

ALLEGATO 1B (sostanze modificate)

Numero INDEX	Nome della sostanza chimica	Numero CE	Numero CAS	Classificazione (29° adeguamento)	Classificazione precedente
008-003-00-9	Perossido di idrogeno soluzione ...%	231-765-0	7722-84-1	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 70%: C; R20/22-35 50% ≤ C < 70%: C; R20/22-34 35% ≤ C < 50%: Xn; R22-37/38-41 8% ≤ C < 35%: Xn; R22-41 5% ≤ C < 8%: Xi; R36 C ≥ 70%: R5, O; R8 50% ≤ C < 70%: O; R8	O; R8 C; R34  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 60%: C; O; R34-8 20% ≤ C < 60%: C; R34 5% ≤ C < 20%: Xi; R36/38
030-002-00-7	Zinco in polvere (stabilizzata)	231-175-3	7440-66-6	N; R50/53	R10 F; R15
601-020-00-8	Benzene	200-753-7	71-43-2	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23/24/25
601-021-00-3	Toluene	203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; R11 Xn; R20  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 12,5%: Xn; R20
601-025-00-5	Mesitilene	203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 25%: Xi, N; R37-51/53 2,5% ≤ C < 25%: R52/53	R10 Xi; R37 N; R51/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 25%: Xi; R37
601-037-00-0	n-Esano	203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 25%: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20% ≤ C < 25%: Xn; R38-48/20-62-52/53 5% ≤ C < 20%: Xn; R48/20-62-52/53 2,5% ≤ C < 5%: R52/53	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 20%: Xn; R38-48/20-62 5% ≤ C < 20%: Xn; R48/20-62
601-053-00-8	Nonilfenolo	246-672-0	25154-52-3	Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50/53	Xn; R22 C; R34 N; R50/53
601-053-00-8	4-nonilfenolo, ramificato	284-325-5	84852-15-3	Repr. Cat. 3; R62 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50/53	Xn; R22 C; R34 N; R50/53
602-011-00-1	1,1-Dicloroetano	200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 25%: Xn; R22-36/37-52/53 20% ≤ C < 25%: Xn; R22-36/37 12,5% ≤ C < 20%: Xn; R22	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 20%: Xn; R22-36/37 12,5% ≤ C < 20%: Xn; R22
613-058-00-2	Permetrine	258-067-9	52645-53-1	Xn; R20/22 R43 N; R50/53  <b>Limiti di concentrazione:</b> C ≥ 25%: Xn, N; R20/22-43-50/53 1% ≤ C < 25%: N; R43-50/53 0,025% ≤ C < 1%: N; R50/53 0,0025% ≤ C < 0,025%: N; R51/53 0,00025% ≤ C < 0,0025%: R52/53	Xn; R22

**ALLEGATO 1C (sostanze inserite per la prima volta)**

<b>Numero INDEX</b>	<b>Nome della sostanza chimica</b>	<b>Numero CE</b>	<b>Numero CAS</b>	<b>Classificazione (29° adeguamento)</b>	<b>Classificazione precedente</b>
030-013-00-7	Ossido di zinco	215-222-5	1314-13-2	N; R50/53	---
607-388-00-6	Acido 4-etilamino-3-nitrobenzoico	412-090-2	2788-74-1	Xn; R22 R43 R52/53	---
607-406-00-2	2,5-diclorobenzoato di potassio	415-700-5	---	Xn; R22 Xi; R41	---
607-431-00-9	Pralletrina	245-387-9	23031-36-9	T; R23 Xn; R22 N; R50/53	---
607-422-00-X	$\alpha$ -cipermetrina	257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50/53	---
607-448-00-1	Acido 2,3,5,6-tetrafluorobenzoico	416-800-1	652-18-6	Xi; R38-41	---
608-039-00-0	2-fenilesanonitrile	423-460-8	3508-98-3	Xn; R22 N; R50/53	---
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilina	407-170-9	3862-73-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51/53	---
612-202-00-1	3,4-dicloroanilina	202-448-4	95-76-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50/53	---
612-217-00-3	1-metossi-2-propilamina	422-550-4	37143-54-7	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	---