


SCHEDA «F»: SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI rev.2 – Novembre 2017¹

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione ⁵	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantità kg]	[u.m.]
1	ETANOLO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input checked="" type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/ 5	L	H225 H319 R11 R36	H225 H319 R11 R36	(*)	2016	356.409	lt
2	SORBITOLO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input checked="" type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	1.360	kg
3	GELATINA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	15.000	kg

¹ - **Nota Bene:** la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

² - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare “prodotti vernicianti a base solvente”, nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

³ - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di **mp** (materia prima), di **ms** (materia secondaria) o di **ma** (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

⁴ - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

⁵ - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantità kg]	[u.m.]
4	DALIN	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H312 H315 H317 H319 H332 H411 R21/22 R36/38 R43 R 51/53	H312 H315 H317 H319 H332 H411 R21/22 R36/38 R43 R 51/53	(*)	2013	105	kg
5	CARBOSSIMETILCELLULOSAX	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2013	16.431	kg
6	ALLUMINIOGLICINATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	---	N/A	N/A	(*)	2016	2.000	kg
7	BUTILENGLICOLE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input checked="" type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2016	63.000	kg
8	DHEP	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/5 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H301 R25	H301 R25	(*)	2016	8.374	kg
9	PROPILENGLICOLE L	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input checked="" type="checkbox"/> serbatoi <input type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2016	24.000	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantità kg]	[u.m.]
10	CAOLINO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	16.000	kg
11	KOLLIDON	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	10.000	kg
12	AC TARTARICO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H318 R41	H318 R41	(*)	2016	3.975	kg
13	PROPIL +METIL PARAIDROSSIBEN ZOATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H315 H319 H335 R36 R37 R 38	H315 H319 H335 R36 R37 R 38	(*)	2016	1.100	kg
14	SODIO POLIACRILATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	32.100	kg
15	TNT	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/7	S	N/A	N/A	(*)	2016	513.540	m

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantità kg]	[u.m.]
16	INTERLEAVE	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/7	S	N/A	N/A	(*)	2016	681.358	m
17	LOCTITE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H351 H361d H373 H400 H410 H411 H412 R11 R20 R25 R36 R37 R38 R40 R48/20 R50/53 R51/53 R63 R65 R66 R67	H351 H361d H373 H400 H410 H411 H412 R11 R20 R25 R36 R37 R38 R40 R48/20 R50/53 R51/53 R63 R65 R66 R67	(*)	2016	740	kg
18	ACETATO DI ETILE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H225 H319 H336 EUH066 R11 R36 R66 R67	H225 H319 H336 EUH066 R11 R36 R66 R67	(*)	2018 presunta	15.000	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantità kg]	[u.m.]
19	NITROGLICERINA 23% IN DURO TAK	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> Ma <input type="checkbox"/> ms	L	H317 H318 H319 H330 H332 H335 H336 H361 H373 H411 R3 R11 R25 R33 R36 R38 R41 R43 R 62 R65 R 66 R67 R20/21/22R26/ 27/28R36/37/3 8R48/20 R50/53	H317 H318 H319 H330 H332 H335 H336 H361 H373 H411 R3 R11 R25 R33 R36 R38 R41 R43 R 62 R65 R 66 R67 R20/21/22 R26/27/28 R36/37/38 R48/20 R50/53	(*)	2016	12.490	kg
20	EDTA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H332 R20	H332 R20	(*)	2013	614	kg
21	TITANIO BIOSSIDO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	3.000	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
22	ALCOL ISOPROPILICO	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> ma/7a <input type="checkbox"/> Ms	L	H225 H319 H336 R11 R36 R67	H225 H319 H336 R11 R36 R67	(*)	2016	1.600	lt
23	LIDOCAINA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/5 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H302 H317 H319 H334 H335 R22 R36 R37 R42 R43	H302 H317 H319 H334 H335 R22 R36 R37 R42 R43	(*)	2018 (presunto)	600	kg
24	AC POLIACRILICO 20%	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H314 R35	H314 R35	(*)	2016	330	kg
25	ALCOL POLIVILINICO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2013	87	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
26	GLICERINA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2016	2.000	kg
27	UREA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2016	150	kg
28	MENTOLO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H315 H318 H335 R37 R38 R41	H315 H318 H335 R37 R38 R41	(*)	2016	50	kg
29	WINTERGREEN OIL	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H302 H315 H318 R22 R36 R38	H302 H315 H318 R22 R36 R38	(*)	2016	24	kg
30	AC TRICLOROACETICO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/3	L	H314 H400 H410 R35 R50/53	H314 H400 H410 R35 R50/53	(*)	2016	6.240	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
31	CELITE	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> Ma/3 <input type="checkbox"/> Ms	S	H373 R48/20	H373 R48/20	(*)	2016	3.268	kg
32	SODIO IDROSSIDO PERLE SCAGLIE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/4 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> Ms	S	H314 R35	H314 R35	(*)	2016	12.500	kg
33	SODIO IDROSSIDO SOL	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/4	L	N/A	N/A	(*)	2013	52.762	kg
34	CARBONE ATTIVO	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input checked="" type="checkbox"/> Ma/4a <input type="checkbox"/> Ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	825	kg
35	CLORURO DI SODIO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/4a	S	N/A	N/A	(*)	2016	6.300	kg
36	AC CLORIDRICO 2M	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/4a	L	H314 H335 R34 R37	H314 H335 R34 R37	(*)	2016	600	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
37	MANG SOLFATO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/2	S	H373 H411 R48/20/22 R51/53	H373 H411 R48/20/22 R51/53	(*)	2013	1	kg
38	RAME SOLFATO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/2	S	H302 H315 H319 H410 R22 R36/38 R50/53	H302 H315 H319 H410 R22 R36/38 R50/53	(*)	2013	1	kg
39	POTASSIO SOLFATO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/2	S	N/A	N/A	(*)	2016	200	kg
40	SODIO FOSFATO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/2	S	N/A	N/A	(*)	2016	210	kg
41	ZINCO CLORURO	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input checked="" type="checkbox"/> Ms/2	L	H302 H314 H410 R22 R34 R50/53	H302 H314 H410 R22 R34 R50/53	(*)	2013	1	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
42	DICLOFENAC SODICO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H301 R25	H301 R25	(*)	---	---	---
43	EUDRAGIT E100	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H411 R51/53	H411 R51/53	(*)	---	---	---
44	CITHROL 6MS	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	---	---	---
45	SPAN80	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	200	kg
46	PIROXICAM	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	---	---	---
47	ACETONE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/2 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H225 H319 H336 EUH066 R11 R36 R66 R67	H225 H319 H336 EUH066 R11 R36 R66 R67	(*)	2018 Presunta	25000	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
48	ASTUCCI F.ILLUSTRATIVI (TUTTI I PRODOTTI)	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp/8 <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2016	11.605.730	nr
49	O.E. PINO SILVESTRE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H226 H315 H319 H317 H411	H226 H315 H319 H317 H411	(*)	2018 (presunta)	70	kg
50	O.E. PINO PUMILIO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H226 H304 H315 H319 H317 H411	H226 H304 H315 H319 H317 H411	(*)	2018 (presunta)	25	kg
51	O.E. TIMO BIANCO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H302 H314 H317 H411	H302 H314 H317 H411	(*)	2018 (presunta)	20	kg
52	O.E. EUCALIPTUS GLOBULUS	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	H226 H304 H315 H319 H317 H411	H226 H304 H315 H319 H317 H411	(*)	2018 (presunta)	3500	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità annue utilizzate		
									[anno di riferimento]	[quantitàkg]	[u.m.]
53	ACETIL ACETONATO DI ALLUMINIO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H300 H317 H319 H335	H300 H317 H319 H335	(*)	2018 (presunta)	150	kg
54	BITREX	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H302 H332 H315 H318 H412	H302 H332 H315 H318 H412	(*)	2018 (presunta)	30	kg
55	CANFORA SINTETICA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H228 H332 H371	H228 H332 H371	(*)	2018 (presunta)	2000	kg
56	PROGESTERONE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H332 H302 H312 H351 H360	H332 H302 H312 H351 H360	(*)	2018 (presunta)	200	kg
57	SILDENAFIL CITRATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	H315 H319 H335	H315 H319 H335	(*)	2018 (presunta)	800	kg
58	MALTO DESTRINA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2018 (presunta)	1000	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

59	SUCRALOSIO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2018 (presunta)	1000	kg
60	AROMA LIMONE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2018 (presunta)	300	kg
61	AROMA POMPELMO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	N/A	(*)	2018 (presunta)	300	kg
62	POLIVINILACETATO DISPERSIONE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	L	N/A	N/A	(*)	2018 (presunta)	300	kg
63	INDIGOTINA	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	N/A	kg
64	POLISORBATO 20	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	2000	kg
65	PROPILENGLICOLE MONOCAPRILATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	2000	kg
66	CICLODESTRINA ORAL GRADE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	500	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.

67	COPOVIDONE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	500	kg
68	AROMA CREAM LEMON	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	200	kg
69	GLICEROLO MONOLEATO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	400	kg
70	OSSIDO FERRO ROSSO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	200	kg
71	MANNITOLE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	300	kg
72	IALURONATO DI SODIO	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	70	kg
73	BDDE	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	<input type="checkbox"/> serbatoi <input checked="" type="checkbox"/> recipienti mobili	<input checked="" type="checkbox"/> Mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	S	N/A	(*)	(*)	2018 (presunta)	10	kg

(*) Si specifica che le composizioni, le caratteristiche di pericolo ed i consigli di prudenza sono riportati sulle rispettive schede di sicurezza, disponibili in stabilimento.