

플라스틱 첨가제 시장전망(2019)

Jan., 2019

화학경제연구원

#1204, JnK Digital Tower, 111 Digital 26th Street, Guro-gu, Seoul 152-050, Korea

TEL : +822-6124-6660 FAX : +822-6124-6669

Internet : <http://www.cmri.co.kr> E-mail : consulting@chemlocus.com

- Contents -

I. 플라스틱 첨가제 개요		1
I-I. 국내 컴파운드용 기능성 첨가제 종류 및 시장현황		1
1. 국내 플라스틱 첨가제 생산		2
2. 국내 플라스틱 첨가제 수입		3
3. 국내 플라스틱 첨가제 수요		4
4. 국내 플라스틱 첨가제 수요전망		5
5. 주요 공급기업 매출액 및 영업이익		6
6. 국내 플라스틱 첨가제 R&D 방향		7
II. 난연제(Flame Retardants)		8
II-I. 난연제 제품 및 시장 개요		8
II-II. 할로겐계 난연제		11
1. 종류 및 특징		11
2. 국내 수급동향(2013-2018)		13
3. 국내 수입 동향(2013-2018)		14
4. 공급기업 사업구조 분석(2017)		16
5. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)		17
6. Value Chain 분석(2017)		18
II-III. 인계 난연제		19
1. 종류 및 특징		19
2. 국내 수급동향(2013-2018)		21
3. 국내 수입 동향(2013-2018)		22
4. 공급기업 사업구조 분석(2017)		23
5. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)		24
6. Value Chain 분석(2017)		25
II-IV. 무기계 난연제		26
1. 종류 및 특징		26
2. 국내 수급동향(2013-2018(E))		27
3. 국내 수입 동향(2013-2018)		29
4. 공급기업 사업구조 분석(2017)		30
5. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)		31
6. Value Chain 분석(2017)		32
II-V. 난연제 용도별 수요 분석 및 전망		34
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)		34
2. 가격동향(2011-2017)		36
3. 국내 수요 전망(종합)		37

III. 가교제(Crosslinking-Agent)	38
III-I. 가교제 제품 및 시장 개요	38
III-II. 유기과산화물	41
III-II-I. 유기과산화물 전체	41
1. 국내 수급동향(2013-2018)	41
2. 국내 수입동향(2013-2018)	42
III-II-II. DCP(Dicumyl peroxide)	43
1. 공급기업 사업구조 분석(2017)	43
2. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	44
3. Value Chain 분석(2017)	45
III-III. 실란	46
1. 국내 수급동향(2013-2018(E))	46
2. 국내 수출입동향(2013-2018)	47
3. 공급기업 사업구조 분석(2017)	48
4. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	49
5. Value Chain 분석(2017)	50
III-IV. 가교제 용도별 수요 분석 및 전망	51
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)	51
2. 가격동향(2013-2017)	53
3. 국내 수요 전망(종합)	54
IV. 대전방지제(Antistatic-Agent) - 내첨용 충진제	55
IV-I. 대전방지제 제품 및 시장 개요	55
IV-II. 도전성 카본블랙	58
1. 국내 수급동향(2013-2018)	58
2. 국내 수출입동향(2013-2018)	59
3. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	60
IV-III. 탄소섬유	61
1. 국내 수급동향(2013-2018)	61
2. 국내 수출입동향(2013-2018)	62
3. 공급기업 사업구조 분석(2017)	63
4. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	64
5. Value Chain 분석(2017)	65
IV-IV. CNT	66
1. 국내 수급동향(2013-2018(E))	66
2. 공급기업 사업구조 분석(2017)	67
3. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	68
4. Value Chain 분석(2017)	69

IV-V. 대전방지제 용도별 수요 분석 및 전망	70
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)	70
2. 가격동향(2013-2017)	72
3. 국내 수요 전망(종합)	73
V. 충격보강제(Impact Modifier)	74
V - I. 충격보강제 제품 및 시장 개요	74
V - II. CPE(Chlorinated Polyethylene)	77
1. 생산 및 수급동향(2013-2017)	77
2. 공급기업 사업구조 분석(2017)	78
3. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	79
4. Value Chain 분석(2017)	80
V - III. 충격보강제 용도별 수요 분석 및 전망	81
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)	81
2. 가격 동향(2013-2017)	83
3. 국내 수요 전망(종합)	84
VI. 산화방지제(Antioxidants)	85
VI- I . 산화방지제 제품 및 시장 개요	85
VI- II. 페놀계/인계 산화방지제	87
1. 국내 수급동향(2013-2018(E))	87
2. 국가별 수출입동향(2013-2018)	88
3. 공급기업 사업구조 분석(2017)	89
4. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	90
5. Value Chain 분석(2017)	91
VI- III. 산화방지제 용도별 수요 분석 및 전망	92
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)	92
2. 가격 동향(2013-2018)	94
3. 국내 수요 전망(종합)	95
VII. 자외선안정제(Antioxidants)	96
VII- I . 자외선안정제 제품 및 시장 개요	96
VII- II. 자외선안정제	98
1. 국내 수급동향(2013-2018(E))	98
2. 국가별 수출입동향(2013-2018)	99
3. 공급기업 사업구조 분석(2017)	100
4. 공급기업 경쟁정도(2013-2017)	101
5. Value Chain 분석(2017)	102
VII- IV. 자외선안정제 용도별 수요 분석 및 전망	103
1. 용도별 수요 및 전망(2013-2021)	103
2. 가격 동향(2013-2018)	105
3. 국내 수요 전망(종합)	106