

All U need is UNID.

산업의 비타민 칼륨, 이젠 가격까지 착하네요.

V. 카르텔 붕괴에 따른 염화칼륨 가격의 장기적 하락

동사의 주된 원재료인 염화칼륨은 소수의 비료 업체에 의해 생산량이 주도되는 공급자 우위의 시장이었다. 그러나 비료 시장의 수요 부진으로 인해 염화칼륨의 가격이 떨어지며 카르텔이 붕괴되는데 이르렀다. 이에 따라 동사는 염화칼륨 구매비용을 향후 25%가량 절감할 수 있을 것으로 보이며, 이는 동사의 화학사업부 이익률을 15% 수준까지 끌어올리는 원동력이 될 것이다.

기존에는 염화칼륨의 가격이 비료 시장 등의 수요 요인에 따라 Cyclical하게 변화하였다. 그러나 최근 염화칼륨 시장은 가격 하락 및 과잉공급의 문제로 인해 중장기적으로 가격이 오르기 힘든 상황이 되었다. 따라서 기존의 비용 및 스프레드 관련 Cycle에서 벗어날 수 있는 모멘텀을 확보한 동사는 이익률을 큰 폭으로 개선해나가고 있는 중이다.

V. 다양한 수요처, 안정적인 매출 증가를 보장

칼륨계, 염소계 제품은 산업 전반에 걸쳐 이용되는 물질로 세계 경제 성장에 따라 꾸준히 수요가 증가하는 물질이다. 특히, 부가가치가 높은 고순도 가성칼륨의 경우 전자재료 시장의 확대에 힘입어 매출확대가 기대된다. 동사는 세계 1위의 점유율과 생산능력, 그리고 수출국 다변화를 통하여 커가는 시장 속에서 안정적인 성장을 이룰 것으로 기대된다.



Rating

BUY

목표주가: 80,600

현재주가: 63,800

상승여력: 26%

Trading data

시가총액 4,221 억원

52wk 주가범위 64,800/32,900

발행주식수 6,585,069 주

Balance sheet data

순자산 4,718 억원

PBR 0.53

ROE 1.66

ROA 0.50

Earning data

PER 8.24

12M EPS 7,779 원

당기순이익 45 억원

영업이익 289 억원

영업이익률 4.45%

EV/EBITDA 8.1X

주요 주주

(주)OCI 상사(외 10 인): 55.6%

국민연금관리공단: 9.40%

한화자산운용(외 1 인): 8.91%

KB 자산운용: 8.14%

신영자산운용(외 3 인) : 6.27%

SMIC 2 팀

팀장 최주훈

팀원 공내영

윤정환

윤지혜

이정연

1. 산업분석

1.1 염화칼륨(KCl, Potassium Chloride)

염화칼륨은 농업용(비료)으로 90%, 공업용으로 10%가 이용됨

전세계 염화칼륨 거래량은 2012년 기준 약 3,800만 톤 정도이며, 그 중 농업용 비중이 90%, 공업용 비중이 10%이다. 염화칼륨의 주 수요처는 농업용 비료로, 염화칼륨의 가격은 비료 수요에 의해 좌우되는 경향이 있다. 실제로 [그림 2]와 [그림 3]에서 2008~2009년 곡물 등 세계 원자재 가격 상승에 따라 곡물 및 비료 수요가 급증하며 염화칼륨의 가격이 폭등하였음을 알 수 있다. 공업용으로는 전기 분해 등의 공정을 거쳐 가성칼륨, 탄산칼륨 등 칼륨계 제품을 만드는 데 이용된다.

그림 1. 염화칼륨(KCl) 용도

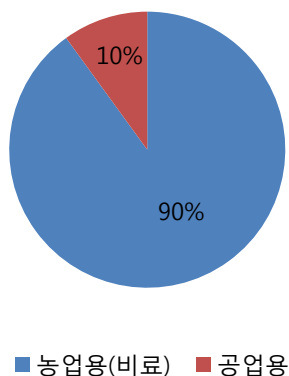
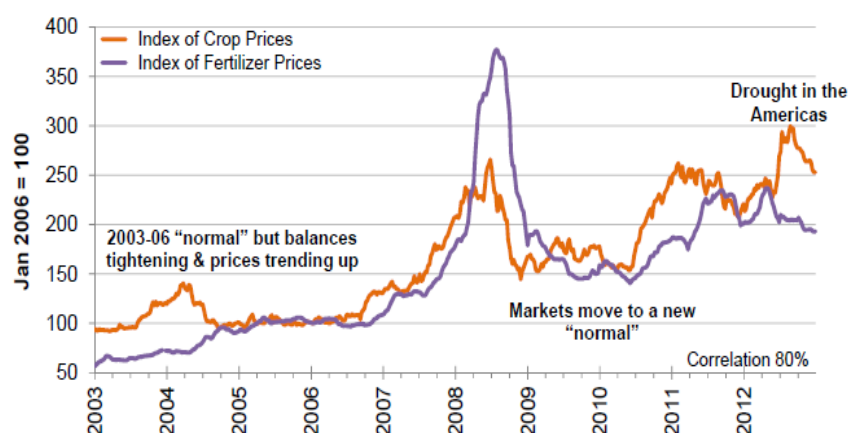


그림 2. 염화칼륨 등 비료 가격은 곡물가에 연동되어 움직인다.

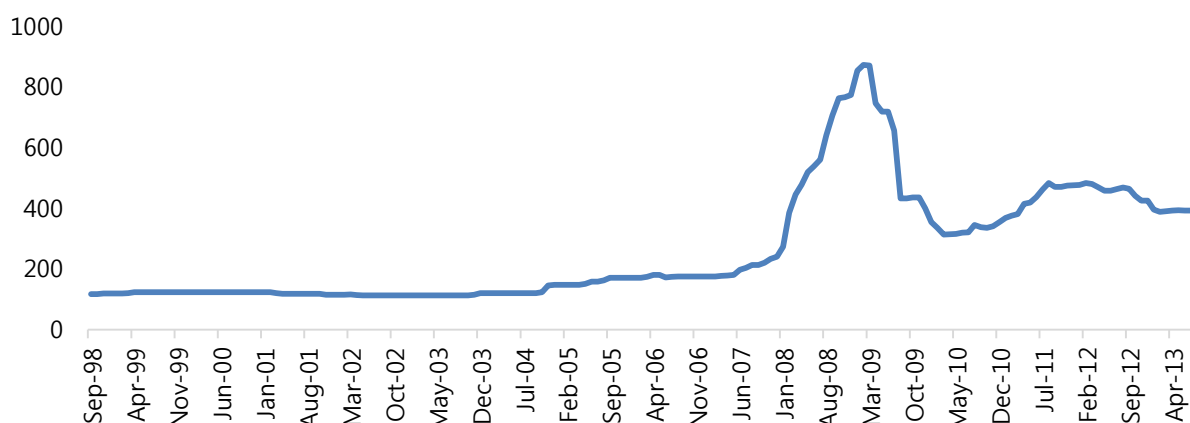


출처: 사업보고서, SMIC Research Team 2

출처: CRU

그림 3. 염화칼륨 국제 가격 추이

(단위: \$/MT)

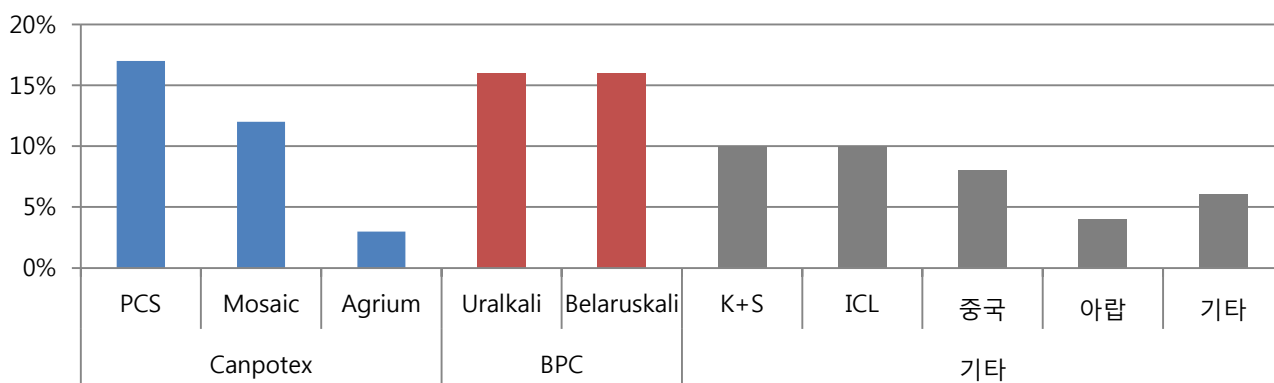


출처: Bloomberg

염화칼륨 시장에는 2대 카르텔이 형성되어 있었으나, 최근 Uralkali사가 탈퇴를 선언함

염화칼륨은 품질 상 차이가 거의 없는 물질로, 글로벌 염화칼륨 시장은 소수의 거대기업(비료 기업)에 의해 공급되는 과점 형태를 띠고 있다. 기존에는 캐나다의 PCS, Mosaic, Agrium의 합작 회사인 Canpotex와 러시아의 Belaruskali, Uralkali사의 BPC가 각각 염화칼륨 시장의 약 32%씩을 점유하며 2대 카르텔을 형성하고 있었는데, 올해 7월 러시아의 Uralkali사가 수익성 악화로 카르텔 탈퇴를 선언한 상태이다.

그림 4. 염화칼륨 주요 생산업체 점유율



출처: 업계 자료, SMIC Research Team 2

1.2. 가성칼륨 및 탄산칼륨

산업 전반에 걸쳐 다양하게 사용되는 기초 무기화학 소재

가성칼륨 및 탄산칼륨은 강한 화학적 성질을 가지고 있어 산업 전반에 걸쳐 다양한 용도로 사용되는 기초 무기화학 소재이다. 글로벌 시장 규모는 연간 250만 톤 내외로 추정되며, 전반적인 산업 발전에 따라 GDP 증가율 수준으로 성장하는 경향이 있다. 화학 산업 특성 상 비용이 많이 투입되므로 진입장벽이 높아 상위 5개 업체의 글로벌 M/S가 약 65% 수준이다.

그림 5. 칼륨계 제품 주요 생산업체 점유율

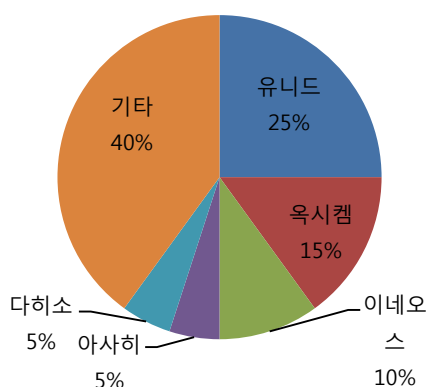


그림 6. 국내 가성칼륨 용도 현황

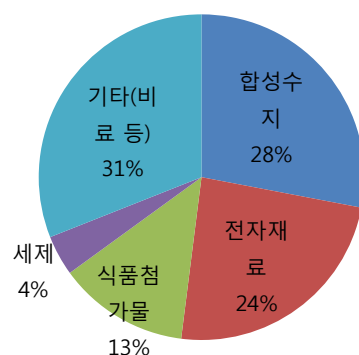
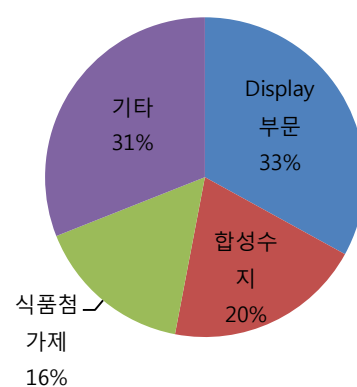


그림 7. 국내 탄산칼륨 용도 현황



출처: 사업보고서, SMIC Research Team 2

1.2.1. 가성칼륨(KOH, Caustic Potash)

합성수지, 첨가물 및 전자재료 등으로 사용되며, 최근 고순도 전자급 가성칼륨 수요가 빠르게 증가

염화칼륨을 전기 분해하면 액화가성칼륨이 생성되며, 그 후 농축 공정을 거치면 고체 가성칼륨이 만들어진다. 가성칼륨은 기존에 합성수지, 세제, 식품첨가물, 알칼리 건전지, 염료 중간제 등으로 쓰였으며, 최근에는 강한 부식성을 이용하여 반도체 웨이퍼, 태양전지 셀, LCD의 식각(에칭)과 세정 등 전기·전자 용도로 사용되는 고순도의 전자급 가성칼륨 수요가 빠르게 증가하고 있다.

1.2.2 탄산칼륨(K_2CO_3 , Potassium Carbonate)

과거에는 주로 브라운관 전구 용으로 사용되었으나 사양화되며 최근에는 다양한 용도로 고르게 사용

액화가성칼륨을 농축하면 탄산칼륨이 만들어진다. 탄산칼륨은 과거 브라운관(CRT) 전구의 강화제 용으로 많이 사용되었으나, 기술 변화로 브라운관이 사양화되고 수요가 감소함에 따라 탄산칼륨 수요도 타격을 받았었다. 그러나 점차 PDP, 합성수지, 의약, 세라믹 및 식품첨가물 시장 등으로 용도가 확산되어 비록 가성칼륨에 비해 수요 증가세는 더디나 지속적인 수요가 창출되고 있다.

염소계 제품들은 부산물로 생성됨

한편 염화칼륨을 이용하여 가성칼륨과 탄산칼륨을 제조하는 과정에서 염소(Cl_2)나 염산(HCl)과 같은 염소계 제품들이 부산물로 생성되어 판매된다. 염소계 제품들은 주로 기초 화학 소재 및 표백제, 살균제 등으로 사용된다.

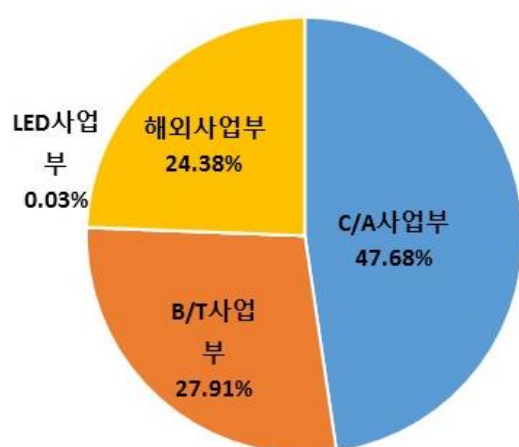
2. 기업분석

2.1. 기업연혁 및 개요

동사는 OCI의 계열사이며 중국 법인 UJC를 종속회사로 보유

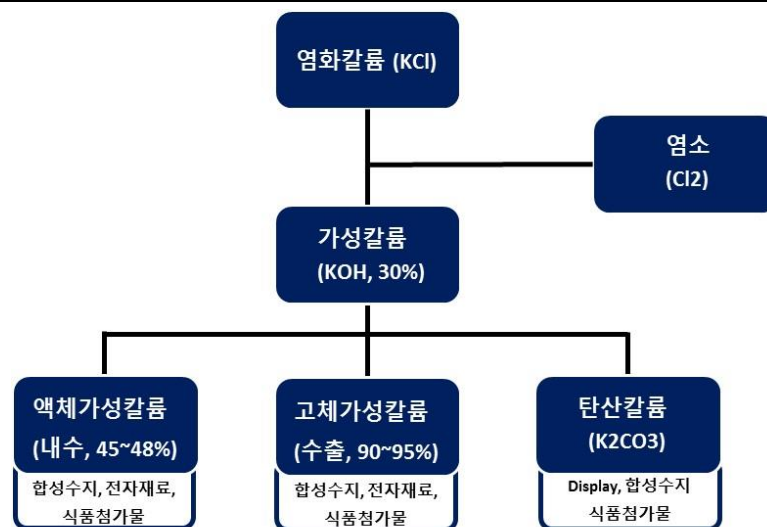
동사는 1980년 (주)한국카리화학으로 설립되었으며 2004년 유가증권시장에 상장되었다. (주)OCI상사의 계열사로 (주)OCI상사가 지분의 25.06%를 보유, (주) OCI 상사 및 그 외 특수관계인 10인이 지분의 55.66%를 보유하고 있다. 또한 국민연금관리공단과 한화자산운용이 각각 9.40%, 8.91%를 보유하고 있다. 종속회사로는 2002년 설립한 중국 현지 법인 유니드강소화공유한공사(UJC)가 있으며 지분의 100%를 보유하고 있다.

그림 8. 2013년 상반기 사업부별 매출비중



출처: 사업보고서

그림 9. 칼륨계 제품 생산 과정



출처: SMIC Research Team 2

2.2. 사업 영역 소개 및 전망

동사는 C/A, B/T, LED, 해외 사업부를 영위

동사는 탄산칼륨·가성칼륨 등 기초화합물 제조업(C/A부문), MDF·원목·제재목 등 목재 및 나무제품 제조업(B/T부문), 사파이어잉곳 및 웨이퍼 제조업(LED부문) 등의 사업을 영위하고 있으며 중국 현지 법인 UJC를 해외사업부로 인식하고 있다. 각 부문별 매출 비중은 각각 47.68%, 27.97%, 0.03%, 24.38%에 해당한다.

2.2.1. C/A 사업부

C/A 사업부는 칼륨계 (국내 독점), 염소계 제품 제조 및 판매.

C/A 사업부는 가성칼륨(KOH), 탄산 칼륨(K_2CO_3) 등의 칼륨계 제품과 액체염소(Liq- Cl_2), 염산(HCl) 등 염소계 제품을 제조 및 판매하고 있다. 특히 칼륨계 제품의 경우 국내에서 동사만이 생산하고 있으며 글로벌 점유율도 1위에 해당한다.(중국법인 UJC 포함) 가성칼륨은 합성수지, 전자재료, 식품첨가물 등에 이용되는데 특히 고순도 가성칼륨은 TFT-LCD, 반도체 세정제, NF3 중간원료, 고순도 에폭시 등에 사용되고 있다. 탄산칼륨은 PDP, 수지, CRT Bulb, 식품첨가물 등에 사용된다.

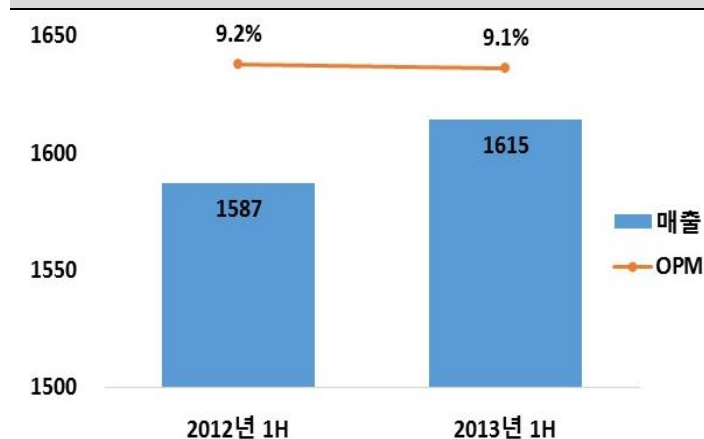
동사의 제품 생산 공정

가성칼륨은 염화칼륨(KCl)을 원료로 하여 이를 전기분해 하여 생산하며 탄산칼륨은 전해 공정에서 생산된 가성칼륨을 이산화탄소(CO₂)와 반응시켜 생산한다. 칼륨계 제품 생산을 위해 염화칼륨을 전기분해 하는 공정에서 부산물로 염소(Cl₂)와 수소(H₂)가 생산되는데 동사는 이를 매개체로 염산 등 염소계 제품도 제조하여 판매하고 있다.

C/A 사업부의 수출 비중은 76%에 달함

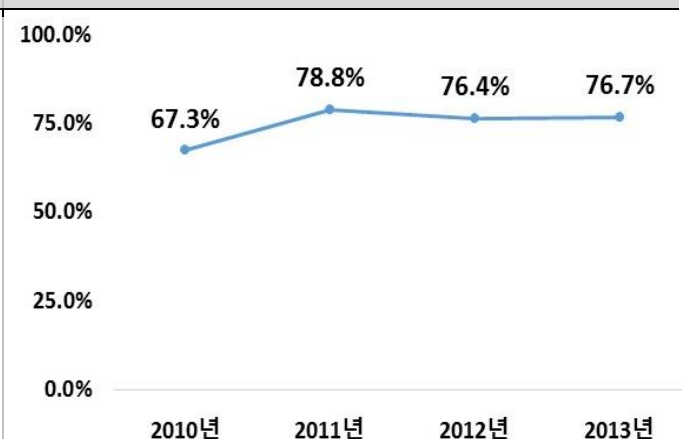
C/A 사업부의 수출 비중은 13년 상반기 기준으로 76.7%에 달한다. 염소계 제품의 경우 위험성, 운송 등의 어려움으로 수출이 어려워 내수위주의 사업이나 칼륨계 제품은 수출의 비중이 80% 내외인 수출 위주의 사업에 해당한다.

그림 10. C/A 사업부 12, 13년 1H 매출, OPM (단위: 억원)



출처: 사업보고서

그림 11. C/A 사업부 수출 비중 추이



출처: 사업보고서

2.2.2. B/T 사업부

MDF 등 목질상판재를 제조 및 판매하는 B/T 사업부

B/T 사업부는 MDF(Medium Density Fiberboard-중밀도 섬유판), 제재목 등 목질판상재를 제조 및 판매하고 있다. 주력제품인 MDF는 가구 및 인테리어 용도로 사용되는 합판 대체 소재로 현재 동사를 포함한 4개 업체가 과점하고 있다. 올해 상반기는 전년 동기 대비 15% 증가한 945억 매출을 기록하며 국내 MDF 시장 M/S 23%로 1위로 올라섰다.

2.2.3. LED 사업부

2011년 신설된 LED 사업부

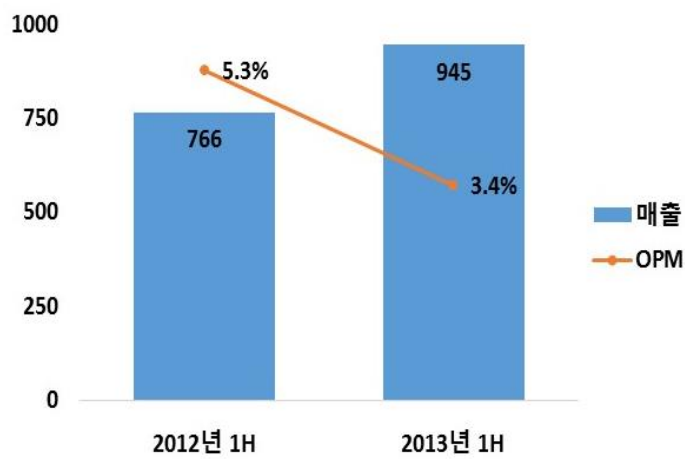
동사는 2011년 (주)유니드엘이디에 75억원(지분율 50%)을 출자하여 LED 사업을 시작하였다. 본 사업부는 LED 소재인 대구경 사파이어 잉곳 및 웨이퍼를 제조하고 있다.

2.2.4. 해외사업부 (UJC)

중국 내 칼륨계 시장 1위인 UJC

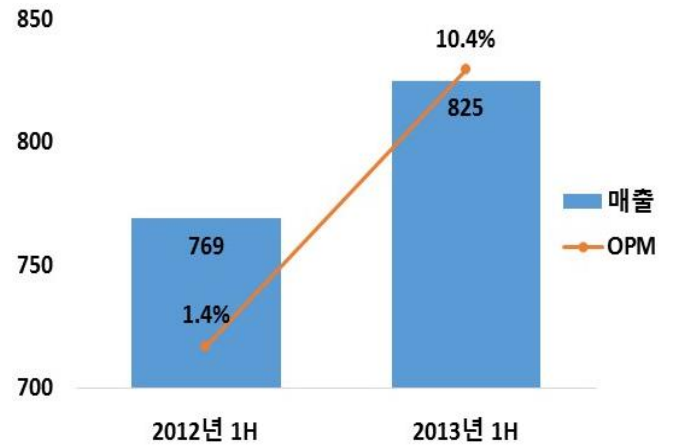
해외사업부는 2002년 설립한 중국 현지법인 유니드강소화공유한공사(이하 UJC)에 해당한다. 칼륨계, 염소계 제품을 제조 및 판매하고 있으며 2003년부터 공장 가동을 시작하였다. 현재 중국 내 칼륨계 시장에서 점유율 50%로 1위를 차지하고 있다. 2013년 상반기 매출은 전년 동기대비 7.3% 증가한 825억을 기록하였다.

그림 12. B/T사업부 12,13년 매출, OPM (단위 : 억원)



출처: 사업보고서

그림 13. UJC 12,13년 매출, OPM (단위 : 억원)



출처: 사업보고서

3. 투자포인트 1. 원재료 가격, 참 착하네요!

동사의 주요 원재료인 염화칼륨의 생산 카르텔이 붕괴함에 따라 원재료 가격이 하락할 것으로 예상되며, 이는 단기적인 공급 과잉이 아니라 장기적인 시장 구조 자체의 변화에 따른 것으로 보여진다. 따라서 동사는 이로 인한 영업이익률 상승의 효과를 누릴 수 있을 것이다.

3.1. 염화칼륨 시장의 카르텔 붕괴

염화칼륨 생산 카르텔 BPC의 구성원인 Uralkali가 카르텔 탈퇴 선언

2013년 6월 세계 염화칼륨 생산 1위 업체인 Uralkali가 염화칼륨생산 카르텔 탈퇴를 선언했다. 농업용 비료의 핵심 원료인 염화칼륨은 생산업체간 카르텔 형성을 통해 생산량을 조절하며 공급자 우위의 시장을 유지해왔다. 그러나 카르텔 붕괴로 시장에는 염화칼륨 생산 업체의 향후 실적에 대한 우려가 형성되며 이번 사태의 주역인 Uralkali의 주가가 17% 하락함은 물론 캐나다 최대 비료업체 Potash Corp 주가는 23%, 미국 비료업체 Mosaic의 주가도 22% 급락했다.

염화칼륨을 주 원재료로 사용하는 동사는 원가구조 개선에 대한 기대감과 실적 개선이 맞물려 큰 폭의 주가 상승을 경험하였다. 하지만 카르텔의 붕괴의 의미와 동사의 수익에 미치게 될 영향에 대해 시장에서 정확하게 예측하고 있다고 보기는 아직 어렵다. 따라서 카르텔 탈퇴 선언에 원가율이 개선될 것이라는 막연한 기대감을 가지기 전에 이 현상에 대한 정확한 분석과 이것이 향후 미칠 전망에 대해 면밀히 분석하는 것이 무엇보다 중요해 보인다

3.1.1. 염화칼륨 시장

염화칼륨 시장은 과점 체제를 유지해왔음

염화칼륨 시장은 동유럽 지역의 BPC(Belarusian Potash Company)와 북미 지역의 Canpotex 라는 두 카르텔로 이루어진 과점시장이었다. BPC는 Uralkali와 BelarusKali로, Canpotex는 Potash Corp, Mosaic, Agrium 의 세 기업으로 구성되어 있다. 지난 수년간 BPC와 Canpotex는 각각 35% 내외의 시장 점유율을 유지하여 전체 염화칼륨 시장 거래량의 70%를 차지하면서 안정적인 과점 체제를 유지해 왔다. 따라서 염화칼륨은 오랜 기간 동안 카르텔의 생산량 조절 하에 공급자 우위의 시장이 지속되어 왔다.

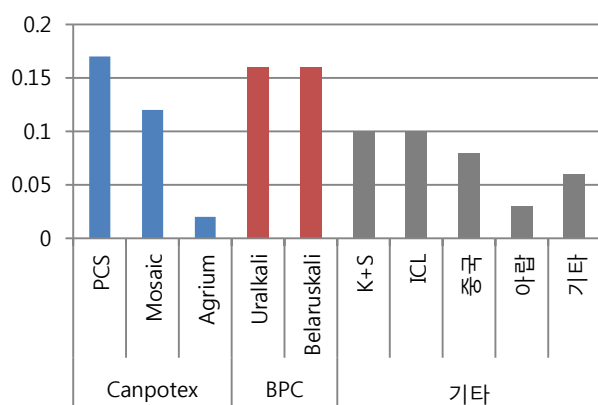
염화칼륨 가격결정은 실질적으로 비료 수요가 결정하며, 비료 수요의 정체에 따라 염화칼륨 가격이 하락함

현재 생산되는 염화칼륨의 90%는 비료용으로 사용되고 있다. 즉, 비료수요가 염화칼륨의 가격을 결정한다는 것이다. 몇 년 전부터 인구증가로 인한 개발도상국의 식량부족 사태로 비료 수요가 증가할 것이라는 전망이 있어왔으나 비료 수요는 오히려 정체되어 염화칼륨 시장은 초과 공급상태가 되었다 이로써 공급자 우위 시장의 자리를 지키고 있던 염화칼륨 시장의 카르텔은 점점 가격결정력이 떨어지는 것을 경험하게 되었다.

2010년에는 세계 최대의 광산업체인 BHP Billiton 라는 회사가 Canpotex 소속의 Potash Corp를 인수하여 독자적으로 염화칼륨을 생산하려던 사건이 있었다. 캐나다 정부의 제지로 인수는 일어나지 않았지만 견고하게 보였던 카르텔 체제에 균열을 이미 예고한 사건이었다.

그림 14. 염화칼륨 시장 점유율

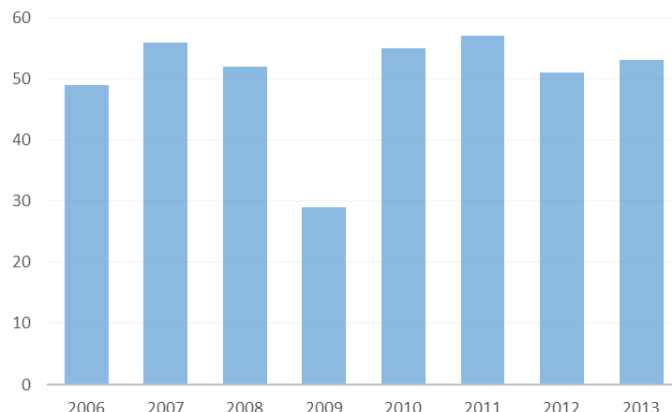
(단위 : %)



출처: 업계 자료, SMIC Research Team 2

그림 15. 염화칼륨 비료 수요량

(단위: Mil ton)



출처 : Uralkali

3.1.2. Uralkali의 카르텔 탈퇴

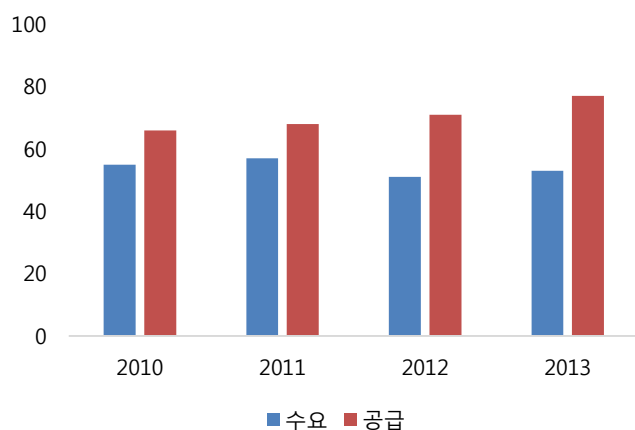
Price over Volume 전략을 고수한 Uralkali는 순이익과 매출액 감소 경험

Uralkali의 탈퇴는 사실 갑작스러운 사건이 아니었다. 비료의 수요가 정체되면서 염화칼륨이 수요와 공급 불균형은 심화되어 갔다. 염화칼륨 생산 기업들 중에서도 CAPA와 생산량 1위를 달리고 있던 Uralkali의 2013년 상반기 매출액은 2012년 상반기 대비 28%, 순이익은 58% 감소했다. 카르텔을 통해 생산량을 제한해 가격을 유지하는 전략을 펼치는 가운데, 염화칼륨 수요 감소와 초과 공급으로 인해 2011년부터 지속적으로 염화칼륨의 가격이 하락하면서 2013년 최악의 수익 지표를 보게 것이다.

Uralkali는 2013년 4분기 염화칼륨 가격 12.5% 인하할 계획. CAPA 증설과 생산량 늘릴 것을 공표.

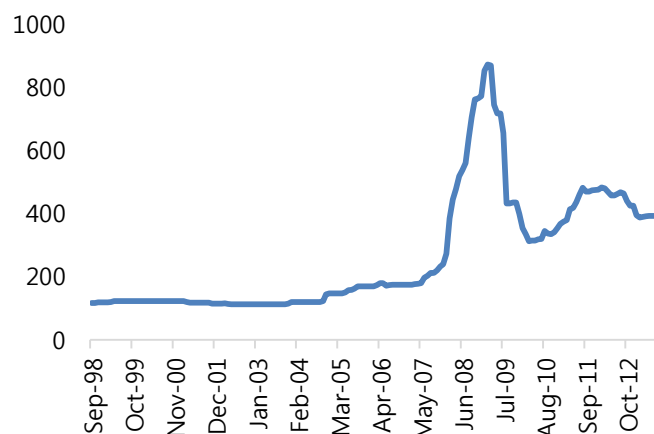
Uralkali는 탈퇴 선언과 동시에 4분기 염화칼륨 판가를 12.5% 인하할 것이라고 밝혔다. 또한 2014년 말까지 CAPA를 100만톤 추가 증설하며 2012년 910만톤었던 생산량을 2014년 1300만톤, 2015년 1500만톤까지 늘릴 것이라고 공표하였다. 이제는 생산량 제한으로 가격을 유지하는 전략이 아닌 M/S를 확대하는 전략으로 수익성을 개선한다는 것이다.

그림 16. 염화칼륨 수요 대비 공급량 (단위: Mil ton)



출처: IFA(International Fertilizer Organization)

그림 17. 염화칼륨 국제시장 가격 추이 (단위: \$/MT)



출처: Uralkali

3.1.3. 카르텔 붕괴로 BPC는 울고 유니드는 웃고

Uralkali의 염화칼륨 가격 인하는 염화칼륨 시장의 전체적 가격 하락으로 이어질 전망

염화칼륨이 품질로 차별화를 할 수 있는 물질이 아님을 고려할 때 1위 업체 Uralkali의 가격 인하가 다른 업체들의 가격 인하로 이어질 것은 자명하다. 우랄칼리는 자체 거래 회사를 통해 비료를 판매하고 생산능력을 100% 가동하면 **염화칼륨 가격이 현재 톤당 400달러를 넘어가는 수준에서 톤당 300달러 수준으로 내려갈 수 있을 것**이라고 전망했다. 또한 이미 초과 공급으로 염화칼륨의 가격이 하락하고 있는 상황에서 2014년 Uralkali가 탈퇴와 함께 공표한대로 2013년 전체 거래량의 7% 가량에 해당하는 250만톤을 추가로 생산한다면 **추가 공급은 더욱 심화되어 가격 하락은 장기 추세로 이어질 것**으로 예상된다. 앞서 언급했듯이 이미 KCl(염화칼륨) 시장은 초과공급 상태로 가격이 지속적으로 내려가고 있는 상황이었다.

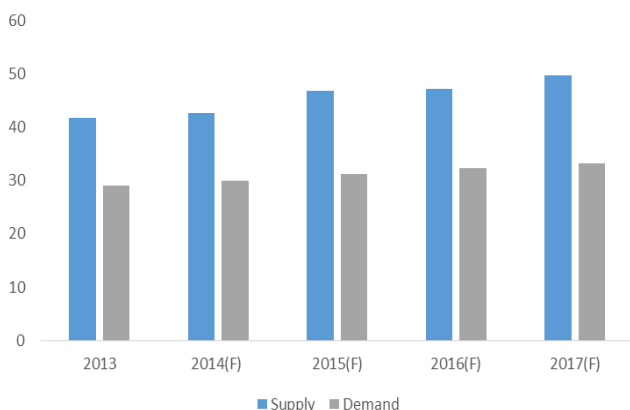
비료시장의 수요 공급 불균형으로 가격 하락 지속될

또한 염화칼륨 가격을 결정하는 비료시장의 수요와 공급 예상 추세를 보면 앞으로도 꾸준히 초과공급 상태로 유지될 것으로 보인다. 따라서 Uralkali가 카르텔을 탈퇴해서 하락한 염화칼륨의 가격 하락 상태는 장기적으로 지속될 것이라고 예상한다. **이렇게 계속 가격 하락이 이어진다면 다른 기업 또한 Uralkali와 같이 생산량 확대를 통해 매출을 유지하는 정책을 펼치게 될 것이다.**

염화칼륨 가격 하락으로 유니드 비용

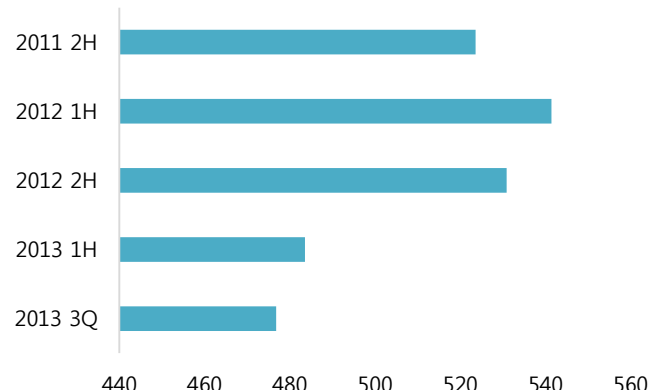
그렇기 때문에 염화칼륨이 가격 하락은 캐나다에서 KCl을 수입하고 있는 동사에게도 직접적인 영향을 미칠 것으로 볼 수 있다. **결론적으로 Uralkali의 카르텔 탈퇴로 인한 염화칼륨 가격 하락은 전체 염화칼륨 시장에 장기적인 파급효과를 지닐 것이기 때문에 동사의 비용 절감을 기대할 수 있다.**

그림 18. 비료(K2O) 수요와 공급 예상 (단위: Mil ton)



출처: IFA

그림 19. 염화칼륨 수입 가격 추이 (단위: \$/ton)



출처: 한국무역협회

3.2. 가격전가력을 가진 칼륨 제품계의 1인자

글로벌 칼륨제품 시장 점유율 1위로서 가격 전가력을 가지는 유니드

2012년 상반기부터 염화칼륨의 가격은 계속 하락하고 있으며 우랄칼리가 카르텔 탈퇴를 선언한 올해 6월 이후로도 가격은 큰 폭으로 줄고 있다. 염화칼륨 가격이 떨어지면 가성칼륨 가격도 함께 떨어질 것이 아니냐는 반문을 할 수 있겠다. **하지만 동사는 칼륨계 제품의 국내 유일의 제조사이자 글로벌 칼륨제품 시장 점유율 1위로서의 가격 전가력을 가지고 있다.**

**가성칼룸 가격 하락
폭은 염화칼룸 가격
하락폭은 평균 55%**

실제로 2010년 염화칼룸 가격은 전년 대비 38.5% 감소했지만 가성칼룸의 가격 하락폭은 23.5%에 불과했다. 원재료 가격 하락 시 시장 지배력을 바탕으로 한 스프레드 확대가 이루어졌던 것이다. 2013년 8월 역시 염화칼룸 가격이 전년대비 9.7% 감소한 것에 비해 가성칼룸 가격의 감소는 2.8%에 불과했다. 이는 동사의 가격 전가력은 현재도 유지되고 있음을 보여주는 것이다. 평균적으로 염화칼룸 가격하락폭 대비 가성칼룸의 가격 하락폭은 55% 정도였다. 이렇게 스프레드 격차가 벌어지는 것을 볼 때 염화칼룸 가격의 하락은 동사에게 더 큰 수익을 가져다 줄 것이라고 전망한다.

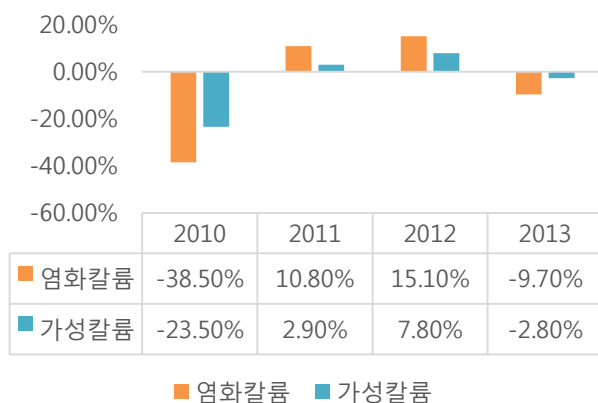
**원재료 비용이 25%
이상 개선되면서 영
업이익률이 크게 개
선될 전망이다**

따라서 2012년 동사 기준 \$530 정도였던 염화칼룸의 구매가격은 향후 \$400 미만 수준까지 떨어질 것으로 전망하고 있으며, 실제로 2012년 기준 \$411 정도였던 칼룸의 가격 스프레드는 2013년 상반기 \$448까지 확대되었으며, 향후 \$500 이상 수준까지 확대될 것으로 보인다. 따라서 원재료인 염화칼룸 구매비용의 25% 이상이 절감될 수 있을 것으로 보인다. 이 경우, 스프레드가 가장 크게 벌어져 최고 실적을 기록했던 2010년의 CA 부문 영업이익률인 18%에 근접한 영업이익률 개선이 이루어질 것으로 기대된다.

**스프레드가 확대됨
에 따라 영업이익률
의 회복이 나타나고
있으며 향후 OP%가
15%까지 개선될 것
으로 전망**

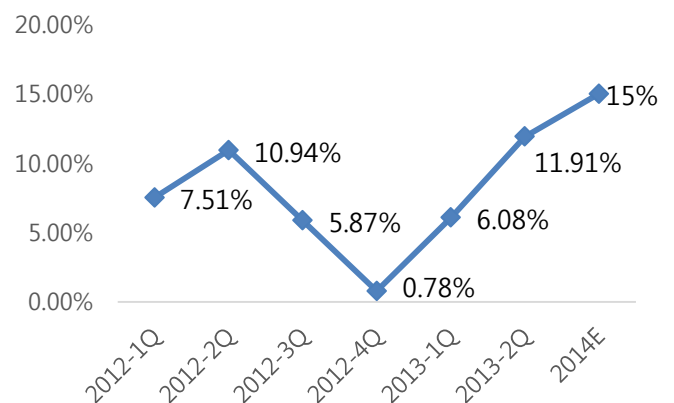
실제로 동사의 CA부문 영업이익률은 칼룸 스프레드가 확대되기 시작한 2013년 1분기를 기점으로 회복되는 추이를 나타내고 있다. 칼룸 스프레드가 더 확대될 하반기와 2014년에는 해당 부문 영업이익률이 15%에 이를 것으로 SMIC Research Team 2는 판단하였다.

그림 20. 염화칼룸 및 가성칼룸 전년 대비 가격변화율



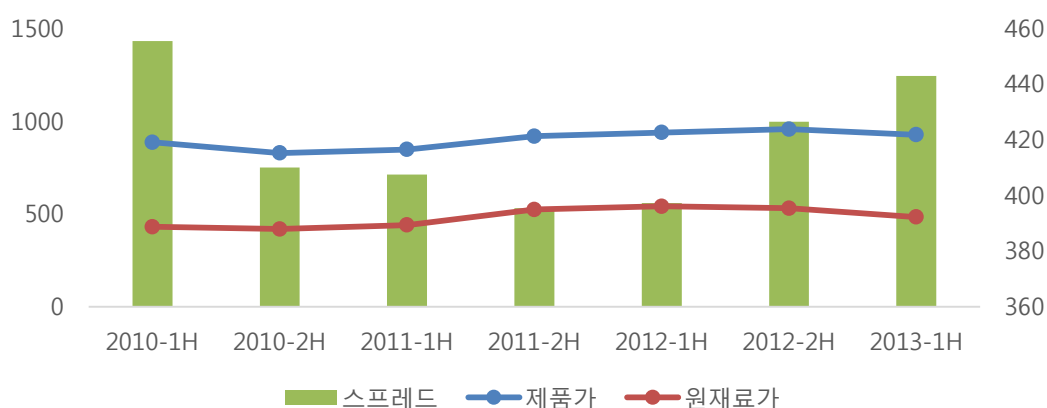
출처: 한국무역협회

그림 21. CA사업부문 영업이익률 추이



출처: 사업보고서

그림 22. 칼륨 제품 스프레드 추이



출처: 한국무역협회

4. 투자포인트 2: 안정적이고 꾸준한 성장성

4.1. 천천히, 그러나 꾸준히 성장하는 전방 시장

칼륨계, 염소계 물질은 세계 경제성장에 따라 그 수요가 늘어남

칼륨계, 염소계 물질은 산업계 전반에서 폭넓게 활용되는 기초무기화학 물질로 세계 경제 성장에 따라 그 수요가 늘어난다. IMF에 따르면 전 세계 GDP YoY는 2013년 2.9%, 2014년 3.6%, 2015년 4%로 세계 경제가 본격적인 회복세에 접어들 것이라 예상되며, 이에 따라 칼륨계, 염소계 제품에 대한 수요도 꾸준히 증가할 것이라 기대된다.

중국 시장에 선제적으로 진출하여, 현재 점유율 50%로 1위

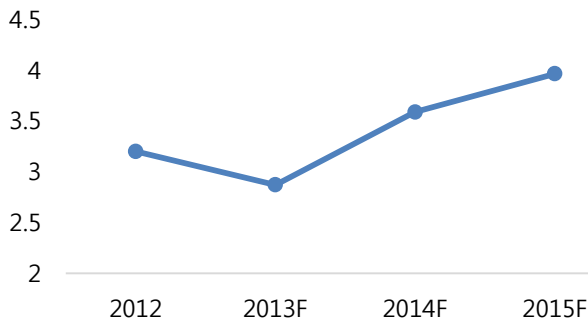
특히, 동사는 성장이 예상되는 중국 시장에 선제적으로 진출하여 2002년 6월 중국에 현지법인 UJC를 설립하였으며, 2003년 11월부터 가동하였다. 가동 당시 약 3만톤 수준이던 가성칼륨 생산능력을 2012년 약 25만톤 수준까지 꾸준히 확대해왔으며, 2012년 칼륨계 제품 중국 내수시장 점유율 50%로 1위를 기록하였다. UJC의 2013년 상반기 가동률은 75% 수준으로, 중국 시장의 성장에 따른 매출 증가가 기대된다.

글로벌 시장 점유율 25%로 1위, 연간 생산능력 45만톤, 18% 추가 생산 가능

또한, 동사는 글로벌 칼륨계 시장 점유율 25%로 1위를 달리고 있다. 현재 글로벌 2위 업체인 OXY의 가성칼륨 생산능력은 연간 25만톤인데 반해, 중국 법인을 포함한 동사의 가성칼륨 생산능력은 45만톤 수준이며 18%의 추가 생산이 가능한 상황이다. 따라서, 세계 경제 성장으로 인한 수요 증가분을 동사가 충분히 소화할 것으로 보이며, 동사의 글로벌 칼륨계 시장 리더로서의 위치는 더욱 공고해질 것으로 예상된다.

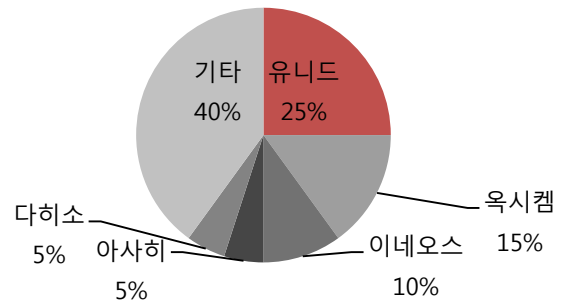
그림 23. 세계 경제 성장률 전망

(단위: %)



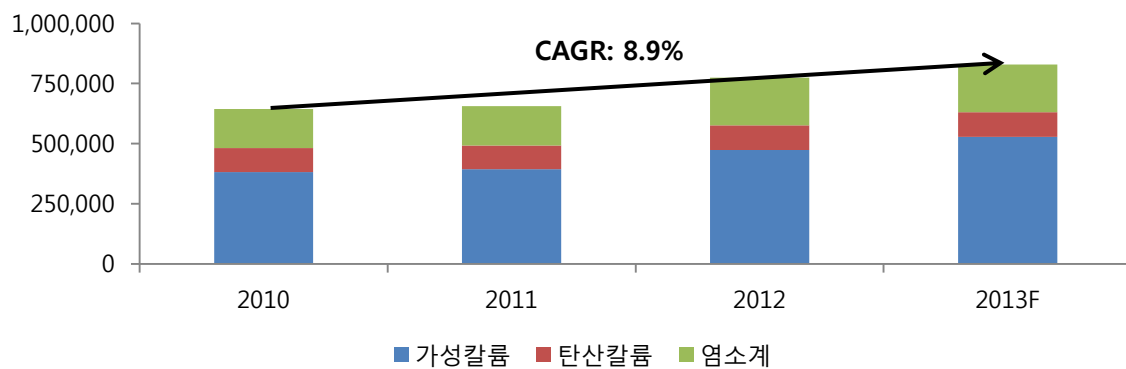
출처: IMF

그림 24. 글로벌 칼륨계 시장 점유율



출처: 사업보고서, SMIC Research Team 2

그림 25. 칼륨계 제품의 생산량 증가



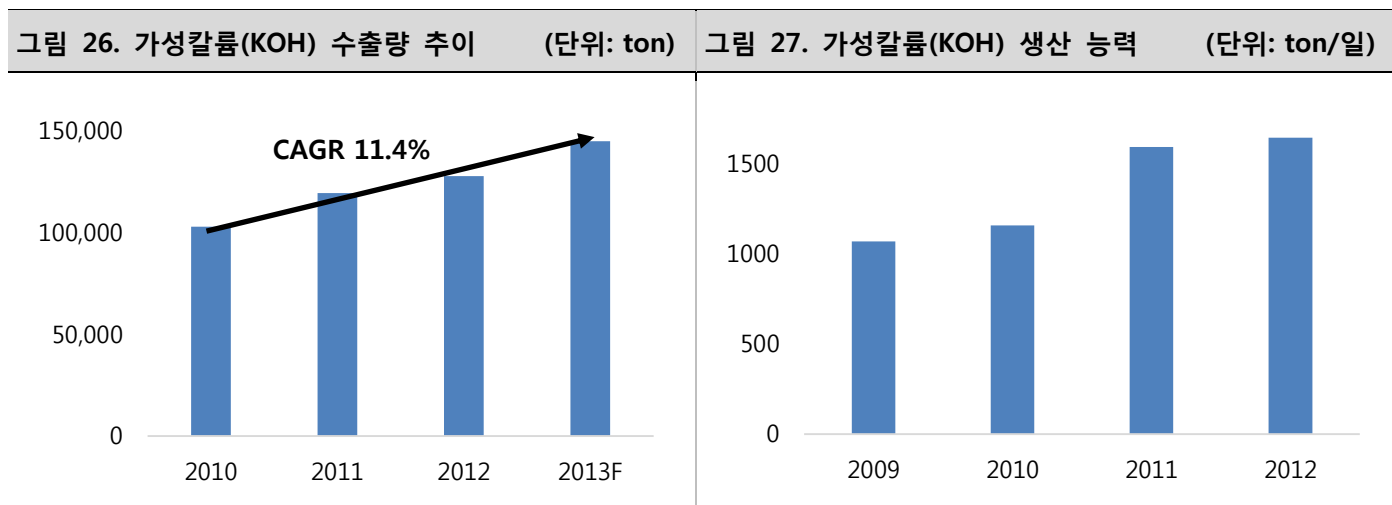
출처: 사업보고서, SMIC Research Team 2

4.2. 고부가가치 가성칼륨에 대한 수요 증대

전자재료에 이용되는 고부가가치 가성칼륨에 대한 수요 증가

칼륨계 제품은 순도에 따라 그 용도가 달라지는데, 전자재료에 이용되는 고순도 가성칼륨의 부가가치가 가장 높다. 이러한 전자재료 분야 가성칼륨의 수요 증가로 인해 가성칼륨 수출량은 2009년 이래로 연평균 14.3%씩 수출량이 늘어왔다. 최근 반도체, LCD 분야의 업황개선과 중국의 태양광 업체 지원 정책(태양광 업체에 부가가치세 50%를 환급해 주기로 10월 1일 발표) 등으로 인해 앞으로도 가성칼륨에 대한 꾸준한 수요 증가가 예상

된다. 동사는 이에 따라 지속적으로 가성칼륨 생산능력을 늘리고 있어, 전자재료 시장 확대에 따른 매출 증가가 기대된다.



출처: 한국무역협회, SMIC Research Team 2

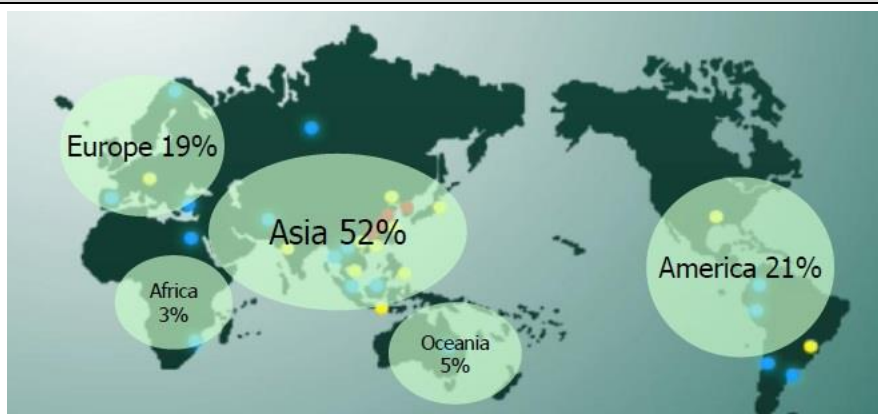
출처: 사업보고서, SMIC Research Team 2

4.3. 안정적인 매출처 확보와 수출국 다변화

수출국 다변화를 통한 보다 안정적인 매출 기대 칼륨계 제품은 전방 산업의 생산 과정에 빠져서는 안될 필수품이면서도, 생산 원가 중 차지하는 비중은 크지 않다. 그러므로 전방 산업의 업체들은 칼륨계 제품의 안정적인 공급을 무엇보다 중요하게 생각한다. 이러한 칼륨계 제품의 특성상 납품업체가 바뀌는 일은 쉽게 일어나지 않기 때문에, 앞으로도 현재의 글로벌 점유율을 안정적으로 유지할 것이라 기대된다.

또한, 동사의 가성칼륨 수출국은 수는 2004년 43개국에서 2013년 64개국으로 증가하였으며, 탄산칼륨 수출국 수는 2004년 39개국에서 2013년 51개국으로 증가하였다. 한국과 중국의 내수 판매를 제외한 칼륨계 제품의 대륙별 수출 비율도 2011년 기준 아시아 52%, 아메리카 21%, 유럽 19%로 비교적 고르게 분포되어 있다. 그러므로 특정 국가 경제의 부침에 영향을 덜 받으면서, 보다 안정적인 매출이 이루어 질 것이라 기대된다.

그림 28. 칼륨계 제품의 대륙별 수출 비율



출처: IR 자료

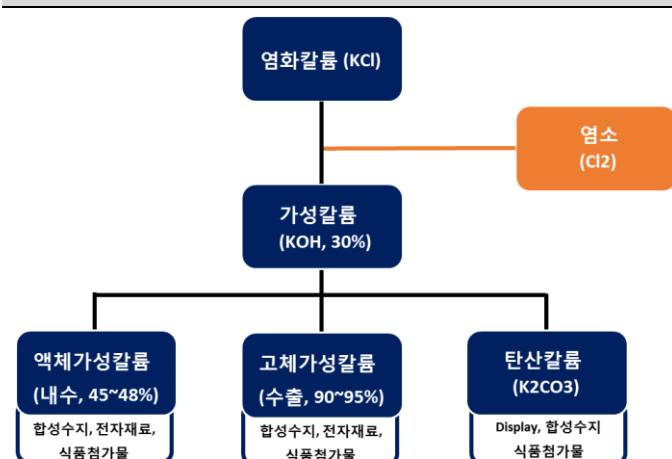
5. Issue & Risk

5.1. 부산물 가격 하락

동사는 가성칼륨을 생산하는 전해공정에서 발생하는 부산물인 염소(Cl_2)를 액체 상태로 내수시장에 판매하고 있다. 회사 측에서 염소 판매가 동사의 매출 및 영업이익에 차지하는 비중을 공개하지 않고 있기 때문에 정확한 추산은 어려우나, 가성칼륨 1t 생산 시 0.64t 정도의 염소가 부산물로 발생하는 것으로 알려져 있다. 염소의 전체 생산량은 가성칼륨 생산량의 30% 정도이다. 따라서 실제 매출에서 차지하는 비중은 10% 내외인 것으로 추산된다.

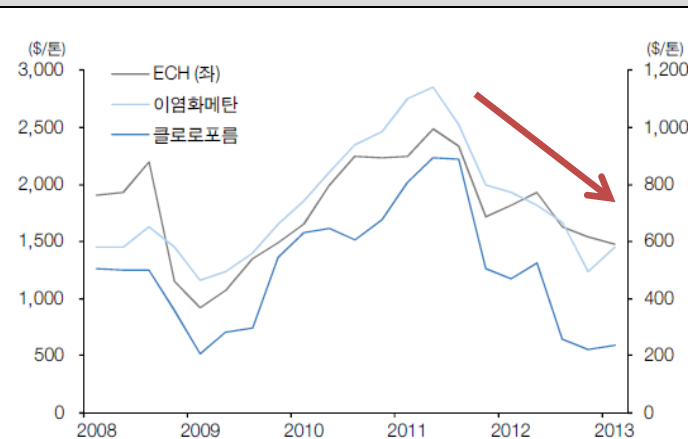
2011년 하반기부터 주요 염소계열 제품/상품 가격은 급격히 하락하기 시작하여, 2012년에는 기존에 거래되던 가격의 60~70% 수준으로 떨어졌다. 2013년 상반기에는 염소 가격이 이보다 더 하락하여 최저 수준을 보이고 있는데, 이로 인해 동사의 염소 부산물 판매 매출은 급격히 감소하였고, 현재 동사의 실적 개선을 가로막는 요소라고 회사 측은 밝히고 있다.

그림 28. 칼륨계 제품 생산 과정



출처: 사업보고서

그림 29. 주요 염소계열 제품/상품 가격 추이



출처: 업계 자료

그러나 이처럼 염소 가격이 최저 수준을 기록하고 있는 상황에서도, 칼륨 스프레드의 확대에 힘입어 CA사업부의 영업이익률이 2013년 1분기에는 6.08%, 2분기에는 11.91%를 기록하였다. 따라서 염소 가격이 추가적으로 하락할 여력이 적은 현재, 염소 판매가 동사의 실적에 미칠 영향은 제한적일 것으로 판단되며, 추가적인 영업이익 잠식은 없을 것으로 예상된다.

5.2. 신규 사업 부문

동사는 2011년 5월 LED용 사파이어 잉곳 및 웨이퍼 사업을 영위하는 자회사인 (주)유니드LED를 설립하고, 최대주주로 지분을 보유 중에 있다. 동사는 OCI 관계사들의 LED사업부문 강화를 위해 OCI상사와 공동으로 출자해 만든 유니드LED에 초기 출자금 75억원과 유상증자 대금 75억원 등 총 150억원을 투자하였다. 그러나 유니드LED는 현재까지

실적이 가시화되지 못하고 영업손실을 기록 중이다. 다만, 2012년 분기별 15억 원 가량 발생하던 LED부문 영업손실이 2013년의 경우 1분기와 2분기에 각각 8억 원 정도로 감소하였다. 이에 따라 향후 LED부문에서의 손실분이 감소하고 본격적인 실적 가시화가 이루어지면 동사 실적에 추가적인 개선 요인으로 작용할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

7. Valuation

7.1. 투자포인트 반영을 통한 매출 및 영업이익률 추정

SMIC Research Team 2에서 판단한 동사의 투자 포인트는 크게 ①칼륨 스프레드 증가를 통한 영업이익률 개선, ②글로벌 점유율 1위의 지위를 통한 매출의 안정적 상승이었다. 따라서 동사의 매출 추정에 있어 두 가지 투자포인트를 반영하여 2014년 말 기준 EPS를 산출하였다.

핵심 사업부인 CA부문과 CA해외 부문의 경우, 다양한 방면에서의 지속적인 수요를 바탕으로 연 평균 3.5%의 성장은 충분히 가능할 것이라고 판단하였다. 이와 함께 원재료인 염화칼륨 가격의 지속적 하락과 동사가 가진 시장지배력을 바탕으로 칼륨 스프레드가 2012년 상반기 평균 \$370 수준에서 향후 \$450 이상으로 증가할 것으로 판단하였다. 이에 따라 CA사업부의 영업이익률 또한 비슷한 수준의 스프레드를 보였던 2010년 하반기 수준으로 상승하여 15%까지 상승할 수 있을 것으로 전망하였다.

MDF사업부문의 경우 동사를 포함한 4개사가 과점시장을 형성하여 정착 단계에 접어들었으므로 향후 큰 변동 없이 일정한 성장과 영업이익률 유지가 가능할 것이라고 예측하였다. 동사는 현재 MDF 시장 국내 점유율 1위로서, 과점 회사들과 함께 비슷한 수준의 점유율을 유지해나갈 것으로 추정하였다.

유니드(consolidated)	(억원)			
I/S 추정	2012	2013(F)	2014(F)	2015(F)
매출액	6,627	6,882	7,157	7,442
CA	3,375	3,493	3,615	3,742
보드	1,670	1,728	1,798	1,869
LED	5	5	5	5
CA-해외	1,577	1,656	1,739	1,826
매출원가	5,370	5,315	5,405	5,583
매출총이익	1,257	1,567	1,751	1,859
판매비와관리비	825	860	895	930
영업이익	271	707	857	928
CA	205	454	542	599
보드	49	69	81	84
LED	-17	-15	-10	-10
해외	34	199	243	256
이자수익/비용	-70	-60	-50	-45
외환손익	18	10	10	10
관련기업투자손익	-21	-5	-5	-5
기타손익	-129	0	0	0
법인세차감전순이익	51	652	812	888
법인세비용	23	143	179	195
당기순이익	28	509	633	693
지배주주지분	78	544	663	720
비지배주주지분	-33	-35	-30	-27
(지배주주)EPS	1,184	8,254	10,069	10,933

7.2. 적정 PER 산출

동사의 실적은 주력 상품인 **칼륨 물질의 스프레드에 의해 결정되어** 왔다. 원재료 가격의 하락으로 인해 칼륨 스프레드가 사상 최대치인 \$450 수준까지 확대될 것이 전망되고 있다. 이는 스프레드가 약 \$450까지 확대되었던 **2010년 상반기의 상황과 유사** 할 것으로 예상된다. 더불어, 당시의 염화칼륨가격은 단기적으로 상승과 하락을 주기적으로 반복했던 반면, **현재의 염화칼륨 가격은 비교적 장기적으로 하향 안정화될 것이 분명하다고** 판단된다. 따라서 단기적으로 염화칼륨 가격 하락이 예상되던 2009년 말의 PER인 7.22배를 기준으로, 염화칼륨 가격의 장기적 하락에 따라 이를 10% 할증하여 적정 PER 8.0배를 산출하였다.

이는 비슷한 섹터 내에서 사업을 영위중인 Peer Group의 PER 수준을 비교해보아도 무리가 없는 수준이다.

	한솔케미칼	국도화학	KPX 케미칼('12 기준)	평균
'14 FW PER	8.6	7.2	8.7	8.17

7.3. 적정 주가 산출

SMIC Research Team 2는 '14년 기준 예상 EPS 10,069원에 Target PER 8을 적용하여 목표주가 80,600원, 상승여력 26%의 투자의견 BUY를 제시한다.

유통주식수	6,585,069
2014년 예상EPS	10,069
현재 PER	8.25
적용 PER	8
적정주가	80,553
현재주가	64,100
상승여력	16,453
상승여력 %	26%

8. Appendix

IFRS (Consolidated)	Annual				Statement of Financial Cor	IFRS (Consolidated)			
	200912	201012	201112	201212		200912	201012	201112	201212
Comprehensive Income Statement	200912	201012	201112	201212		200912	201012	201112	201212
적용회계기준	GAAP(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)	적용회계기준	GAAP(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)
매출액	5,498	5,750	6,827	6,484	비유동자산	2,490	3,333	5,209	5,461
매출원가	4,600	4,302	5,450	5,370	장기금융자산	431	943	838	913
매출총이익	898	1,448	1,377	1,114	유형자산	1,707	1,865	3,649	3,812
판매비와 일반관리비	448	595	687	825	무형자산	14	75	133	176
인건비	90	106	124	135	기타비유동자산	339	450	589	560
감가상각비	6	9	10	21	유동자산	2,362	3,014	4,419	2,970
연구개발관련비용		19	57	55	현금 및 현금성자산	636	680	721	236
영업이익	450	853	691	289	단기금융자산	132	458	249	252
*조정영업이익	450	861	691	289	매출채권 및 기타채권	828	1,174	1,908	1,408
EBITDA	602	1,007	890	585	재고자산	619	577	1,422	995
비영업손익	21	108	129	-220	기타유동자산	147	124	118	64
금융손익	69	35	-10	-88	자산총계	4,852	6,347	9,628	8,431
외환손익	-74	14	11	18	비유동부채	454	446	1,647	1,931
관련기업투자등 관련손익	8	38	96	-21	장기금융부채	280	107	1,284	1,573
기타손익	18	20	32	-129	퇴직급여부채	36	27	57	70
세전계속사업손익	471	961	819	68	기타비유동부채	138	312	306	288
법인세비용	119	211	157	23	유동부채	1,474	1,745	3,230	1,782
계속사업손익	352	750	663	45	매입채무 및 기타채무	422	535	999	605
중단사업손익					단기금융부채	955	1,056	2,156	1,116
*법인세효과					기타유동부채	98	145	75	60
당기순이익(순손실)	352	750	663	45	부채총계	1,929	2,191	4,877	3,713
지배주주지분	352	749	677	78	지배주주지분	2,923	4,136	4,669	4,686
비지배주주지분		1	-15	-33	자본금	329	329	329	329
포괄순이익(순손실)	352	1,148	592	56	자본잉여금	303	121	121	121
지배주주지분		1,147	606	90	기타포괄손익누계액	65	505	459	484
					기타자본구성요소				-29
					자기주식				-29
					이익잉여금	2,226	3,181	3,760	3,781
					비지배주주지분		20	81	33
					자본총계	2,923	4,156	4,750	4,718
					순운전자본	1,075	1,186	2,374	1,802
					순차입금	468	24	2,470	2,201
					투자자본	2,851	3,113	6,159	5,793

Cash Flow Statement	IFRS (Consolidated)			
	200912	201012	201112	201212
적용회계기준	GAAP(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)
영업활동현금흐름	866	753	-346	991
당기순이익(손실)	352	750	663	45
비현금수익비용가감	91	320	298	638
유무형감가상각비	152	154	199	297
금융자산처분손익	-39	-2	-2	-4
순이자비용		-5	10	88
외환손익	-11	-14	-0	-17
관계기업투자손익	-8	-38	-96	21
기타	-3	225	187	254
운전자본증감	416	-180	-1,042	472
매출채권감소(증가)	666	-330	-685	435
재고자산감소(증가)	645	56	-809	378
매입채무증가(감소)	-697	87	453	-359
기타	-198	6	-1	17
투자활동현금흐름	-173	-569	-1,848	-691
유형자산취득	-132	-245	-1,980	-574
유형자산처분	3	15	14	18
무형자산증감		3	51	69
금융자산증감	51	319	-176	121
기타	-95	-662	243	-326
재무활동현금흐름	-802	-142	2,225	-778
단기금융부채증감	-821	-76	1,005	-1,245
장기금융부채증감			1,211	546
자본증감				-29
배당금지급	-66	-66	-72	-49
기타	85		81	
기타현금흐름				
순현금흐름	-101	43	41	-485
기초현금	738	638	680	721
기말현금	636	680	721	236

Financial Ratio(%)	IFRS (Consolidated)			
	200912	201012	201112	201212
적용회계기준	GAAP(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)	IFRS(연결)
안정성				
유동비율	160.20	172.69	136.79	166.72
부채비율	65.98	52.73	102.68	78.68
순차입금비율	15.99	0.58	51.99	46.66
이자보상배율	6.16	26.85	14.16	2.48
자기자본비율	60.25	65.48	49.34	55.97
성장성				
매출액증가율	-7.21	N/A(IFRS)	18.73	-5.03
판매비증가율	-3.93	N/A(IFRS)	15.48	20.10
EBIT증가율	-48.58	N/A(IFRS)	-19.03	-58.19
EBITDA증가율	-40.04	N/A(IFRS)	-11.64	-34.23
지배주주EPS증가율	-44.49	N/A(IFRS)	-9.57	-88.54
수익성				
매출총이익율	16.33	25.18	20.18	17.18
세전계속사업이익률	8.56	16.71	12.00	1.06
EBIT마진율	8.19	14.83	10.12	4.45
EBITDA마진율	10.94	17.52	13.04	9.03
ROA	6.40	N/A(IFRS)	8.30	0.50
지배주주ROE	12.69	N/A(IFRS)	15.39	1.66
ROIC	10.72	N/A(IFRS)	12.05	3.17
활동성				
총자산회전율	1.00	N/A(IFRS)	0.85	0.72
타인자본회전율	2.01	N/A(IFRS)	1.93	1.51
자기자본회전율	1.98	N/A(IFRS)	1.53	1.37
순운전자본회전율	4.25	N/A(IFRS)	3.84	3.11