-[2-[2-(2-(4-nonilfenossi)etossi]etos- si]etossi]-	7311-27-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
74.		26-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15,18,21,24-otta- ossaesacosan-1-olo; 3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-(4-nonilfenossi)-	14409-72-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
75.		17-(4-nonilfenossi)-3,6,9,12,15-pentaossaep- tadecan-1-olo; 3,6,9,12,15-pentaossaep- tadecan-1-olo, 17-(4- nonilfenossi)-	34166-38-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
76.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ - idrossi-, ramificato	127087-87-0		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
77.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ - idrossi-	26027-38-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
78.		Etanolo, 2-(4-nonilfenossi)	104-35-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
79.		Isononilfenolo etossilato; poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(isononilfenil)- $\omega$ -idrossi-	37205-87-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
80.		2-[2-(4- <i>terz</i> -nonilfenossi) etossi] etanolo; etanolo, 2-[2-(4- <i>terz</i> -nonilfenossi)etossi]-	156609-10-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
81.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -idrossi-; nonilfenolo etossilato	9016-45-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
82.	Ottilfenoli: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 8, legata covalentemente in qualsiasi posizione al fenolo; comprendono anche sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	<i>p</i> -ottilfenolo; 4-ottilfenolo	1806-26-4	217-302-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenolo; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo; 4-( <i>terz</i> -ottil) fenolo; fenolo, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terz</i> -ottilfenolo	140-66-9	205-426-2	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
84.		Ottilfenolo; fenolo, ottil-	67554-50-1	266-717-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
85.		Fenolo, 2-isoottil-	86378-08-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
86.		Fenolo, isoottil-; isoottilfenolo	11081-15-5	234-304-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
87.		Fenolo, 2-ottil-; <i>o</i> -ottilfenolo	949-13-3	213-437-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
88.		Fenolo, 2- <i>sec</i> -ottil-; <i>o-sec</i> -ottilfenolo	26401-75-2	247-663-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]



## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
89.		Fenolo, 4-isoottil-; <i>p</i> -isoottilfenolo	27013-89-4	248-164-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
90.		Fenolo, 4- <i>sec</i> -ottil-; <i>p-sec</i> -ottilfenolo	27214-47-7	248-330-6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
91.		Fenolo, <i>sec</i> -ottil-; <i>sec</i> -ottilfenolo	93891-78-2	299-461-0	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
92.		Fenolo, 4-(1-etilesil)-; <i>p</i> -(1-etilesil)fenolo	3307-00-4	221-989-7	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
93.		fenolo, 2-(1-metileptil)-; <i>o</i> -(1-metileptil)fenolo	18626-98-7	242-459-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
94.		Fenolo, 2-(1-etilesil)-; <i>o</i> -(1-etilesil)fenolo	17404-44-3	241-426-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
95.		Fenolo, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenolo	37631-10-0	253-574-1	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
96.		Fenolo, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenolo	3307-01-5	221-990-2	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
97.		Fenolo, 2-(1-metileptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo	3884-95-5	223-420-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
98.		Fenolo, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo	27193-28-8	248-310-7	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
99.		Fenolo, (1-metileptil)-; (1-metileptil)fenolo	27985-70-2	248-759-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
100.		Fenolo, 4-(2-metileptil)-	898546-19-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
101.		Fenolo, 2-(2-etilesil)-	28752-62-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
102.		Fenolo, 4-(1-metileptil)-; <i>p</i> -(1-metileptil)fenolo	1818-08-2	217-332-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
103.		Fenolo, 4-(2-etilesil)-	69468-20-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
104.		Fenolo, 4-(5-metileptil)-	1824164-95-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
105.		Fenolo, 2-(2-metileptil)-	898546-20-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
106.		Fenolo, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
107.		Fenolo, 3-ottil-	20056-69-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
108.		Fenolo, 2-(1,1-dimetilesil)-	1824575-79-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
109.		Fenolo, 4-(1,1-dimetilesil)-	30784-29-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
110.		Fenolo, 4-(5,5-dimetilesil)-	13330-52-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
111.		Fenolo, 2-(5,5-dimetilesil)-	1822989-97-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
112.		Fenolo, 3-(1,1-dimetilesil)-	70435-92-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
113.		Fenolo, 4-(1,4-dimetilesil)-	164219-26-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
114.	Ottilfenoli etossilati: sostanze con una catena alchilica lineare e/o ramificata con un numero di carbonio pari a 8, legata covalentemente in qualsiasi posi- zione al fenolo, etossilate; comprendono an- che sostanze che includono uno qualsiasi dei singoli isomeri o una loro combinazione.	Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[(1,1,3,3- tetrame- tilbutil) fenil]- $\omega$ -idrossi-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etos- si)etanolo; polietilenglicole ottilfenil etere	9036-19-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenossi]etanolo; poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-tetrame- tilbutil)fenil]- $\omega$ -idrossi-; ottilfenolo etossilato	9002-93-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]- 3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo; 3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo, 20-[4- (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2497-59-8	219-682-8	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
117.		Etanolo, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-67-5		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
118.		Etanolo, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenos- si]etossi]-	2315-61-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-(4-ottilfenossi)-	42173-90-0	255-695-5	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
120.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(ottilfenil)- $\omega$ -idros- si-, ramificato	68987-90-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
121.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(6-metileptil)fe- nil]- $\omega$ -idrossi-	59379-12-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
122.		Etanolo, 2-(4-ottilfenossi)-; 2-( <i>p</i> -ottilfenossi)etanolo	51437-89-9	257-203-4	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
123.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(4-ottilfenil)- $\omega$ - idrossi-	26636-32-8		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
124.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[4-(1-metileptil)fe- nil]- $\omega$ -idrossi-	73935-42-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Arti- colo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
125.		3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo, 20-(4-ottilfenossi)-; 20-(4-ottilfenossi)-3,6,9,12,15,18-esaossaicosan-1-olo	32742-88-4	251-190-9	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
126.		Etanolo, 2-[2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]etossi]etossi]-; 2-( <i>p</i> -ottilfenossi)etanolo	51437-92-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
127.		Etanolo, 2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]-	51437-90-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
128.		3,6,9,12,15-pentaossaheptadecan-1-olo, 17-(4-ottilfenossi)-	51437-94-6		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
129.		Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -(isooctilfenil)- $\omega$ -idrossi-	9004-87-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
130.		2-[2-[2-(4-ottilfenossi)etossi]etossi]etanolo	51437-91-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
131.		3,6,9,12,15-pentaossaheptadecan-1-olo, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2497-58-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
132.		Etanolo, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etossi]-	2315-62-0		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
133.		Etanolo, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etossi]etossi]-	2315-63-1		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
134.		3,6,9,12-tetraossatetradecan-1-olo, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-64-2		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-ottaossaesacosan-1-olo, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-65-3		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaossanonacosan-1-olo, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	2315-66-4		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]

## ▼ M8

N.	Nome	Nomi CE/Altri nomi	Numero CAS	Numero CE	Classificazione/Altre proprietà
137.		Etanolo, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	1026254-24-9		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
138.		Etanolo, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]-	84658-53-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
139.		Etanolo, 2-[2-(ottilfenossi)etossi]-	27176-92-7		Proprietà di interferenza con il sistema endocrino [Articolo 57, lettera f), del regolamento REACH – Ambiente]
140.	<i>N, N</i> -dimetilformammide	<i>N, N</i> -dimetilformammide; dimetilformammide (DMF)	68-12-2	200-679-5	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B
141.	Prop-2-enamide	Acilammide; 2-propenammide	79-06-1	201-173-7	Sostanza cancerogena, categoria 1B/ Sostanza mutagena, categoria 1B
142.	Piridina, alchil-derivati, con un contenuto ≥ 0,1 % di benzene (n. CE 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Sostanza cancerogena, categoria 1A/ Sostanza mutagena, categoria 1B
143.	Chinolina	Chinolina	91-22-5	202-051-6	Sostanza cancerogena, categoria 1B
144.	Alcool tetraidrofurfurilico	Alcool tetraidrofurfurilico; 2-furanmetanolo, tetraidro-	97-99-4	202-625-6	Sostanza tossica per la riproduzione, categoria 1B

(<sup>1</sup>) Il limite per la presenza accettabile delle sostanze elencate nella tabella come impurezze non intenzionali nel prodotto finito è dello 0,1 % [peso/peso (p/p)], salvo diversa indicazione nel presente allegato.

(<sup>2</sup>) Il limite per la presenza accettabile di questa sostanza come impurezza non intenzionale nel prodotto finito è dello 0,01 % [peso/peso (p/p)], corrispondente al limite di concentrazione specifico fissato nell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008.