

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
1	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY – PYAOC	PYA41	Cykloheksanon	40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
2	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY – PY00A	PY001, PY010, PY021, PY025, PY030, PY052, PY064, PY066, PY078, PY114, PY127, PY135, PY164, PY165, PY191, PY192, PY203, PY205, PY206, PY215, PY230, PY236, PY283, PY284, PY325, PY383, PY500, PY802, PY821, PY841, PY843, PY864	Cykloheksanon	40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
3	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY – PY00B	PY041, PY042, PY043, PY102, PY121, PY122	Cykloheksanon Ołów i jego związki nieograniczone Chromiany (VI) dichromiany (VI)	40 mg/m <sup>3</sup> 0,05 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> Nie zostało określone 0,3 mg/m <sup>3</sup>
4	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY – PY00C	PY433	Cykloheksanon 2,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on	40 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>
5	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY OP LF – PY00D	PY902, PY921, PY922, PY941, PY943	Cykloheksanon	40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
6	Fujifilm	Rozp. Farby	POLYPLAST PY- 00E	PY461, PY462	Cykloheksanon Glin, proszek stabilizowany -dymy, pył całkowity -dymy, pył respirabilny	40 mg/m <sup>3</sup> ----- 2,5 mg/m <sup>3</sup> 1,2 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
7	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00A	MG001, MG009, MG041, MG080, MG127, MG164, MG165, MG191, MG204, MG230, MG325, MG381	Cykloheksanon	40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
8	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00B	MG043, MG102, MG121, MG122	Cykloheksanon Ołów i jego związki nieograniczone Chromiany (VI) dichromiany (VI)	40 mg/m <sup>3</sup> 0,05 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> Nie zostało określone 0,3 mg/m <sup>3</sup>
9	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00C	MG190, MG233, MG500	Cykloheksanon	40 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
10	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00D	MG021, MG023, MG030	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on	240 mg/m <sup>3</sup>	-
11	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00E	MG461	octan 2-butoksyetylu miedź i jej związki – w przel. na Cu	100 mg/m <sup>3</sup> 0,2 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup> -
12	Fujifilm	Rozp. Farby	MATTPLAST MG – MG00F	MG462	Cykloheksanon Glin, proszek stabilizowany -dymy, pył całkowity -dymy, pył respirabilny	40 mg/m <sup>3</sup> ----- 2,5 mg/m <sup>3</sup> 1,2 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
13	Fujifilm	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik	ZV557	octan 2-metoksy-1-metyloetylu Cykloheksanon octan 2-metoksypropylu	260 mg/m <sup>3</sup> 40 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup> 80 mg/m <sup>3</sup> 200 mg/m <sup>3</sup>
14	Fujifilm	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik	ZC521	-	-	-
15	Fujifilm	Dod. Farby	CONSTAT ANTI - STATIC ADDITIVE	MSG15	propan-2-ol	900 mg/m <sup>3</sup>	1200 mg/m <sup>3</sup>
16	Fujifilm	Rozp. Farby	RETARDER - opóźniacz rozp	ZC533	octan 2-butoksyetylu	100 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
17	Fujifilm	Rozp. Farby	RETARDER - opóźniacz	ZV558	-	-	-
18	Fujifilm	Rozp. Farby	VINYL GEL RETARDER - opóźniacz	ZV561	-	-	-
19	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00A	UL001, UL009	-	-	-

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
20	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00B	UL052, UL121, UL164, UL215, UL396	-	-	-
21	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00C	UL360C	-	-	-
22	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00D	UL021, UL025, UL064, UL066, UL114, UL127, UL165, UL230, UL325, UL381	-	-	-
23	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00E <b>ANGIELSKA</b>	UL004	105-59-9 2,2'-(methylimino)diethanol	5 mg/m3	-
24	Fujifilm	Farby UV	OMNIPLUS UL – UL00F <b>ANGIELSKA</b>	UI135	-	-	-
23	Fujifilm	Farby UV	UVISPEED GLOSS UX00A	UX001, UX009, UX021, UX064, UX066, UX114, UX121, UX122, UX127, UX164, UX165, UX230, UX325	-	-	-
24	Fujifilm	Farby UV	UVISPEED GLOSS UX00B	UX053, UX105, UX139	-	-	-
25	Fujifilm	Farby UV	MULTIFLASH UZ – UZ00A	UZ001, UZ009, UZ021, UZ064, UZ066, UZ114, UZ121, UZ127, UZ164, UZ165, UZ230, UZ325, UZ381	-	-	-
26	Fujifilm	Farby UV	MULTIFLASH UZ – UZ00B	UZ004, UZ215, UZ396	-	-	-
27	Fujifilm	Farby UV	MULTIFLASH UZ – UZ00E	UZ052, UZ135	-	-	-
28	Fujifilm	Farby UV	UVXTRA VB - VB00B	VB001, VB009, VB064, VB066, VB114, VB121, VB164, VB165, VB230, VB325, VB381	-	-	-
29	Fujifilm	Farby UV	UVXTRA VB - VB00C	VB021, VB382	-	-	-
30	Fujifilm	Farby UV	UVIBOND UV391	UV391	-	-	-
31	Fujifilm	Farby UV	UL00D UV383 lakier	UV383	-	-	-
32	Fujifilm	Farby UV	UVIPLAST	ZE834	-	-	-
34	Fujifilm	Farby UV	UVIVID NARROW WEB VARNISH RV	RV391	-	-	-
35	Fujifilm	Farby UV	UVITONE CU – CU00A	CU001, CU010, CU043, CU052, CU064, CU066, CU114, CU121, CU127, CU135, CU164, CU165, CU230, CU284, CU325	Produkt nie posiada komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy.	-	-
36	Fujifilm	Farby UV	SERIDISC UR	URA42	-	-	-
37	Fujifilm		ARG13 – ACTISOL SCREEN SPRAY	ARG13	Propan 1-metoksypropan-2-ol Butan Cykloheksanon 4-hydrokso-4-metylopentan-2-on	1800 mg/m3 180 mg/m3 1900 mg/m3 40 mg/m3 240 mg/m3	360 mg/m3 3000 mg/m3 80 mg/m3
38	Fujifilm		RED FILLER	FIR67	-	-	-
39	Fujifilm	odwarstw	STRIP LA	SUD15	-	-	-
40	3M	Rozp. Farby	3M PROCESS COLOR	882I RED	Cykloheksanon octan 2-metoksy-1-metyloetylu Toluen Etylobenzen Octan 1-(2-metoksy-1-metyloetylu) propanolu Mekrylan butylu	40 mg/m3 260 mg/m3 100 mg/m3 200 mg/m3 100ppm 100 mg/m3	80 mg/m3 520 mg/m3 200 mg/m3 400 mg/m3 150ppm 300 mg/m3

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSCh
41	3M	Rozp. Farby	3M PROCESS COLOR	883I BLUE	Cykloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
					octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
					Toluen	100 mg/m3	200 mg/m3
					Etylobenzen	200 mg/m3	400 mg/m3
					Octan 1-(2-metoksy-1-metyloetylu) propanolu	100ppm	150ppm
					Mekrylan butylu	100 mg/m3	300 mg/m3
					Błękit pigmentowy jako miedz. Pył jako miedz. Dym	0,2 mg/m3 0,1 mg/m3	- 0,3 mg/m3
42	3M	Rozp. Farby	3M PROCESS COLOR	884I YELLOW	Cykloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
					octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
					Toluen	100 mg/m3	200 mg/m3
					Etylobenzen	200 mg/m3	400 mg/m3
					Mekrylan butylu	100 mg/m3	300 mg/m3
43	3M	Rozp. Farby	3M PROCESS COLOR	885I BLACK	Cykloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
					octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
					Toluen	100 mg/m3	200 mg/m3
					Etylobenzen	200 mg/m3	400 mg/m3
					Octan 1-(2-metoksy-1-metyloetylu) propanolu	100ppm	150ppm
					Mekrylan butylu	100 mg/m3	300 mg/m3
					Pył sadzy technicznej	4 mg/m3	-
44	3M		3M THINNER	891I	-	-	-
45	Orafol	Rozp. Farby	Oralite	5018-030 czerwona	Octan 2-metoksy-1-metyloetylu	50 ml/m3	270 ml/m3
					Cykloheksanon	20 ml/m3	80 ml/m3
					Ksilen	-	-
46	Orafol		Oralite	V 5018 rozpuszczalnik	Octan 2-metoksy-1-metyloetylu	50 ml/m3	270 mg/m3
47	Marabu	Rozp. Farby	LIBRAGLOSS LIG	3233	1-metyloksy-2-propanol	375 mg/m3	1120 mg/m3
48	Marabu	Rozp. Farby	LIBRASPEED	LIS 773	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on	240 mg/m3	
					octan 2-butoksyetylu	40 mg/m3	300 mg/m3
					cykloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
49	Marabu	Rozp. Farby	LIBRAPRINT LIP	3243	octan butyloglikolowy	100 mg/m3	300 mg/m3
					octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
					nafta (ropa naftowa)	100 mg/m3	300 mg/m3
50	Marabu	Rozp. Farby	LIBRAMATT LIM	3242	octan butyloglikolu4-hydroksy-4-metylopentan-2-onsolwent-naftaglikol	-240mg/m3100 mg/m3-260	--300 mg/m3-520 mg/m3
					butylowyOctan 2-metoksy-1-metyloetylu	mg/m3	
51	Marabu	Rozp. Farby	MARASTAR SR	3227, 3237, 3247	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on;	-	-
					octan butyloglikolu	100 mg/m3	300 mg/m3
					cykloheksanon	20 mg/m3	160 mg/m3
					solwent naftę	100 mg/m3	300 mg/m3
					butyloglikol	-	-
					naftę mocno odsiarczoną	-	-

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
52	Marabu	Rozp. Farby	MARASIGN TS na znaki drogowe	3249	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów Etylobenzen nafta (ropa naftowa)	100 mg/m <sup>3</sup> 200 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 400 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
53	Marabu	Rozp. Farby	Farba MARPUR PU	3345	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów etylobenzen nafta (ropa naftowa)	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
54	Marabu	Rozp. Farby	Farba MARPUR PU	840 G PU 568	Etylobenzen Ksylen Octan butylu 1,2,4-trimetylobenzen	200 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 200 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>  950 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup>
55	Marabu	Rozp. Farby	MARAPROP PP	3356	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów etylobenzen nafta (ropa naftowa) chlorobenzen 1,2,4-trimetylobenzen Ester 2-metoksy propylowy kwasu octowego	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 47 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 260 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup> 94 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 520 mg/m <sup>3</sup>
56	Marabu	Rozp. Farby	MARAPOLY P	3210	nafta (ropa naftowa)	100 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
57	Marabu	Rozp. Farby	MARAGLOSS GO	3219	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on mezytylen	240 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	- 170 mg/m <sup>3</sup>
58	Marabu	Rozp. Farby	MARAMOLD	MPC 954	Cykloheksanon Mezytylen 1,2,4-trimetylobenzen	40 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup>
59	Marabu	Rozp. Farby	MARAMOLD	MPC 980	Cykloheksanon Mezytylen 1,2,4-trimetylobenzen Izopropyllobenzen	40 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 250 mg/m <sup>3</sup>
60	Marabu	Rozp. Farby	MARASWITCH	MSW 980	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on octan 2-butoksyetylu 1,2,4-trimetylobenzen	240 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	 300 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup>
61	Marabu	Rozp. Farby	Farba specjalna	3035	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów nafta (ropa naftowa)	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
62	Marabu	Rozp. Farby	MARACHRM MC 295	324557295	2-butoksyetanol	98 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>
63	Marabu	Farba UV	ULTRAFORM UVFM	3733	-	-	-
64	Marabu	Farba UV	ULTRABOARD	UVBR 424	-	-	-
65	Marabu	Farba UV	ULTRABOARD	UVBR 434	-	-	-
66	Marabu	Farba UV	ULTRABOARD	UVBR 455	-	-	-
67	Marabu	Farba UV	ULTRABOARD	UVBR 485	-	-	-
68	Marabu	Rozp. Farby	Opóźniacz SV10	650750016	-	-	-
69	Marabu	Rozp. Farby	Opóźniacz SV9	650750009	-	-	-
70	Marabu	Rozp. Farby	Opóźniacz SV5	3507xx007	octan butyloglikolu	100 mg/m <sup>3</sup>	-
71	Marabu	Rozp. Farby	Opóźniacz SV1	650750002	-	-	-
72	Marabu	Farby UV	Pasta metaliczna 291	370646291	mezytylen	100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>
	Marabu	Farby UV	Pasta metaliczna 291	370646293	mezytylen	100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
73	Marabu	Farby UV	STM proszek zagęszczający	65140946	-	-	-
74	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik QNV	650150007	1,2,4-trimetylobenzen mezytylen	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup>
75	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik PV	650150961	1,2,4-trimetylobenzen Mezytylen 1-metoksypropan-2-ol	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 180 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
76	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik PUV	650150031	octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m <sup>3</sup>	520 mg/m <sup>3</sup>
77	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik PSV	650150045	1-metoksypropan-2-ol	180 mg/m <sup>3</sup>	360 mg/m <sup>3</sup>
78	Marabu	Rozp. Farby	Proszek matujący MP	651450018	-	-	-
79	Marabu	Rozp. Farby	Primer P2	3514xx019	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów etylobenzen chlorobenzen	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 47 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup> 94 mg/m <sup>3</sup>
80	Marabu	Rozp. Farby	Utwardzacz H1	3519xx005	ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów etylobenzen diizocyjanin heksametylenu Ester 2-metoksy propylowy kwasu octowego	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 0,005 mg/m <sup>3</sup> 260 mg/m <sup>3</sup>	350 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup> 0,015 mg/3 520 mg/m <sup>3</sup>
80	Marabu	UV_farby	Pasta metaliczna 291	370646291	mezytylen	100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>
81	Marabu	UV_farby	Pasta metaliczna 293	370646293	mezytylen	100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup>
82	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik UKV2	650150054	Octan 2-metoksy-1-metyloetylu 4-hydroksy-4-metylopentan-2-on	260 mg/m <sup>3</sup> -	520 mg/m <sup>3</sup> -
83	Marabu	Rozp. Farby	Rozcieńczalnik UKV1	650150053	nafta (ropa naftowa) cykloheksanon	100 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup> 160 mg/m <sup>3</sup>
84	Marabu	Rozp. Farby	Pasta opóźniająca VP	650750012	octan butyloglikolu	100 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
85	Marabu	Rozp. Farby	Substancja czyszcząca UR3	650350011	nafta (ropa naftowa) Octan n-butylu	100 mg/m <sup>3</sup> 200 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup> 950 mg/m <sup>3</sup>
86	Marabu	Rozp. Farby	Pasta antystatyczna AP	3505xx074	1,2,4-trimetylobenzen mezytylen ksylen, dimeylobenzen – mieszanina izomerów nafta (ropa naftowa)	100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup>	170 mg/m <sup>3</sup> 170 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
87	GFG LASTADIA	Rozp. Farby	Unimat	7-XXX-60 oraz 70-XXX	ksylen; dimetylobenzen – mieszanina izomerówcykloheksanon4-hydroksy-4- metylopentan-2-on	100 mg/m <sup>3</sup> 340 mg/m <sup>3</sup> 240 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
88	GFG LASTADIA	Rozp. Farby	Univil	7-XXX-62 , 72-XXX oraz WV-5	ksylen; dimetylobenzen – mieszanina izomerów cykloheksanon 4-hydroksy-4-metylopentan-2-on Octan 2-metoksy-1-metyloetylu Kwaśny eter	100 mg/m <sup>3</sup> 40 mg/m <sup>3</sup> 240 mg/m <sup>3</sup> 260 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup> 520 mg/m <sup>3</sup>

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
89	Proll	Rozp. Farby	Thermo-Jet	093	Mezetylen	100 mg/m3	170 mg/m3
					2,6-Dimetyloheptan-4-on	150 mg/m3	300 mg/m3
					Cycloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
					1-Metoksypropan-2-ol	180 mg/m3	360 mg/m3
					Kumen (izopropylbenzen)	100mg/m3	250 mg/m3
					Octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
					1,2,4-Trimetylobenzen	100 mg/m3	-
					Solwentnafta	300 mg/m3	900 mg/m3
	Krzemionka amorficzna, niekryształiczna	4 mg/m3	-				
90	Proll	Rozp. Farby	Mirror Ink M3 Silver	Mirror Ink M3 Silver	2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol)	98 mg/m3	200 mg/m3
					Aceton	600 mg/m3	1800 mg/m3
91	Proll	Rozp. Farby	Mirror Ink M3 Whiskey Mirror	Mirror Ink M3 195/001 Whiskey Mirror Press Ready	2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol)	98 mg/m3	200 mg/m3
					Aceton	600 mg/m3	1800 mg/m3
92	Proll	Dod. Farby	THINNER - rozpuszczalnik	Thinner 2090	Cycloheksanon	40 mg/m3	80 mg/m3
					Ester N-butyłowy kwasu glikolowego	-	-
					4-Hydrokso-4-metylopentan-2-on	240 mg/m3	-
					Eter dipropylenowy glikolu metylowego	240 mg/m3	480 mg/m3
93	Proll	Dod. Farby	RETARDER - opóźniacz	Nori Screen ALU 097	Octan 2-butoksyetylu	100 mg/m3	300 mg/m3
94	Proll	Dod. Farby	Retarder -opóźniacz	Retarder NORIPHAN XWR L49404 Retarder NORIPHAN XWR 097	Mezetylen	100 mg/m3	170 mg/m3
					1,2,4-Trimetylobenzen	100 mg/m3	-
					Naphthalin	20 mg/m3	75 mg/m3
					Solwentnafta	300 mg/m3	900 mg/m3
					Solwentnafta, ciężka, aromatyczna	100 mg/m3	-
95	Proll	Dod. Farby	NORIPHAN - opóźniacz	NORIPHAN XWR L59221 Gray 745/001	Mezetylen	100 mg/m3	170 mg/m3
					1,2,4-Trimetylobenzen	100 mg/m3	-
					Naphthalin	20 mg/m3	75 mg/m3
					Solwentnafta, ciężka, aromatyczna	100 mg/m3	-
					1,2,3-Trimetylobenzol	100 mg/m3	170 mg/m3
					dietylobenzol	100 mg/m3	400 mg/m3
					Solwentnafta, ciężka, aromatyczna	100 mg/m3	-
C.I.Pigment White 6, Dwutlenek tytanu	10 mg/m3	30 mg/m3					
96	Proll	Dod. Farby	Hardener - utwardzacz	Hardener 8125Colourless	EtylobenzenKsilen, mieszanina	100 mg/m3	350 mg/m3
					izomerówDiizocyanian heksano-1,6-diyluOctan	30,05 mg/m3	30,15 mg/m3
					2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m3	520 mg/m3
97	Proll	Dod. Farby	Hardener - utwardzacz	Hardener Norilux DC Colorless	Mezetylen	100 mg/m3	170 mg/m3
					Octan butylu	200 mg/m3	950 mg/m3
					1,2,4-Trimetylobenzen	100 mg/m3	-
					Solwentnafta	300 mg/m3	900 mg/m3

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli			
					Specyfikacja	NDS	NDSch	
98	Proll	Dod. Farby	Hardener - utwardzacz	Norilux DC-3 Colorless High Glossy	Mezytylen Octan 2-metoksy-1-metyloetylu 1,2,4-Trimetylobenzen Eter dipropylenowy glikolu metylowego Solventnafta	100 mg/m3 260 mg/m3 100 mg/m3 240 mg/m3 300 mg/m3	170 mg/m3 520 mg/m3 - 480 mg/m3 900 mg/m3	
93	Sico	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik szybko działający	EC 1000	Octan 2-metoksy- 1-metyloetylu Octan 2-metoksypropylu	260 mg/m3 100 mg/m3	520 mg/m3 200 mg/m3	
94	Sico	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik szybko działający	EC 2000	Octan 2-metoksy- 1-metyloetylu Octan 2-metoksypropylu	260 mg/m3 100 mg/m3	520 mg/m3 200 mg/m3	
95	Sico	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik lekko opóźniający	EC 3000, EC4000	Octan 2-butoksyetylu	100 mg/m3	300 mg/m3	
96	Sico	Rozp. Farby	THINNER - rozpuszczalnik opóźniający	EC 5000	-	-	-	
97	Sico	Rozp. Farby	EC HMF - Farby	EC 10,20,22,24,26,27,30,31,32,33,40, 41,42,50,51,56,60,61,70,80,90,91,100, 110,120,130,131,132,133,134,135,138, 140,141,142,143,150,160,170,1702, 15,25,35,55,65,75,1501...	Octan 2-metoksy- 1-metyloetylu Alkohol diacetanowy	260 mg/m3 230 mg/m3	520 mg/m3 520 mg/m3	
98	Sico	Rozp. Farby	EC WHM- Farby	EC 56/2 hc,81,82	Octan 2-metoksy- 1-metyloetylu Alkohol diacetanowy Chrom i jego związki Ołów i jego związki	260 mg/m3 230 mg/m3 0,5mg/m3 0,05mg/m3	520 mg/m3 520 mg/m3 -mg/m3 -mg/m3	
99	Kijan	Rozp. Farby	VINILGLO - farba	VINILGLO 72210 ŻÓŁTA ARC CIEMNA	Alkohol diacetanowy Cykloheksanon N-metylo-2-pyrolidyna Destylat ropy naftowej, frakcja aromat. 1-etoksy-2-propanol 1,2,4-trimetylobenzen	238 mg/m3 40 mg/m3 400 mg/m3 0 mg/m3 597 mg/m3 100 mg/m3	240 mg/m3 80 mg/m3 240 mg/m3 0 mg/m3 0 mg/m3 0 mg/m3	
100	Kijan	Rozp. Farby	VINILGLO - farba	VINILGLO 72310 POMARAŃCZOWY BLAZE	Alkohol diacetanowy Cykloheksanon N-metylo-2-pyrolidyna Destylat ropy naftowej, frakcja aromat. 1-etoksy-2-propanol 1,2,4-trimetylobenzen	239 mg/m3 40 mg/m3 400 mg/m3 0 mg/m3 597 mg/m3 100 mg/m3	340 mg/m3 340 mg/m3 30 mg/m3 3597 mg/m3 100 mg/m3	241 mg/m3 380 mg/m3 240 mg/m3 30 mg/m3 30 mg/m3
101	Kijan	Rozp. Farby	VINILGLO - farba	HIGLOSS 35 800 BAZA TRANSPARENTNA	N-metylo-2-pyrolidyna Octan2 butoksyetylu Destylat ropy naftowej, frakcja aromat. 1-etoksy-2-propanol	400 mg/m3 133 mg/m3 0 mg/m3 597 mg/m3	240 mg/m3 300 mg/m3 0 mg/m3 0 mg/m3	
102	3m	UV_farby	UV- KLEJ	PCA7555	Toluen 108-88-3 Akrylan izooktylu 29590-42-9 Kwas akrylowy 79-10-7	100 mg/m3; 5ppm 20 mg/m3	200 mg/m3 5ppm (15mg/m3) 50mg/m3	
103	MacDermid	farb.wodna	Farba - zabezpieczająca zrywalna	PRINT AND PEEL	-	-	-	

LP.	Producent	Kategoria	Identyfikator produktu	Kod produktu	Parametry dotyczące kontroli		
					Specyfikacja	NDS	NDSch
104	MacDermid	mycie sit	AUTOSOLVE BIO 1	BIO 1	(2-methoxymethylethoxy)propanol 2-(2butoksyetoksy)etanol	100 ppm 10 ppm	150 ppm 15 ppm
105	MacDermid	mycie sit	AUTOTYPE AUTOSOLVE PRESS WASH AF55	PRESS WASH AF55	(2-methoxymethylethoxy)propanol 1-metoksypropan-2-ol	100 ppm 180 mg/m3	150 ppm 360 mg/m3
106	MacDermid	mycie sit	AUTOTYPE AUTOSOLVE PRESS WASH S.C.	PRESS WASH S.C.	1-metoksypropan-2-ol hydrocarbons, C9, aromatics	180 mg/m3 500 ppm	360 mg/m3 -
107	MacDermid	mycie sit	ATOTYPE AUTOSOLVE GRAPHICS	GRAPHICS	(2-methoxymethylethoxy)propanol	100 ppm	150 ppm
108	MacDermid	mycie sit	ATOTYPE AUTOSOLVE UNIVERSAL WASH	UNIVERSAL WASH	octan 2-metoksy-1-metyloetylu 1-Metoksy-2-propanol	260 mg/m3 180 mg/m3	520 mg/m3 360 mg/m3
109	MacDermid	odwarstw	AUTOHAZE	AUTOHAZE	WODOROTLENEK POTASU	0,5 mg/m3	1 mg/m3
110	Kiwo	mycie sit	KIWOCLEAN	LM 789 E	-	-	-
111	Kiwo	mycie sit	KIWOCLEAN	LM 641	octan 2-metoksy-1-metyloetylu	260 mg/m <sup>3</sup>	520 mg/m <sup>3</sup>
112	Kiaan	odwarstw	Cleanser/środek do czyszczenia siatek	Cleanser 100	Kwas siarkowy	1 mg/m3	0 mg/m3
113	Kiaan	odwarstw	Polistrip / odwarstwiacz	Liquido Concentrato	Kwas siarkowy	1 mg/m3	0 mg/m3
114	Kiwo	odwarstw	Kiwoclean / odwarstwiacz	CF 529	Kwas siarkowy	1 mg/m3 mgły 0,05 mg/m3 frakcja torakalna	3 mg/m3 (mgły)
115	MacDermid	odwarstw	AUTOKLEEN PLUS /do duchów	AUTOKLEEN PLUS	WODOROTLENEK SODU	0,5 mg/m3	1 mg/m3
116	MacDermid	odwarstw	Autotype /odtłuszczacz	UNIVERSAL MESH PREP	-	-	-
117	Kiwo	odwarstw	Kiwoclean / odtłuszczacz	A 910	-	-	-
118	Kiwo	Sita	Azocol / emulsja	Poly-Plus S	-	-	-
119	Kiwo	Sita	Azocol / emulsja	Z1	-	-	-
120	Kiwo	Sita	Polycol S / emulsja	270 CTS Violet	-	-	-
121	MacDermid	Sita	Autotype Capilex / emulsja	CAPILLEX 18, 25, CP, CX	-	-	-
122	MacDermid	Sita	Autotype / emulsja	Plus 6000	-	-	-
123	Kiian	mycie sit	zmywacz	90920 SOLVENTE LQ	Izopropylobenzen Mezetylen Alkohol diacetonowy Octan etylu Destylat ropy naft.,lekka frakcja arom. 1,2,4-trimetylobenzen	100 mg/m3 100 mg/m3 238 mg/m3 200 mg/m3 100 mg/m3 100 mg/m3	250 mg/m3 170 mg/m3 - 600 mg/m3 - 170 mg/m3
124	VOKE	mycie sit	ROZPUSZCZALNIK NITRO	-	Toluen Aceton	100 mg/m3 600 mg/m3	350 mg/m3 1800 mg/m3
125	VOKE	mycie sit	ROZPUSZCZALNIK NITRO	VR010	Toluen Aceton (Propan-2-on)	100 mg/m3 600 mg/m3	200 mg/m3 1800 mg/m3
126	POCH		składnik preparatu antystatycznego	Rokafenol N8			
127	POCH		składnik preparatu antystatycznego	2-Propanol /Izopropanol	alkohol izopropylowy	900 mg/m3	1200 mg/m3
128	ISCO		składnik preparatu antystatycznego	Kaminos R2RM	2-propanol	900 mg/m3	1201 mg/m3