Prot. 20

Prot. 2011. 0228365 23/03/2011 11,23

REGIONE CAMPANIA

nittente : ROMANA CHIMICI SPA Assegnatario : Settore provinc ecologia, tutela dell'amb., disinguinam

Classifica : 5.1.13. Fascicolo : 7 del 2011

ELENCO SOSTANZE RIENTRANTI IN ALTI RISCHI – AGGIORNAMENTO DL 2 E DIRETTIVA EUROPEA 2004/73/CE (29° adeguamento alla direttiva 67/548/CE) ROMANA CHIMICI SPA – STABILIMENTO DI CASTELLO DI CISTERNA

Acetato Butile in cfz Acetato Etile in serb. Acetato Etile in cfz Acetato Etile in cfz Acetato Etossipropanolo in cfz Acetato Isobutile in cfz Acetato Isobutilico I in cfz Alcool Butilico Jaº in cfz Alcool Isopropilico in cfz Alcool Isopropilico in cfz Alcool Isopropilico in cfz Alcool Isopropilico in cfz Anteosolv PM in serb. Arcosolv PM in serb. Arcosolv PMA in serb. Arcosolv PMA in cfz Brenthene D6 Calcio Isoctorito in cfz Cicloesanone in cfz Di cloro 56% in cfz Di cloro 56% in cfz Dinettifornaamotide in cfz Dinettifornaamotide in cfz Epikote/Epikure vari tipi in cfz Epikote/Epikure vari tipi in cfz Fatato di Butile in cfz Fatato di Butile in cfz	A FLANT IN SERVED ALE		******	pa.	2	:	3		K588- / 32-/ 333	
Preparatio Doubline and Doubli		RS0-61-62	7.	fred (red	2	4 2	730		(a)	
Proparatio		R10-20/21-36/38-43	Xn;Xi	Q	6	420	420	Epikote/Epikure vari tipi in ciz	7 7 7 8 9 8 8	
Preparatio Dotificata aggiornamento Ali. A		R34-20/21/22-43-50/53	C;N	0	9i	400	400	Epikote/Epikure vari tipi in cfz		
Preparatio Dollificata aggiornamento Ali. A Preparatio Dollificata aggiornamento Ali. A Preparatio Dollificata aggiornamento Dollificata		R36/38-43-51/53	Xi;N	0	9ii	2.500	900	Epikote/Epikure vari tipi in cfz		
Preparato Differata Aggiornamento Ali. A. Preparato Ali. A. Preparato Differata Aggiornamento Dartez Preparato Differata Aggiornamento Dartez Preparato Differata Aggiornamento Dartez Dartez Differata Dartez Dart	NINA	RIF-38-43-50/53	7	2	602	5 2	200		1 - 63.63 - 1 - 43.63 - 1	
Preparatio Ali. A.		R11-41-20-36/37/38	F;Xn	Q	7b	2.880	1.800	Dinitrox I in cfz	rreparato	
Preparato Dotificata Aggioramento All. A. Preparto Preparato Dotificata Aggioramento All. A. Preparto Preparto Dotificata Aggioramento All. A. Preparto Preparto Dotificata Aggioramento All. A. Preparto Preparto Preparto Dotificata Aggioramento All. A. Preparto Preparto Preparto Dotificata Acciane Edici in efc. Acciane Edici in	7	R61-20/21-36	9700	0	22	s f	2		010-101-00-3	
Preparato Preparato Preparato Ali. A. Preparato Acetan Buile in cfz A.250 Acetan Buile in cfz		R11-20/22	F;Xn	Q	7b	4.000	1.300	Dicloropropano in ciz	0-00-020-00-0	
Preparato Preparato Preparato Preparato Preparato All. A Preparato All. A Preparato All. A Preparato All. A Preparato Acciato Builte in cir. A.250 6.659 7b. Serb. BB F.M. R11-36-66-67 Control of the first of the fir	VIVA	122-31-3637-49/53	XaX	######################################	\$	44 2	2	2000	(-149-020-00-0	
Preparato Preparato Ali. A	Z	18-22-31-36/37-50/53	22	94900°	363	1	28		612 1120 61 7	
Preparato Preparato Ali. A		R10-20	Xn	Q	6	760	570	Cicloesanone in ciz	000-010-00-/	
Preparato Prep		R43-51/53	N;Xi	Q	911	1.000	1.000	Cardura E 10 in cfz	NC NC	
Preparato Double in ctz A250 Acetato Etile in serb. A250 Acetato Etile in ctz A250 A2500 A55000 A550	OLVNIMITE	78-22-34-50	902	90000 30000	369	i i	300	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	1.0	
Preparato 20		R40-51/53	N;Xn	SERB 4B	9ii	4.800	1	Brenthene D6	NC .	
Preparato Dotificata Aggiornamento All. A		R10-36	Xi	Q	6	950	950	Arcosolv PMA in cfz	Preparato	
Preparato Difficata Aggiornamento All. A reparto Preparato All. A Preparato		R10-36	Xi	Serb.2B	6	21.000	21.000	Arcosolv PMA in serb.	Preparato	
Acetato Butile in cfz 4.250 4.250		R10		Q	6	3.800	3.800	Arcosolv PM in cfz	Preparato	
Preparato Acetato Butile in cfz Acetato Etile in serb. Acetato Etile in serb. Acetato Etile in cfz Ace		R10		Serb.11B	6	40.000	34.000	Arcosolv PM in serb.	Preparato	
Acetato Butile in cfz		R34-50	Cin	Ŧ	9i	7.500	4.800	Ammoniaca Sol. 28°Bè in cfz	007-001-01-2	
Decision Preparato Decision Decision		R11-36-67	F;Xi	0	7b	4.000	4.000	Alcool Isopropilico in cfz	603-117-00-0	
Preparato O		R11-36-67	F;Xi	Serb.12B	7b	30.000	30.000	Alcool Isopropilico in serb.	603-117-00-0	
Decition Preparato Decition Decition		R10-37/38-41-67	X	0	6	4.120	4.300	Alcool Isobutilico in cfz	603-108-00-1	
Preparato Prep		RII	K	Q	7b	640	1.600	Alcool Etilico 99º in cfz	603-002-00-5	
Acetato Butile in cfz		RII	T	0	7b	400	2.160	Alcool Etilico 94° in cfz	603-002-00-5	
Acido Fluoridrico Sol. 40% in cfz 10.000 1 Acido Fluoridrico Sol. 40% in cfz 10.000		R10-22-37/38-41-67	Xn	0	6	4.680	1.200	Alcool Butilico I in cfz	603-004-00-6	
Decide Preparato O O O O O O O O O		R26/27/28-35	Ť	<u>ئ</u>	****	ŧ	0.000	Acido Pinoridrico Sol. 40% in cfz	1119-102-00-6	
Preparato Dotificata Aggiornamento All. A Preparto Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 Preparato D.L.238/05 Preparato Preparat		CAN	Ç.							
O notificata aggiornamento All. A – reparto frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in serb. 35.000 45.000 7b Serb-9B F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etile in cfz 760 2.240 6 Q F;Xi R11-36-66-67 Acetato Isobutile in cfz 2.400 1.600 7b Q F;Xi R11-66 CAS 5489-24 Acetone in cfz 32.000 32.000 7b Serb.10B F;Xi R11-36-66-67 CAS 5489-24 Acetone in cfz 2.640 2.940 7b Q F;Xi R11-36-66-67 CAS 110-19-0	BINNAGO	R45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-		390000 800000	5	ı		Acido Cromico in ciz		
O notificata aggiornamento All. A – reparto frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in serb. 35.000 45.000 7b Serb-9B F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etile in cfz 760 2.240 6 Q R10 Acetato Isobutile in cfz 760 2.400 1.600 7b Q R11-36-66-67 Acetato Isobutile in cfz 2.400 1.600 7b Q F R11-66 CAS 5489-24 Acetato Isobutile in cfz 32.000 32.000 7b Serb.10B F;Xi R11-36-66-67 CAS 5489-24		R11-36-66-67	F;Xi	Q	7b	2.940	2.640	Acetone in ciz	8-00-100-000	
O notificata aggiornamento All. A – reparto frasi di rischio Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in serb. 35.000 45.000 7b Serb.9B F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etile in cfz 37.00 2.220 7b Q F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etossipropanolo in cfz 760 2.040 6 Q R10 CAS 54839-24 Acetato Isobutile in cfz 2.400 1.600 7b Q F R11-66 CAS 110-19-0		R11-36-66-67	F;Xi	Serb.10B	7b	32.000	32.000	Acetone in serb.	606-001-00-8	
O notificata aggiornamento All. A – reparto reparto e Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in serb. 35.000 45.000 7b Serb.9B F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etile in cfz 3.700 2.220 7b Q F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etossipropanolo in cfz 760 2.040 6 Q R10 CAS 54839-24	CAS 110-19-0	R11-66	Ŧ	Q	7b	1.600	2.400	Acetato Isobutile in cfz	607-026-00-7	
O notificata aggiornamento All. A – reparto reparto Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in cfz 35.000 45.000 7b Serb.9B F;Xi R11-36-66-67 Acetato Etile in cfz 3.700 2.220 7b Q F;Xi R11-36-66-67	CAS 54839-24-6	R10		Q	6	2.040	760	Acetato Etossipropanolo in cfz	NC	
O notificata aggiornamento All. A – reparto reparto Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67 Acetato Etile in serb. 35.000 45.000 7b Serb.9B F;Xi R11-36-66-67		R11-36-66-67	F;Xi	Q	7b	2.220	3.700	Acetato Etile in cfz	00/-022-00-5	
0 notificata aggiornamento All. A – reparto e Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 frasi di rischio Acetato Butile in cfz 4.250 6.650 6 Q R10-66-67		R11-36-66-67	F;Xi	Serb.9B	7b	45.000	35.000	Acetato Etile in serb.	607-022-00-5	
Preparato notificata aggiornamento All. A reparto e 30/03/06 al 22/02/11 parte 2 D.L.238/05		R10-66-67		Q	6	6.650	4.250	Acetato Butile in cfz	007-025-00-1	
Preparato 30/03/06 al 22/02/11 parte 2		ITASI di FISCINO			D.L.238/05	al 22/02/11	00,00,00			
0 notificate aggiornmento All A report		facilities of the second of th		reparto	narta 7	31 22/02/11	30/03/06	Prenarato		
	NOIE			renarto	A 0	aggiornamento	notificata	0		

Legenda : Serb = serbatoio di stoccaggio; cfz = confezioni; NC = Non Classificato; Sol. = Soluzione; XXLLI = cristalli

ELENCO SOSTANZE RIENTRANTI IN ALTI RISCHI – AGGIORNAMENTO DL 238/05 E DIRETTIVA EUROPEA 2004/73/CE (29° adeguamento alla direttiva 67/548/CEE) ROMANA CHIMICI SPA – STABILIMENTO DI CASTELLO DI CISTERNA

			adiatallii	VVIII			The state of the s	
	3"				500		Zilleo Sollato in cir	030-000-00-3
	R22-41-50/53	Xn:N	1	9;	500		Zinco Solfato in ofz	0 00 300 000
	R10-20/21-38	Xn	Serb.8B	6	11.000	11.310	Xilolo in serb.	601-022-00-9
	R45-36/38-52/53-67	2000	Page 1	l.v	100 000	820	and	602-027-00-0
	89.22-31-36/37-31/53	0;Xn;N	90000	9			Fronto post 200/500 gr in civ	03-03-44-5
Repr.Cat. 3	R11-38-48/20-63-65	F;Xn	Serb.13B	7b	39.000	39.150	Toluolo in serb.	601-021-00-3
	R10-20/21-38	Xn	Q	6	1.000		Synolac 3371 x 60	
	R10-51/53	Z	Q	6 e 9ii	175		Super Gelkid 391 W 55	
	R10-20-36/38	Xn	Q	6	2.400	1.800	Stirolo in cfz	601-026-00-0
TANATO	8	XIIIX	0	75	3	7.998	Solventi vari compresi i preparati in efe	7,
EXZ	poor of the second of the seco	F:Xn:Xi	Project	76	3	5.000	Solventi vari compresi i preparati in ciz	Z
	RII	F	Q	7b	640		Solvente 050	
	R11-36-66-67	F;Xi	Serb.3B	7b	20.000	22.000	Solvente 039 in serb.	Preparato
	R10-51/53-65	N;Xn	0	6 e 9ii	6.000		Solvente 037	
	R11-36-66-67	F;Xi	Q	7b	6.000		Solvente 022	
	R10-20/22-36/37/38-51/53	N;Xn	Q	6 e 9ii	1.500		Solvente 021	
	R10-37-66-67	Xn	Q	6	1.360		Solvente 020	
	R11	Ŧ	Q	7b	3.200		Solvente 016 in cfz	
	R11-36-67	F;Xi	Q	7b	7.600		Solvente 012 in cfz	
ELWINATO	31-34-30	52	38600)	9	, m. m.	7.2	Solio Salina	8-40-009-61-8
	R31-34-50	C;N	SERB 9	91	40.000	1	Sodio Ipoclorito Sol. 14-15%	
	R10-65-66	Xn	Q	6	6.000	2.000	Radiclor deaoromatizzato in cfz	Preparato
BINATO	KIB-51/53-65-66-67	Xn;N	April 1	6 e 9 ii		2.880	Racio, is es	
Carc.Cat.3	R40-51/53	Xn;N	0	911	1.350	1.350	Percloroetilene in cfz	602-028-00-4
Carc.Cat.3	R40-51/53	Xn;N	Serb.5B	911	35.000	35.000	Percloroetilene in serb.	602-028-00-4
	R11-36/37-20-66	F;Xn	Q	7b	960	960	Metilisobutichetone in cfz	606-004-00-4
	R11-36-66-67	F;Xi	Q	7b	3.960	3.300	Metiletilchetone in cfz	
	R11-36-66-67	F;Xi	Serb.14B	7b	35.000	35.000	Metiletilchetone in serb.	
	R48/20/22-51/53	Xn;N	M	9ii	250	300	Manganese Solfato 30-32% in cfz	1
	R10-65-66	Xn	0	6	300	300	LP 10 DE FT in cfz	parato
	R10-51/53-66-67	Z	Q	9ii	850		Gelkyd 320 w50	NC
				D.L.238/05				
	frasi di rischio			parte 2	al 22/02/11	30/03/06	Preparato	
	е		reparto	All. A -	aggiornamento	notificata	0	
NOTE	Simboli		Ubicazione	Categoria	Q.tà in	Q.tà	Sostanza	Index no

Legenda: Serb = serbatoio di stoccaggio; cfz = confezioni; NC = Non Classificato; Sol. = Soluzione; XXLLI = cristalli



Rif.to allegato A Parte 1 e Parte 2 del D.Lgsl. 238/2005 CALCOLO CLASSIFICAZIONE DEL DEPOSITO ROMANA CHIMICI S.P.A. – CASTELLO DI CISTERNA (NA)

Parte 1 – sostanze specificate
Non sono presenti le sostanze specificate in tabella.

	-
	20
	1
	Second-
	0
	N
	1
	-
	60
	detail.
	0
	mo
	0
	=
	-
	0
)	0
	-
*	
	S
	0
	S
	00
•	=
	pac.
	-
	0
	0
	60
	=
	6
	-
	2
	2
	7
	50
	_
	-
	0
	=
	_
	-
	E
	ind
	indi
,	indic
)	indica
	indicat
	indicati
	indicati ii
	indicati in
	indicati in r
	indicati in m
	indicati in mo
	indicati in moc
	indicati in mode
	indicati in modo
	indicati in modo s
	indicati in modo sp
	indicati in modo spe
	indicati in modo spec
)	indicati in modo specii
)	indicati in modo specifi
)	indicati in modo specific
)	indicati in modo specifico
)	indicati in modo specifico
)	indicati in modo specifico n
)	indicati in modo specifico ne
)	indicati in modo specifico nel
)	indicati in modo specifico nella
)	indicati in modo specifico nella
)	indicati in modo specifico nella p
)	indicati in modo specifico nella pa
)	indicati in modo specifico nella par
)	indicati in modo specifico nella part
)	Parte 2 – categorie di sostanze e preparati non indicati in modo specifico nella parte

ع	ii) R29 : Libera gas tossici a contatto con l'acqua 50 200 nessuna	i) R14:reagisce violentemente a contatto con l'acqua 100 500 nessuna (compreso R14/15)	10. ALTRE CATEGORIE che non rientrano in quelle precedenti, in combinazione con le seguenti frasi che descrivono il rischio:	200 500 Brenthene D6; Cardura E 320 W 50; Manganese So Solvente 021; Solvente 03	100 200 Ammoniaca sol. 28°Bè; Elpoclorito 14-15%; Zinco	9. SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE in combinazione con le seguenti frasi che descrivono il rischio:	8. ESTREMAMENTE INFIAMMABILI sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui alla nota 3 c) nessuna	7b. Liquidi FACILMENTE INFIAMMABILI sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui alla nota 3 b)2 Acetato Etile; Acetato isobutile; Acetone; Alcool Etilico 94ºden Alcool Etilico 99ºden; Alcool Isopropilico; Dicloropropano; Dinitrox 1; Metiletilchetone; Metilisobutilchetone; Solvente 012; Solvente 016; Solvente 022; Solvente 039; Solvente 050; Toluolo.	7a. FACILMENTE INFIAMMABILI sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui 50 200 nessuna alla nota 3 b)1	6. INFIAMMABIL1 Acetato Butile; Acetato Etossipropanolo; Alcool Butilicol; sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui sostanze o preparati che rientrano nella definizione di cui 5.000 50.000 Cicloesanone; Epikote/Epikure vari tipi; LP10 DE FT; Radiclor Dearomatizzato; Solvente 020; Solvente 021; Solvente 037; Stirolo; Super Gelkyd 391W55; Synolac 3371X60; Xilolo	5. ESPLOSIVE (cfr. nota 2) sostanze, preparati o articoli assegnati alle divisioni : 10 50 nessuna UN/ADR 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, o 1.6, ovvero classificati con frasi di rischio R2 o R3	4. ESPLOSIVE (cfr. nota 2) sostanze, preparati o articoli assegnati alla UN/ADR 1.4	COMBURENTI 50		MOLTO TOSSICHE	Quantità limite (tonnellate) della sostanza pericolosa ai sensi dell'articolo 3, Sostanze pericolose classificate come paragrafo 5 ai fini dell'applicazione degli articoli 6 e 7 dell'articolo 8	(Q) deposito di Castello di Cisterna
	nessuna	nessuna		210; Epikote/Epikure vari tipi; Gelkyd Ifato 30-32%; Percloroetilene; 7; Super Gelkyd 391 W55.	ikote/Epikure vari tipi; Sodio olfato		nessuna	tile; Acetone; Alcool Etilico 94ºden ol Isopropilico; Dicloropropano; ; Metilisobutilchetone; Solvente 012; Solvente 039; Solvente 050;	nessuna	ssipropanolo; Alcool Butilico I; PM; Arcosolv PMA; ure vari tipi; LP10 DE FT; Radiclor 20; Solvente 021; Solvente 037; 55; Synolac 3371X60; Xilolo	nessuna	nessuna	nessuna	nessuna	nessuna		Castello di Cisterna
TOTALE	nessuna	nessuna		53,425	48,400		nessuna	242,040	nessuna	114,155	nessuna	nessuna	nessuna	nessuna	nessuna		categoria di appartenenza (9)
0,822364	zero	zero		0,267125	0,484		zero	0,048408	zero	0,022831	zero	zero	Zero	zero	Zero		(q/Q colonna2)