

Overzicht Chroom(VI)-verbindingen in assortiment 17 (actueel en historie), Defensie Register Gevaarlijke Stoffen (Def-ReGeS), d.d. 16-09-2014

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
6630-22-210-8760	MBC1 POTASSIUM CHROMATE INDICATOR	30-6-2009	ACTUEEL	7789-00-6	POTASSIUM CHROMATE	3	
6630-22-210-8760	MBC1 POTASSIUM CHROMATE INDICATOR	20-2-1996	HISTORIE	7789-00-6	POTASSIUM CHROMATE	9	
6630-22-210-8760	MBC1 POTASSIUM CHROMATE INDICATOR	26-4-2005	HISTORIE	7789-00-6	POTASSIUM CHROMATE	9	
6810-00-264-3939	CHROOMTRIOXIDE	8-6-2011	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-00-264-3939	CHROOMTRIOXIDE	26-6-2000	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-00-264-3939	CHROOMTRIOXIDE	29-12-2008	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-00-264-3939	CHROOMTRIOXIDE	26-3-2010	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-00-281-2686	NATRIUMDICHROMAAT TECHNISCH	1-1-1998	ACTUEEL	7789-12-0	NATRIUMDICHROMAAT, DIHYDRAAT	100	1-1-1985
6810-00-281-2686	NATRIUMDICHROMAAT TECHNISCH	10-1-1985	HISTORIE	7789-12-0	NATRIUMDICHROMAAT, DIHYDRAAT	88	1-1-1985
6810-00-798-9790	CLORIDE 2 INDICATOR	12-4-2006	ACTUEEL	7789-00-6	POTASSIUM CHROMATE	50	
6810-00-798-9790	CLORIDE 2 INDICATOR	24-10-1995	HISTORIE	7789-00-6	POTASSIUM CHROMATE	50	
6810-12-335-6618	KALIUMDICHROMAAT P.A.	8-6-2010	ACTUEEL	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	100	
6810-12-335-6618	KALIUMDICHROMAAT P.A.	30-9-2002	HISTORIE	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	100	
6810-12-335-6618	KALIUMDICHROMAAT P.A.	16-2-2007	HISTORIE	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	100	
6810-12-363-3529	KALIUMDICHROMAATOPL VOOR 1 L 0,1 N TITRISOL	3-11-2004	ACTUEEL	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	46	
6810-12-363-3529	KALIUMDICHROMAATOPL VOOR 1 L 0,1 N TITRISOL	27-4-2002	HISTORIE	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	5	
6810-17-123-0070	CHROOMTRIOXIDE	26-3-2010	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-17-123-0070	CHROOMTRIOXIDE	29-12-2008	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	100	
6810-17-921-8253	KALIUMDICHROMAATOPL VOOR 1 L 0,1 N TITRISOL	3-11-2004	ACTUEEL	7778-50-9	POTASSIUM DICHROMATE	46	22-6-2004
6850-01-117-4487	PASA-JELL 105	30-6-2011	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	6	
6850-13-112-0273	ARDROX 9PR3	24-3-1998	ACTUEEL	7775-11-3	SODIUM CHROMATE	1	1-1-1989
6850-17-109-4247	TURCO 4215	7-8-2000	ACTUEEL	7775-11-3	SODIUM CHROMATE	3	12-7-2002
6850-17-109-4247	TURCO 4215	21-7-1995	HISTORIE	7775-11-3	SODIUM CHROMATE	3	12-7-2002
6850-17-112-2802	ENTHOX 747	22-12-2005	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	30	
6850-17-112-2802	ENTHOX 747	27-9-1995	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	38	
6850-17-802-4187	GASOLINE FINDER	16-4-1997	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	1-8-2002
6850-17-802-4187	GASOLINE FINDER	18-8-1993	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	1-8-2002
6850-99-224-0567	ARDROX 9PR3	24-3-1998	ACTUEEL	7775-11-3	SODIUM CHROMATE	1	1-7-2007
7510-14-409-9694	TIFLEX INK YELLOW PUXH 491	19-9-2002	ACTUEEL	7758-97-6	LEAD CHROMATE	2,4	25-1-2005
7510-14-510-6898	TIFLEX INK YELLOW PUXD 150	19-9-2002	ACTUEEL	7758-97-6	LEAD CHROMATE	2,4	27-1-2005
7510-17-048-7123	NPO-OW MERKINKT GEEL	21-12-1998	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	18	11-11-2008
8010-00-082-2450	DESOTO HS EPOXY PRIMER (513X419)	29-11-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	28	
8010-00-828-4939	ONE COAT GREEN	10-6-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	5	
8010-00-835-2114	TT-P-1757B ZINC CHROMATE PRIMER	6-6-2008	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	27	
8010-00-835-2114	TT-P-1757B ZINC CHROMATE PRIMER	1-9-1999	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	27	
8010-01-046-4446	ALODINE 1200 A	27-8-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	35	24-5-1999
8010-01-127-5250	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	29-5-2006	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	30	
8010-01-127-5250	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	9-10-1992	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	20	
8010-01-127-5250	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	12-7-2002	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	38	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-01-127-5250	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	2-2-2004	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	38	
8010-01-127-5250	TT-P-1757 TYPE 2 CLASS C YELLOW	22-3-2011	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	20	
8010-01-185-6804	515-700 BASE COMPONENT	27-6-2013	ACTUEEL	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	5	
8010-01-185-6804	SUPER KOROPON PRIMER FR PRIMER GREEN BASE	5-7-2005	ACTUEEL	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	6	
8010-01-185-6804	SUPER KOROPON PRIMER FR PRIMER GREEN BASE	3-12-2001	HISTORIE	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	4	
8010-01-213-7898	KOROFLEX PU PRIMER GEEL	23-4-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-01-213-7898	KOROFLEX PU PRIMER GEEL	13-3-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	
8010-01-213-7898	KOROFLEX PU PRIMER GEEL	15-8-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	
8010-01-213-7898	KOROFLEX PU PRIMER GEEL	5-7-2005	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-01-294-1873	AERODUR FINISH HF A 130 GREEN FS 14062	25-11-1993	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	6	1-7-2007
8010-01-294-1875	AERODUR FINISH HF A 130 BLUE FS 15102	25-11-1993	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	6	1-7-2007
8010-01-294-1876	AERODUR FINISH HF A 130 YELLOW DN 9595	12-4-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	30	1-7-2007
8010-01-294-1876	AERODUR FINISH HF A 130 YELLOW DN 9595	25-11-1993	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	1-7-2007
8010-01-294-1876	AERODUR FINISH HF A 130 YELLOW DN 9595	21-10-1998	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	1-7-2007
8010-01-330-4725	ZINC CHROMATE PRIMER TT-P-1757A AEROSOL	13-11-1991	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	27	
8010-01-441-5849	ECO-PRIME SOLVENTBORNE PRIMER YELLOW	23-3-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	30	
8010-01-518-6658	MIL-C-8514C YELLOW WASH PRIMER	13-7-2011	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	8	
8010-01-518-6658	MIL-C-8514C YELLOW WASH PRIMER	24-2-2003	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	8	
8010-01-534-8307	URETHANE COMPT IMPACT RESISTANT PRIMER (515X349)	5-7-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-01-534-8307	URETHANE COMPT IMPACT RESISTANT PRIMER (515X349)	6-2-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	14	
8010-01-536-2178	DESOPRIME 350 HS EXTERIOR PRIMER BASE (533K004)	3-8-2001	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	
8010-14-369-5810	6840B METAL PRIMER	29-12-2012	ACTUEEL	49663-84-5	PENTAZINC CHROMATE OCTAHYDROXIDE	14	
8010-14-369-5810	6840B METAL PRIMER	23-9-2011	HISTORIE	49663-84-5	PENTAZINC CHROMATE OCTAHYDROXIDE	14	
8010-14-369-5810	6840B METAL PRIMER	25-12-2011	HISTORIE	49663-84-5	PENTAZINC CHROMATE OCTAHYDROXIDE	14	
8010-14-425-7772	AEROSOL VERT OTAN 4V/6425	5-4-2011	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	
8010-14-549-3198	EPOXY PRIMER 8194 P05	17-1-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	17	
8010-14-549-3198	EPOXY PRIMER 8194 P05	19-12-2002	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-15-202-5786	10P20-13 HIGH SOLIDS EPOXY PRIMER	24-7-2013	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	30	
8010-15-202-5786	10P20-13 HIGH SOLIDS EPOXY PRIMER	1-8-2008	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	38	
8010-15-202-5786	10P20-13 HIGH SOLIDS EPOXY PRIMER	8-5-2013	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	30	
8010-17-020-4797	LAK SYNTHETISCH ZUURBESTENDIG RAL 1007 NARCISGEEL GL	29-10-2001	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	50	1-10-2008
8010-17-020-4797	LAK SYNTHETISCH ZUURBESTENDIG RAL 1007 NARCISGEEL GL	21-12-1995	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	1-10-2008
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	17	13-12-2012
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	13-12-2012
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	22-4-2002	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	22-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	2-2-2004	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	8	13-12-2012
8010-17-028-1982	AEROFLEX S 15/69 RAL 2004 ORANJE MT	2-2-2004	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-028-1984	AEROFLEX S 15/69 RAL 1005 HONINGGEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	13-12-2012
8010-17-038-2172	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	1-7-2007
8010-17-038-2172	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	14	1-7-2007
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	13-3-2007	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	15,5	
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	13-12-1990	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	18-12-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	15-8-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	21-2-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-046-5946	EPOXYPRIMER S 15/76	2-2-2004	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-051-3534	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	29-5-2006	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	44,25	1-7-2007
8010-17-051-3534	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	9-10-1992	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	20	1-7-2007
8010-17-051-3534	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	12-7-2002	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	38	1-7-2007
8010-17-051-3534	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT GEEL	2-2-2004	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	38	1-7-2007
8010-17-051-3747	AEROFLEX S 15/69 FS 32356 ORANJE MT	25-3-2011	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	4	13-12-2012
8010-17-051-3747	AEROFLEX S 15/69 FS 32356 ORANJE MT	2-1-1996	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-051-3747	AEROFLEX S 15/69 FS 32356 ORANJE MT	2-11-2000	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-051-3747	AEROFLEX S 15/69 FS 32356 ORANJE MT	29-10-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-051-3747	AEROFLEX S 15/69 FS 32356 ORANJE MT	29-5-2006	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	4	13-12-2012
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	31-12-2011	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	13-12-1990	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	28-6-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	21-10-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	21-2-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	22-4-2002	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-052-1666	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	29-5-2006	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-17-052-6883	AERODUR PRIMER S 15/60 CREAM	25-1-2014	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8010-17-052-6883	AERODUR PRIMER S 15/60 CREAM	5-3-2012	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8010-17-054-3652	AEROFLEX S 15/69 BEIGE MT	2-2-2004	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,5	1-7-2007
8010-17-056-0262	AEROFLEX S 15/69 DEF 202 ROOD SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	13	
8010-17-056-0262	AEROFLEX S 15/69 DEF 202 ROOD SG	2-2-2004	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	
8010-17-056-0262	AEROFLEX S 15/69 DEF 202 ROOD SG	29-10-2005	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	
8010-17-056-0278	AERODUR FINISH HF A 130 RED DEF 202	12-4-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	15	1-7-2007
8010-17-056-0278	AERODUR FINISH HF A 130 RED DEF 202	29-11-2005	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	18	1-7-2007
8010-17-056-0279	AERODUR FINISH HF A 130 RED FS 11136	12-4-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	15	1-7-2007
8010-17-056-0279	AERODUR FINISH HF A 130 RED FS 11136	29-11-2005	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	18	1-7-2007
8010-17-056-0280	AERODUR FINISH HF A 130 RED FS 11136	12-4-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	15	1-7-2007
8010-17-056-0280	AERODUR FINISH HF A 130 RED FS 11136	29-11-2005	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	18	1-7-2007
8010-17-056-5688	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 3020 SIGNAALROOD	3-7-1996	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	
8010-17-056-5688	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 3020 SIGNAALROOD	21-3-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	
8010-17-056-5688	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 3020 SIGNAALROOD	23-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	
8010-17-056-5688	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 3020 SIGNAALROOD	13-3-2007	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	3-7-1996	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	5-10-2000	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	21-3-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	23-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	29-12-2005	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	29-5-2006	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	43	
8010-17-056-5689	AERODUR FINISH C21/100 UVR RAL 1023 GEEL	13-3-2007	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-100-2495	METAFLEX FCR PRIMER	21-3-2014	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	
8010-17-100-2495	METAFLEX FCR PRIMER	13-3-2007	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	16	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-17-100-2495	METAFLEX FCR PRIMER	11-10-2011	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	16	
8010-17-101-0633	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 VUURROOD MT	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	13	13-12-2012
8010-17-101-0633	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 VUURROOD MT	3-7-1996	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-101-0633	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 VUURROOD MT	28-1-1999	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-101-0633	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 VUURROOD MT	21-2-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-101-0633	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 VUURROOD MT	22-4-2002	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	29-5-2006	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	13-12-1990	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	15	
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	28-6-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	21-10-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	21-2-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-101-0908	AERODUR PRIMER S 15/90 GEEL	22-4-2002	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-4-2002	ACTUEEL	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-4-2002	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	28-8-1991	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	3	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	28-8-1991	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	3	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-12-1995	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-12-1995	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	6-1-2000	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	6-1-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	20-8-2001	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-102-4319	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	20-8-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	23-1-2004
8010-17-103-3482	METAFLEX WR PRIMER	21-4-2006	ACTUEEL	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	16	13-3-2009
8010-17-103-3482	METAFLEX WR PRIMER	13-12-1990	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	8	13-3-2009
8010-17-103-3482	METAFLEX WR PRIMER	28-6-1996	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	6	13-3-2009
8010-17-103-3482	METAFLEX WR PRIMER	6-1-2000	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	6	13-3-2009
8010-17-103-7892	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT FS 34151 GROEN	6-1-2000	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	50	
8010-17-103-7892	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT FS 34151 GROEN	13-12-1990	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	20	
8010-17-103-7892	PRIMER COATING ZINKCHROMAAT FS 34151 GROEN	18-5-1995	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	18	
8010-17-104-0835	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	1-7-2007
8010-17-104-0835	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	14	1-7-2007
8010-17-104-0836	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	1-7-2007
8010-17-104-0836	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	14	1-7-2007
8010-17-104-0908	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	1-7-2007
8010-17-104-0908	AEROFLEX S 15/69 RAL 1007 GEEL SG	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	14	1-7-2007
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	2-1-1996	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	9-10-1997	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	21-2-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	23-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	13-12-2012
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	2-2-2004	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	12	13-12-2012
8010-17-107-8163	AEROFLEX S 15/69 RAL 6017 MEIGROEN SG	29-5-2006	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	14	13-12-2012
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	4-12-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,8	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	4-12-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	30	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	3-7-1996	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	25-8-2011

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	3-7-1996	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	21-2-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	21-2-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	23-4-2002	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	25-8-2011
8010-17-108-3179	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1007 GEEL GL	23-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	30	25-8-2011
8010-17-108-3192	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 ROOD SG	29-5-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	14	13-12-2012
8010-17-108-3192	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 ROOD SG	13-10-1997	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-108-3192	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 ROOD SG	29-10-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	13-12-2012
8010-17-108-3192	AEROFLEX S 15/69 RAL 3000 ROOD SG	2-2-2004	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	12	13-12-2012
8010-17-109-0301	AEROFLEX S 15/69 RAL 6002 LOOFGROEN GL	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	4-11-2009
8010-17-109-0301	AEROFLEX S 15/69 RAL 6002 LOOFGROEN GL	3-7-1996	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	4-11-2009
8010-17-109-0301	AEROFLEX S 15/69 RAL 6002 LOOFGROEN GL	29-10-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	4-11-2009
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	13-3-2007	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	15,5	3-10-2012
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	13-12-1990	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	3-10-2012
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	18-12-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	3-10-2012
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	15-8-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	3-10-2012
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	21-2-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	3-10-2012
8010-17-110-1452	EPOXYPRIMER S 15/76	2-2-2004	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	3-10-2012
8010-17-111-2685	AERODUR FINISH HF A 130 FS 12197 ORANJE GL	14-4-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	29,8	25-8-2011
8010-17-111-2685	AERODUR FINISH HF A 130 FS 12197 ORANJE GL	14-4-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	20	25-8-2011
8010-17-111-9787	AERODUR FINISH HF A 132 FS 31140 ROOD MT	13-3-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	15	16-2-2009
8010-17-111-9787	AERODUR FINISH HF A 132 FS 31140 ROOD MT	21-3-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	18	16-2-2009
8010-17-111-9787	AERODUR FINISH HF A 132 FS 31140 ROOD MT	23-4-2002	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	18	16-2-2009
8010-17-111-9792	AERODUR FINISH C21/100 UVR FS 12199 ORANJE	30-10-2001	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	38	
8010-17-111-9792	AERODUR FINISH C21/100 UVR FS 12199 ORANJE	30-10-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	
8010-17-111-9792	AERODUR FINISH C21/100 UVR FS 12199 ORANJE	12-4-2007	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	30	
8010-17-111-9792	AERODUR FINISH C21/100 UVR FS 12199 ORANJE	12-4-2007	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-17-112-0760	AERODUR FINISH HF A 132 FS 33538 GEEL MT	13-3-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	16-2-2009
8010-17-112-0760	AERODUR FINISH HF A 132 FS 33538 GEEL MT	16-3-1999	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	18	16-2-2009
8010-17-112-0760	AERODUR FINISH HF A 132 FS 33538 GEEL MT	26-3-2001	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	18	16-2-2009
8010-17-112-0760	AERODUR FINISH HF A 132 FS 33538 GEEL MT	23-4-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	18	16-2-2009
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	13-3-2007	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	15,5	1-7-2007
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	13-12-1990	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	1-7-2007
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	18-12-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-7-2007
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	15-8-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-7-2007
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	21-2-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-7-2007
8010-17-112-0921	EPOXYPRIMER S 15/76	2-2-2004	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-7-2007
8010-17-112-5168	HIGH TEMPERATURE LOW DENSITY EPOXY PRIMER 519 X 303	5-7-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8010-17-114-5118	FLEXINE MM EG	27-5-1999	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	22-6-2010
8010-17-114-5118	FLEXINE MM EG	27-5-1999	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	18	22-6-2010
8010-17-114-5122	FLEXINE MM EG	27-5-1999	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	1-7-2007
8010-17-114-5122	FLEXINE MM EG	27-5-1999	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	18	1-7-2007
8010-17-114-5135	NITROFLEX MM EG	4-1-2005	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	6	22-6-2010
8010-17-114-9356	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1023 GEEL GL	12-4-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	41,5	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-17-114-9356	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1023 GEEL GL	12-4-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	
8010-17-114-9356	AERODUR FINISH HF A 130 RAL 1023 GEEL GL	22-5-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	38	
8010-17-116-4744	AEROFLEX S 15/69 RAL 1002 GEEL MT	29-5-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	3	
8010-17-116-4744	AEROFLEX S 15/69 RAL 1002 GEEL MT	31-10-2005	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,5	
8010-17-116-8677	823-011 BASE COMPOUND	24-1-2014	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-17-116-8677	823-011 BASE COMPOUND	18-2-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8010-17-116-8677	823-011 BASE COMPOUND	20-6-2011	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-17-117-7984	AERODUR FINISH HF A 133 FS 22199 ORANJE SG	13-3-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	15	25-8-2011
8010-17-117-7984	AERODUR FINISH HF A 133 FS 22199 ORANJE SG	13-3-2007	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	25-8-2011
8010-17-117-7986	AERODUR FINISH HF A 133 FS 21140 RED SG	7-10-2004	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	25-8-2011
8010-17-117-7986	AERODUR FINISH HF A 133 FS 21140 RED SG	13-3-2007	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	0,5	25-8-2011
8010-17-120-3651	PR-1422 S L, ACCELERATOR	1-3-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8010-17-120-3651	PR-1422 S L, ACCELERATOR	30-1-1995	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8010-17-120-3651	PR-1422 S L, ACCELERATOR	29-10-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8010-17-121-8865	AVIOX PRIMER 37098	29-9-2008	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	38	
8010-17-922-4326	URETHANE COMPT IMPACT RESISTANT PRIMER (515X349)	6-2-2003	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	14	8-11-2005
8010-17-922-4492	DESOPRIME 350 HS EXTERIOR PRIMER BASE (533K004)	3-8-2001	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	20	9-1-2006
8010-17-922-6289	EPOXY PRIMER 8194 P05	19-12-2002	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-6-2006
8010-17-923-0432	PR 03B ETCH PRIMER YELLOW	5-7-2005	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	6	30-7-2007
8010-17-924-8382	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	26-10-2012	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	10-8-2012
8010-17-924-8382	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	10-8-2012
8010-17-924-8382	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	5-10-2012	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	10-8-2012
8010-17-924-8382	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	10-8-2012
8010-17-924-8383	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 33617 YELLOW MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	10-8-2012
8010-17-924-8384	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34058 GREEN MT	12-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	10-8-2012
8010-17-924-8385	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34128 GREEN MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	10-8-2012
8010-17-924-8385	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34128 GREEN MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	10-8-2012
8010-17-924-8386	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34201 GREEN MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	10-8-2012
8010-17-924-8386	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34201 GREEN MT	4-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	10-8-2012
8010-17-924-8398	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 2004 ORANGE MT	13-9-2012	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	10-8-2012
8010-17-924-8398	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 2004 ORANGE MT	13-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	10-8-2012
8010-17-924-8399	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 3000 RED MT	12-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,4	10-8-2012
8010-17-924-8402	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 7012 BASALT GREY MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	10-8-2012
8010-17-924-8402	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 7012 BASALT GREY MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	10-8-2012
8010-17-924-8405	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 1005 HONEY YELLOW SG	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	10-8-2012
8010-17-924-8405	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 1005 HONEY YELLOW SG	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	10-8-2012
8010-17-924-8406	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 6017 GREEN SM	13-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	10-8-2012
8010-25-148-7579	PR 143 EPOXY PRIMER YELLOW	26-3-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-25-148-7579	PR 143 EPOXY PRIMER YELLOW	7-5-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-25-148-7579	PR 143 EPOXY PRIMER YELLOW	5-7-2005	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-99-021-4738	FE 85M TOPCOAT PU MATT DARK GREEN	5-7-2005	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	1,5	23-1-2009
8010-99-021-4738	FE 85M TOPCOAT PU MATT DARK GREEN	31-1-1995	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	6	23-1-2009
8010-99-021-4738	FE 85M TOPCOAT PU MATT DARK GREEN	7-9-1999	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	23-1-2009
8010-99-021-4738	FE 85M TOPCOAT PU MATT DARK GREEN	3-7-2002	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	6	23-1-2009

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8010-99-153-2191	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 24533 PALE GREEN MT	2-11-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-99-153-2191	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 24533 PALE GREEN MT	4-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-99-184-6566	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 1005 HONEY YELLOW SG	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	
8010-99-184-6566	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 1005 HONEY YELLOW SG	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	
8010-99-269-3985	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 33617 YELLOW MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-99-471-6585	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	26-10-2012	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	
8010-99-471-6585	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	
8010-99-471-6585	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	5-10-2012	HISTORIE	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	
8010-99-471-6585	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 32356 ORANGE MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	
8010-99-474-7574	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 2004 ORANGE MT	13-9-2012	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	
8010-99-474-7574	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 2004 ORANGE MT	13-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	15	
8010-99-498-9560	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34128 GREEN MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-99-498-9560	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34128 GREEN MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-99-749-2441	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34201 GREEN MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-99-749-2441	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34201 GREEN MT	4-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-99-766-6863	PR 30B ETCH PRIMER YELLOW	21-8-2012	ACTUEEL	49663-84-5	PENTAZINC CHROMATE OCTAHYDROXIDE	14	
8010-99-766-6863	PR 30B ETCH PRIMER YELLOW	17-10-2002	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	6	
8010-99-766-6863	PR 30B ETCH PRIMER YELLOW	5-7-2005	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	6	
8010-99-848-2092	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 7012 BASALT GREY MT	26-10-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-99-848-2092	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 7012 BASALT GREY MT	5-10-2012	HISTORIE	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-99-875-8148	TT32 ACRYLIC TOPCOAT RAL 3000 RED MT	12-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,4	
8010-99-902-5168	TT36 ACRYLIC TOPCOAT RAL 6017 GREEN SM	13-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	4	
8010-99-905-8554	TT32 ACRYLIC TOPCOAT FS 34058 GREEN MT	12-9-2012	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	2	
8010-EA-000-1474	SCOTCHWELD EC-1945 METAL PRIMER PART B	29-3-2001	ACTUEEL	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	5	1-7-2007
8010-EA-002-4441	HEMPALIN ENAMEL 52140	21-2-2006	ACTUEEL	12656-85-8	LEAD CHROMATE MOLYBDATE SULFATE RED	2	
8010-EA-002-4441	HEMPALIN ENAMEL 52140	21-2-2006	ACTUEEL	1344-37-2	LEAD SULFOCHROMATE YELLOW	0,8	
8010-FQ-750-0015	PDM-PR 24, PART A	24-7-1998	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	5	1-7-2007
8010-GL-000-0152	EPOXY PRIMER 37035A BAC 452 GREEN	13-3-2007	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8010-GL-000-0152	EPOXY PRIMER 37035A BAC 452 GREEN	3-2-2004	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8010-GL-000-0187	PRIMER EPOXY HS YELLOW	19-11-2002	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	22-2-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	26-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	21-1-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	19-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, BASE	3-7-2007	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, BASE	2-11-1994	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, BASE	24-11-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-00-008-7198	PR-1436 GB½ NA, BASE	20-2-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-00-111-6407	SERMALLOY J	9-10-2000	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	8-7-2009
8030-00-111-6407	SERMALLOY J	1-5-1972	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	5	8-7-2009
8030-00-111-6407	SERMALLOY J	1-9-1990	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	5	8-7-2009
8030-00-111-6407	SERMALLOY J	1-8-1993	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	8-7-2009

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-00-111-6407	SERMALOY J	21-4-1997	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	8-7-2009
8030-00-145-0039	SERMETEL W	16-9-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	
8030-00-145-0039	SERMETEL W	15-6-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	18-5-2010	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	26-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	21-1-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	19-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	22-2-2005	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	27-7-2011	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	2-11-1994	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	24-11-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	21-1-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	20-2-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-470-9154	PR-1436 GB½ NA, BASE	3-7-2007	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-2-2012
8030-00-474-1419	PR-1426, ACCELERATOR	29-11-2006	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-00-663-9847	ALODINE 1200 A	27-8-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	35	31-5-2005
8030-00-753-5008	PR-1422 A½, ACCELERATOR	4-3-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-00-753-5008	PR-1422 A½, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	28	1-7-2007
8030-00-753-5008	PR-1422 A½, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-00-753-5008	PR-1422 A½, ACCELERATOR	28-3-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-00-823-8039	ALODINE 1201	15-5-2009	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-00-823-8039	ALODINE 1201	16-4-2004	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	1,5	
8030-00-823-8039	ALODINE 1201	11-5-2006	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-00-873-3468	PR-1422 A2, ACCELERATOR	12-11-2003	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	7-7-2006
8030-00-873-3468	PR-1422 A2, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	7-7-2006
8030-00-873-3468	PR-1422 A2, ACCELERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	7-7-2006
8030-01-050-9477	PR-1422 B½, ACCELERATOR	9-1-2004	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-01-050-9477	PR-1422 B½, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-01-050-9477	PR-1422 B½, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-01-050-9477	PR-1422 B½, ACCELERATOR	16-6-2003	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-01-050-9477	PR-1422 B½, ACCELERATOR	16-6-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	19-8-2011	ACTUEEL	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	19-8-2011	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	4-1-1995	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	25	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	25-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	26-6-1999	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	10-1-2001	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	23-7-2001	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	23-2-2005	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-119-7885	PR-1425 B2 NA, ACCELERATOR	18-5-2010	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-154-9247	PR-1422 A½, ACCELERATOR	4-3-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-1997
8030-01-154-9247	PR-1422 A½, ACCELERATOR	28-3-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-1997

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-01-154-9248	PR-1422 A2, ACCELERATOR	12-11-2003	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9248	PR-1422 A2, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9248	PR-1422 A2, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-6-1999
8030-01-154-9248	PR-1422 A2, ACCELERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9249	PR-1422 A2, ACCELERATOR	12-11-2003	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-1997
8030-01-154-9249	PR-1422 A2, ACCELERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-1997
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	14-6-2007	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	17-8-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	20-12-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9252	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	16-6-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	3-2-2009
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	14-6-2007	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	17-8-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	20-12-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-154-9255	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	16-6-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-157-0988	PR-1422 A½, ACCELERATOR	4-3-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-6-1999
8030-01-157-0988	PR-1422 A½, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-157-0988	PR-1422 A½, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-6-1999
8030-01-157-0988	PR-1422 A½, ACCELERATOR	28-3-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-6-1999
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	9-4-2010	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	5-7-2005	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, ACCELERATOR	3-7-2007	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	27-7-2011	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	2-11-1994	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	24-11-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	20-2-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	3-7-2007	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-234-2186	PR-1436 GB2 NA, BASE	24-4-2009	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	
8030-01-252-3688	SERMASEAL 570A PART 1	15-9-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	16-10-2008
8030-01-252-3688	SERMASEAL 570A PART 1	15-6-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	16-10-2008
8030-01-252-3688	SERMASEAL 570A PART 1	15-6-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	16-10-2008
8030-01-252-3688	SERMASEAL 570A PART 1	16-9-2003	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	16-10-2008
8030-01-252-3688	SERMASEAL 570A PART 1	15-6-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	4	16-10-2008
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	24-3-2011	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	4-1-1995	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	25-1-1999	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	7-3-2005	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	19	
8030-01-312-2657	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	6-9-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-01-332-1557	CHO-SHIELD 2001, PART A	27-11-2012	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	4	
8030-01-332-1557	CHO-SHIELD 2001, PART A	8-6-1993	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	2	
8030-01-332-1557	CHO-SHIELD 2001, PART A	1-12-1999	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	4	
8030-01-332-1557	CHO-SHIELD 2001, PART A	29-5-2008	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	4	
8030-01-332-1557	CHO-SHIELD 2001, PART A	29-9-2008	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	4	
8030-01-339-7411	PR-1435, ACCELERATOR	27-10-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-01-362-2512	PR-1436 G A2 FORMIX	23-2-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	1	1-7-2007
8030-01-362-2512	PR-1436 G A2 FORMIX	23-2-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-01-395-2729	PS 0870 C 48/168 ACCELERATOR	17-2-2012	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-395-2729	PS 0870 C 48/168 ACCELERATOR	14-10-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-399-7777	CHO-SHIELD 2003, PART A	1-12-1999	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	4	
8030-01-399-7777	CHO-SHIELD 2003, PART A	19-7-2010	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	
8030-01-421-7956	PS 0879 B2 ACCELERATOR	7-10-2003	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	26-8-2004
8030-01-421-7956	PS 0879 B2 ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	26-8-2004
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	7-3-2012	ACTUEEL	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	7-3-2012	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	28	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	4	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	26-11-1998	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	26-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	7-9-2000	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	7-9-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	19-2-2003	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	19-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	3-7-2007	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	3-7-2007	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	9-2-2011	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	38	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, ACCELERATOR	9-2-2011	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	6	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	7-3-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	1	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	15-3-1999	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	19-9-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	26-12-2002	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	3-7-2007	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	1	
8030-01-441-8334	PR-1436 G SPRAYABLE, BASE	9-2-2011	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	28-3-2014	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	37	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	10-10-1994	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	23	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	19-9-2000	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	3-9-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7836	PS 0870 A-2, ACCELERATOR	17-5-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	37	
8030-01-452-7836	PS870-A2, ACCELERATOR	22-10-2010	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7836	PS870-A2, ACCELERATOR	5-7-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	21-9-2012	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	10-10-1994	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	23	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	21-3-2001	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	3-9-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7838	PS 0870 A½ ACCELERATOR	20-12-2011	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	19-2-2003	ACTUEEL	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	19-2-2003	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	1-9-1990	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	40	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	1-9-1990	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	40	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	11-3-1999	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	11-3-1999	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	6-1-2003	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	6-1-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, BASE	7-3-2005	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, BASE	25-11-1998	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, BASE	30-8-2000	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, BASE	6-1-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	
8030-01-452-7839	PR-1431 G TYPE 1, BASE	19-2-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	
8030-01-452-7839	PS 0870 C 12/20 ACCELERATOR	26-5-2010	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	38	
8030-01-452-7839	PS 0870 C 12/20 ACCELERATOR	4-8-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	8-3-2012	ACTUEEL	24613-89-6	DICHRONIUM TRIS(CHROMATE)	0,6	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	10-7-1998	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	6-6-2000	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	21-3-2003	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	3-11-2005	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-01-460-0246	ALODINE 1132 TOUCH N PREP	8-2-2007	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-01-460-0246	BONDERITE M-CR 1132 AERO	16-4-2014	ACTUEEL	24613-89-6	DICHRONIUM TRIS(CHROMATE)	0,6	
8030-01-512-2416	ALODINE MAGNESIUM TREATMENT KIT	5-6-2012	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	6	
8030-01-560-2414	PS 872 B½, ACCELERATOR	23-7-2013	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	14	
8030-01-560-2414	PS 872 B½, ACCELERATOR	5-7-2005	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-01-571-1611	CERAL 34	7-7-2014	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,9	
8030-12-316-7424	ALODINE 1500	31-10-2011	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-12-316-7424	ALODINE 1500	11-6-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-14-310-9111	PR-1422 A½, ACCELERATOR	4-3-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	1-7-2007
8030-14-310-9111	PR-1422 A½, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9111	PR-1422 A½, ACCELERATOR	24-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-14-310-9111	PR-1422 A½, ACCELERATOR	28-3-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	14-6-2007	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	1-7-1996	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	17-8-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	20-12-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9114	PR-1422 B-2, ACCELERATOR	16-6-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	19-2-2003	ACTUEEL	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	19-2-2003	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	1-9-1990	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	35	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	1-9-1990	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	45	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	11-3-1999	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	11-3-1999	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	7-9-2000	HISTORIE	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, ACCELERATOR	7-9-2000	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	7-3-2005	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	1-9-1990	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	35	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	1-9-1990	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	45	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	25-11-1998	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	30-8-2000	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-310-9118	PR-1431 G TYPE 1, BASE	19-2-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	18-5-2010	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	26-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	19-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, ACCELERATOR	22-2-2005	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	27-7-2011	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	2-11-1994	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	22-7-1996	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	24-11-1998	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	20-2-2003	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-343-6428	PR-1436 GB½ NA, BASE	3-7-2007	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	13-12-2012
8030-14-354-0617	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	19-8-2005	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	38	25-6-2007
8030-14-354-0617	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	16-10-2002	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	38	25-6-2007
8030-14-360-0749	MASTINOX 6856 K JAUNE	8-10-2013	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8030-14-360-0749	MASTINOX 6856 K JAUNE	23-10-1997	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	18	
8030-14-360-0749	MASTINOX 6856 K JAUNE	9-2-2004	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	14	
8030-14-360-0749	MASTINOX 6856 K JAUNE	23-4-2009	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	14	
8030-14-360-0749	MASTINOX 6856 K JAUNE	18-11-2011	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	16	
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	3-2-2005	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	4-1-1995	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	25	1-7-2007
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	25-11-1998	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	25-6-1999	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	38	1-7-2007
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	10-1-2001	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-370-4923	PR-1425 B2 NA, ACCERATOR	20-2-2003	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	18	1-7-2007
8030-14-450-9953	PR-1431 G TYPE 2, ACCELERATOR	25-11-1998	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	75	1-7-2007
8030-14-450-9953	PR-1431 G TYPE 2, ACCELERATOR	2-9-1994	HISTORIE	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	43	1-7-2007
8030-14-450-9953	PR-1431 G TYPE 2, BASE	7-3-2005	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-450-9953	PR-1431 G TYPE 2, BASE	2-9-1994	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	4	1-7-2007
8030-14-450-9953	PR-1431 G TYPE 2, BASE	25-11-1998	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-453-8194	MASTINOX 6856 H JAUNE	19-5-2009	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	24-11-2009
8030-14-453-8194	MASTINOX 6856 H JAUNE	29-1-1998	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	24-11-2009
8030-14-453-8194	MASTINOX 6856 H JAUNE	21-7-2000	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	24-11-2009

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-14-453-8194	MASTINOX 6856 H JAUNE	14-4-2004	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	24-11-2009
8030-14-474-8931	PR-1827 GR1/3, BASE	27-1-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-474-8931	PR-1827 GR1/3, BASE	4-1-1995	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	4	1-7-2007
8030-14-474-8931	PR-1827 GR1/3, BASE	29-1-1999	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-474-8931	PR-1827 GR1/3, BASE	27-12-2002	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-14-547-5601	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	22-12-2011	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	30	
8030-14-547-5601	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	16-10-2002	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	35	
8030-14-547-5601	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	19-8-2005	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	38	
8030-14-574-0977	PS 0870 B 1/2 ACCELERATOR	28-3-2014	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-14-574-0977	PS 0870 B 1/2 ACCELERATOR	17-5-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-14-574-0977	PS 0870 B 1/2 ACCELERATOR	27-7-2011	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-17-046-8898	TOUWENS BOERENGROEN	30-8-1985	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	5	
8030-17-053-9195	ALODINE 1200 S	26-8-2004	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	45	24-1-2006
8030-17-053-9195	ALODINE 1200 S	31-1-1983	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	30	24-1-2006
8030-17-053-9195	ALODINE 1200 S	4-6-1996	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	70	24-1-2006
8030-17-053-9195	ALODINE 1200 S	16-4-2004	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	91	24-1-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-4-2002	ACTUEEL	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-4-2002	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	28-8-1991	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	3	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	28-8-1991	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	3	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-12-1995	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	22-12-1995	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	6-1-2000	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	6-1-2000	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	20-8-2001	HISTORIE	37224-57-0	ZINC POTASSIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-056-5862	WASHPRIMER S 15/84 ROODBRUIN	20-8-2001	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	2	1-4-2006
8030-17-107-0365	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	24-3-2011	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-17-107-0365	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	23-2-1995	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-17-107-0365	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	25-1-1999	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-17-107-0365	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-17-107-0365	PR-1764 B-2, ACCELERATOR	7-3-2005	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	19	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	28-1-2014	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	10-5-1995	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	8-6-2000	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	16-4-2004	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	18-10-2005	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	15-10-2010	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-107-5364	ALODINE 1203	21-11-2012	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8030-17-111-2933	ALODINE 1000	30-8-2004	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	60	27-6-2002
8030-17-111-2933	ALODINE 1000	23-3-1995	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	62	27-6-2002
8030-17-111-2933	ALODINE 1000	25-4-2001	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	60	27-6-2002
8030-17-118-0498	ALODINE 1200 S PREMIXED BRUSH	1-8-2011	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,5	
8030-17-118-0498	ALODINE 1200 S PREMIXED BRUSH	9-3-2005	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	0,63	
8030-17-118-0498	ALODINE 1200 S PREMIXED BRUSH	13-12-2005	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	1	

NSN	ARTIKEL	DATUM MSDS	MSDS ACTUEEL/HISTORIE	CAS-NR	CHEMISCHE BENAMING CAS-NR	CONCENTRATIE (%)	DATUM UITFASERING
8030-17-124-7873	ALODINE 1200 A	2-1-2012	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	35	
8030-17-124-7873	ALODINE 1200 A	14-11-2005	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	35	
8030-17-918-5127	PR-1827 GR1/3, BASE	27-1-2005	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	6	1-7-2007
8030-17-922-4902	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	19-8-2005	ACTUEEL	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	38	29-3-2006
8030-17-922-4902	BLINDEXITE RT 342 JAUNE	16-10-2002	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	35	29-3-2006
8030-17-923-3140	PS 872 B½, ACCELERATOR	5-7-2005	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	2-6-2008
8030-17-924-8583	PS 0870 B 1/2 ACCELERATOR	17-5-2010	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	6-12-2012
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	22-10-2010	ACTUEEL	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	4-10-1994	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	23	
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	22-12-1998	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	27-12-2002	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	21-1-2003	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	18	
8030-21-908-2185	PS 870 B-2, ACCELERATOR	17-5-2010	HISTORIE	13423-61-5	MAGNESIUM CHROMATE	38	
8030-22-306-0613	PR-1436 GA2, ACCELERATOR	24-4-2009	ACTUEEL	14104-85-9	MAGNESIUM DICHROMATE	6	
8030-22-306-0613	PR-1436 GA2, ACCELERATOR	24-4-2009	ACTUEEL	14307-33-6	CALCIUM DICHROMATE	23	
8030-22-306-0613	PR-1436 GA2, BASE	11-9-2009	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	4	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	11-6-2013	ACTUEEL	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	5	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	10-7-1995	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	14	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	10-7-1995	HISTORIE	7758-97-6	LEAD CHROMATE	4	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	29-3-2001	HISTORIE	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	5	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	10-3-2011	HISTORIE	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	4	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	2-1-2013	HISTORIE	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	4	
8040-00-065-6578	SCOTCH-WELD PART B, 1945 METAL PRIMER	14-1-2013	HISTORIE	13765-19-0	CALCIUM CHROMATE	4	
8040-01-032-4051	SCOTCHWELD 3960 PRIMER	10-9-2012	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	0,5	
8040-01-032-4051	SCOTCHWELD 3960 PRIMER	13-7-2007	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	0,5	
8040-01-204-7187	EA-9210	1-5-2001	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	28-8-2009
8040-01-204-7187	EA-9210	22-8-1990	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	2	28-8-2009
8040-01-204-7187	EA-9210	31-3-1995	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	28-8-2009
8040-01-204-7187	EA-9210	1-10-1997	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	28-8-2009
8040-01-204-7187	EA-9210	3-2-1999	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	28-8-2009
8040-01-347-7596	SUPER KOROPON FLUID RESISTANT PRIMER (515X408)	27-6-2013	ACTUEEL	13530-65-9	ZINC CHROMATE	18	
8040-01-347-7596	SUPER KOROPON FLUID RESISTANT PRIMER (515X408)	28-10-2002	HISTORIE	11103-86-9	POTASSIUM HYDROXYOCTAOXODIZINCATEDICHROMATE(1-)	18	
8040-01-347-7596	SUPER KOROPON FLUID RESISTANT PRIMER (515X408)	18-5-2011	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	16	
8040-01-347-7596	SUPER KOROPON FLUID RESISTANT PRIMER (515X408)	2-7-2011	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	16	
8040-01-565-5074	BR 6747-1 WATER BASED PRIMER	8-3-2013	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	3	
8040-01-565-5074	BR 6747-1 WATER BASED PRIMER	4-4-2006	HISTORIE	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	3	
8040-01-574-5620	3M SCOTCH-WELD 3924 BRUSHABLE STRUCTURAL ADHESIVE PRIMER	24-9-2009	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	0,5	
8040-14-375-1536	U529 STRAIN GAUGE CEMENT	18-8-2006	ACTUEEL	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	6	
8040-14-375-1536	U529 STRAIN GAUGE CEMENT	11-5-1995	HISTORIE	1333-82-0	CHROMIUM TRIOXIDE	3	
8040-17-923-8095	3M SCOTCH-WELD 3924 BRUSHABLE STRUCTURAL ADHESIVE PRIMER	24-9-2009	ACTUEEL	7789-06-2	STRONTIUM CHROMATE	0,5	9-6-2009
9150-17-113-5499	ENDU PTFE D148A	22-5-2000	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	
9150-17-113-5499	ENDU PTFE D148A	27-6-2002	HISTORIE	13530-65-9	ZINC CHROMATE	3	

Toelichting Tabel:

Cr(VI)-uittreksel uit het Defensie-Register-Gevaarlijke-Stoffen van het Cluster VKAM van de DMO.

In deze lijst van 16-09-2014 zijn alle bedrijfsstoffen vermeld met daarin kankerverwekkende hexavalente chroomverbindingen (mits aangemeld ter Registratie in het Register). De opgave bevat bedrijfsstoffen die vandaag de dag worden gebruikt alsmede vervallen items (resp. geen/wel datum uitfasering).

De reden dat er soms meerdere regels van één NSN staan heeft verschillende oorzaken, t.w.:

- Verschillende fabrikaten gekocht onder eenzelfde NSN (i.v.m. concurrentiestelling);
- Meerdere (verschillende) Cr(VI)-verbindingen in één product;
- Meerdere componenten met, in elke component, één of meer Cr(VI)-verbindingen (e.g. 2-componentenlijm blik A / blik B);
- Combinaties van bovenstaande.

Om overzicht te houden is in de lijst een kleurwisseling aangebracht na ieder NSN