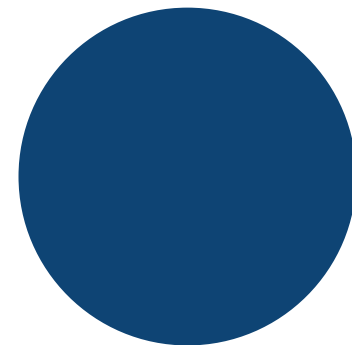
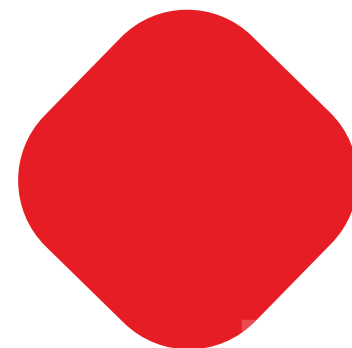


LOTTE CHEMICAL

2026 COMPANY PROFILE





CONTENTS



01. 롯데그룹 소개
02. 롯데케미칼 소개
03. 롯데케미칼 사업

01. LOTTE GROUP



인류의 삶에 풍요의 가치를 더하는 Lifetime Value Creator, 롯데

롯데는 화학, 식품, 유통, 관광, 건설 등 다양한 분야에서 도전과 혁신을 거듭하며 새로운 라이프스타일을 제공하고 있습니다. 더욱 편리하고 즐거운 일상, 모두가 함께 성장하는 행복한 내일을 롯데가 만들어 갑니다.

BUSINESS PORTFOLIO

화학

롯데케미칼
 LOTTE Chemical Titan
 LOTTE Chemical Indonesia
 LOTTE Chemical USA
 롯데대산석화
 롯데엔지니어링플라스틱
 롯데정밀화학
 롯데에너지머티리얼즈
 롯데알미늄
 롯데인프라셀
 롯데패키징솔루션즈
 롯데엠시스
 롯데이네오스화학
 롯데GS화학
 롯데베르살리스 엘라스토머스
 롯데SK에너지
 롯데에어리퀴드 에너지하이
 한덕화학

식품

롯데웰푸드
 롯데칠성음료
 롯데네슬레
 롯데아사히주류
 롯데피플네트웍스
 롯데중앙연구소
 롯데GRS

호텔

롯데호텔앤리조트
 롯데면세점
 롯데월드

유통

롯데백화점
 롯데마트
 롯데슈퍼
 롯데e커머스
 롯데홈쇼핑
 코리아세븐
 롯데하이마트
 롯데지에프알
 에프알엘코리아
 한국에스티엘

건설·인프라

롯데멤버스
 롯데제이티비
 롯데에이엠씨
 한국후지필름
 캐논코리아
 롯데자이언츠
 롯데장학재단
 롯데복지재단
 롯데삼동복지재단
 롯데문화재단



Change Today, Create Tomorrow

오늘을 새롭게, 내일을 이롭게

VISION

Lifetime Value Creator

'새로운 50년을 향한 다짐'

MISSION

사랑과 신뢰를 받는 제품과 서비스를 제공하여
인류의 풍요로운 삶에 기여합니다.

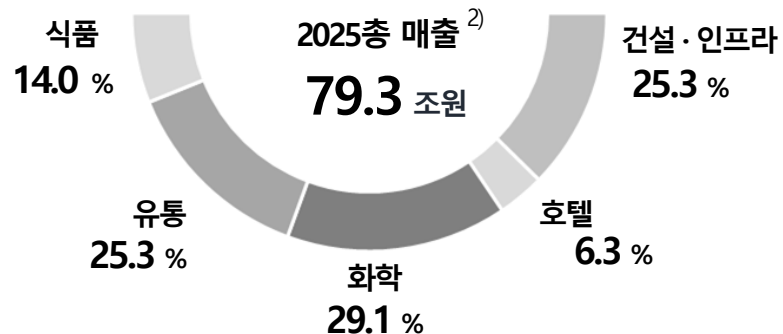
We enrich people's lives by providing superior products and services that our customers love and trust.

재무 현황

자산 ¹⁾	부채비율	계열사 수
140.5 조원	102%	98 개

1) 공정거래위원회 (2026년 5월 발표) / 공정자산 기준

사업군별 매출 비중



2) 재무회계 기준으로 총 매출 표기

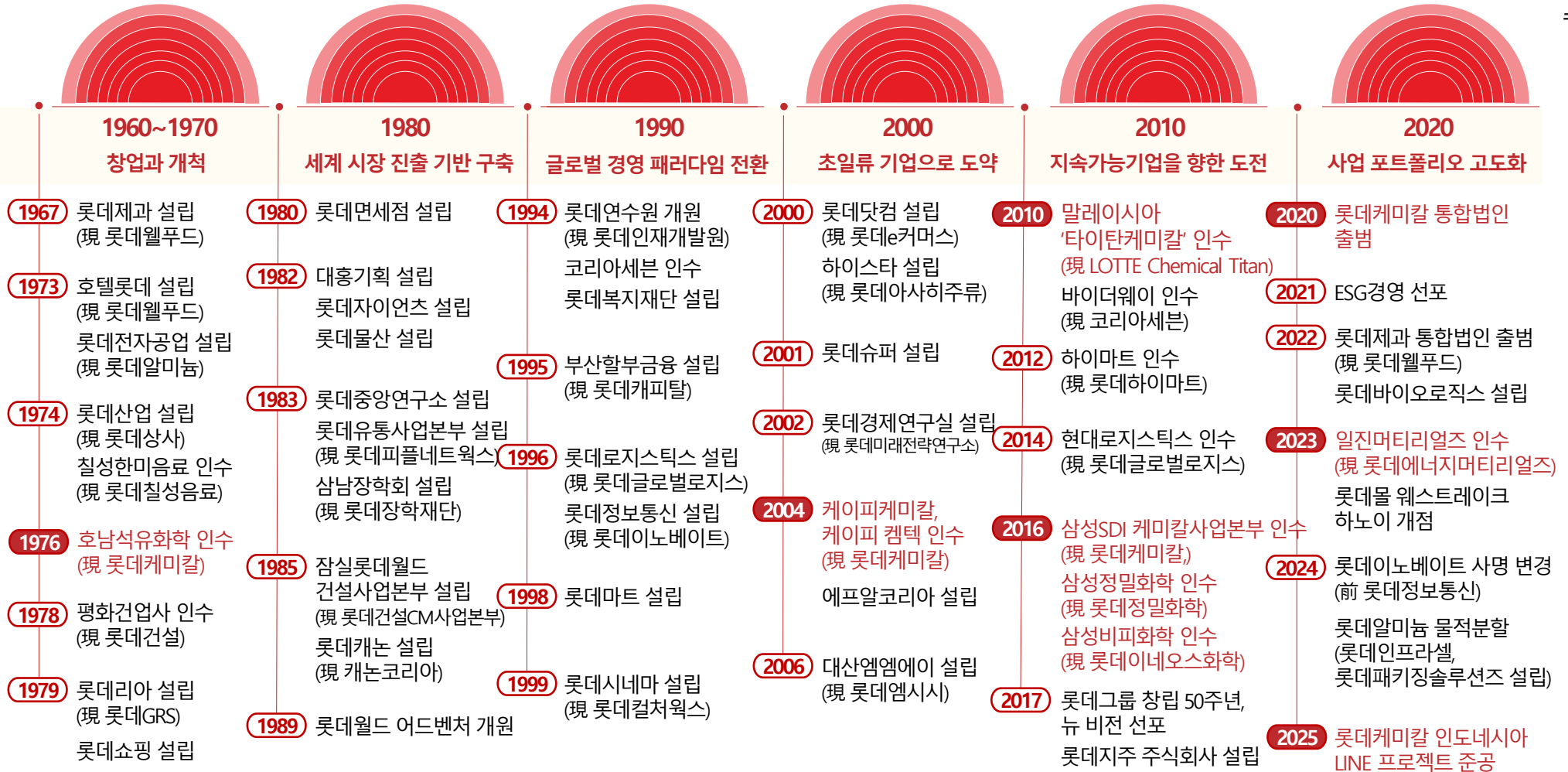
GLOBAL BUSINESS

롯데는 아시아, 유럽, 미주, 오세아니아, 중동·아프리카 등 세계 30여 개국에 진출하여 활발하게 사업을 펼치고 있습니다.

일본 중국 카자흐스탄 태국 파키스탄 필리핀 홍콩 미국
멕시코 페루 독일 벨기에 스페인 슬로바키아 이탈리아
헝가리 호주 라오스 러시아 말레이시아 몽골 미얀마
베트남 싱가포르 우즈베키스탄 인도 인도네시아
나이지리아 아랍에미리트 요르단 튀르키예

LOTTE HISTORY

100년 기업의 원대한 미래를 꿈꾸며 오늘을 새롭게, 내일을 이롭게 만들어갑니다



02. LOTTE Chemical

더 풍요롭고 지속가능한 세상을 만들어가는
대한민국 대표 글로벌 종합화학 회사

기초화학

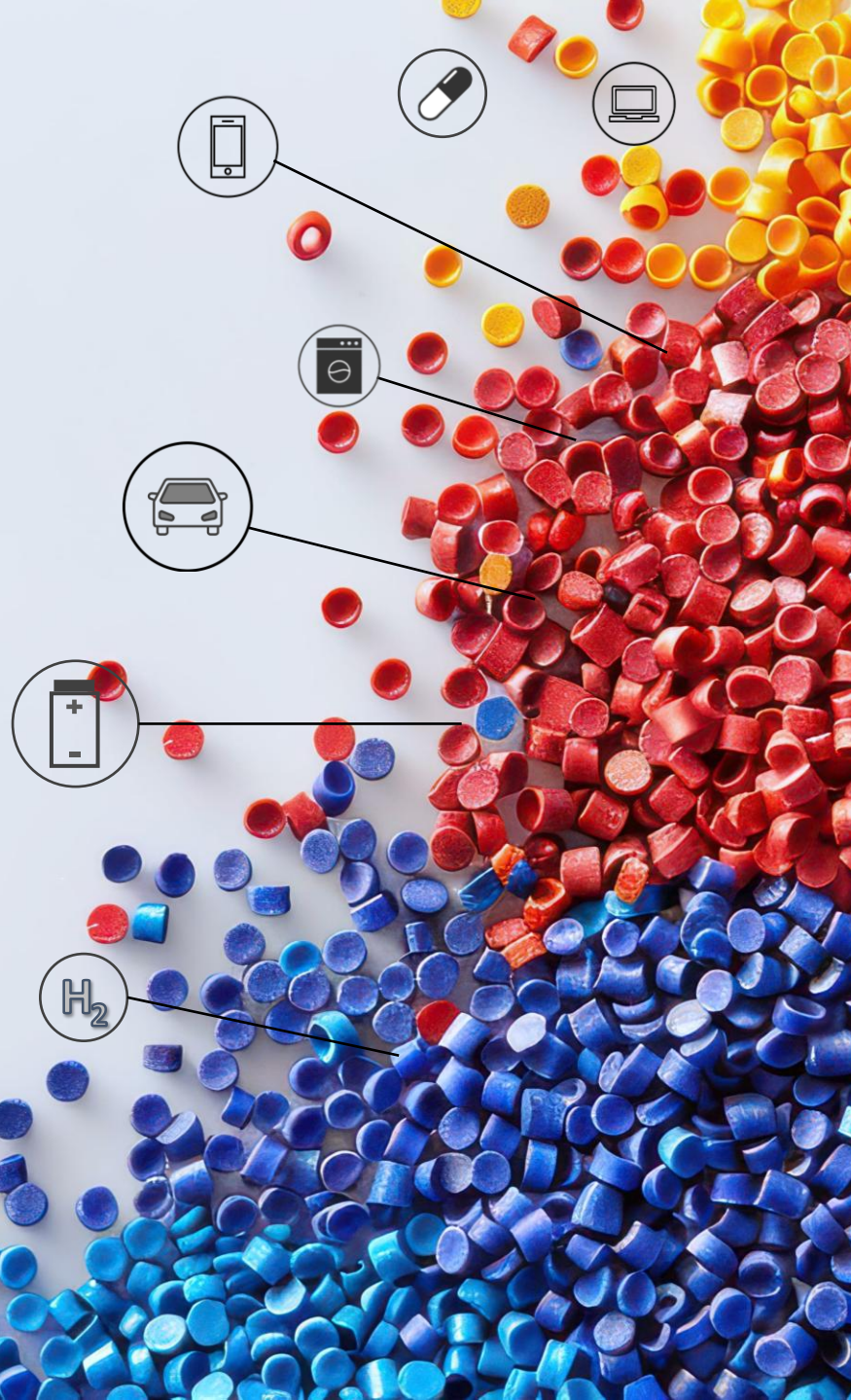
첨단소재

정밀화학

전자소재

수소
에너지

사람에게는 더 편안한 일상을
자연에게는 더 건강한 환경을 제공하며
사람과 자연이 공존하는 지속 가능한 미래를
만들어갑니다





롯데케미칼은 선도적인 기술로 풍요롭고 푸른 세상을 향해 나아갑니다.

We Lead Every Step for a Greener and Better Tomorrow

Every Step for GREEN.

푸른 세상을 향한 앞선 발걸음



People Oriented

사람을 향한 가치
안정감, 조화로움



Forward Thinking

혁신의 시작점
선도적 제품과 기술력



Life Enriching

풍요로운 삶,
지속가능한 미래

GREEN PROMISE 2030



Net - Zero

탄소중립 및 에코 경영



Circulation and Coexistence

순환/공존의 사회적 가치 창출



Green Innovation

지속 가능한 미래 산업 선도

도전과 혁신으로 가치를 확장하며
인류의 삶을 더욱 건강하고 풍요롭게 만들어갑니다.

글로벌 종합화학 회사



(‘25년 사업보고서 기준)



임직원수

총 **4,301** 명

*'26.1Q 기준



매출액

184,830 억원



자본총계

176,284 억원

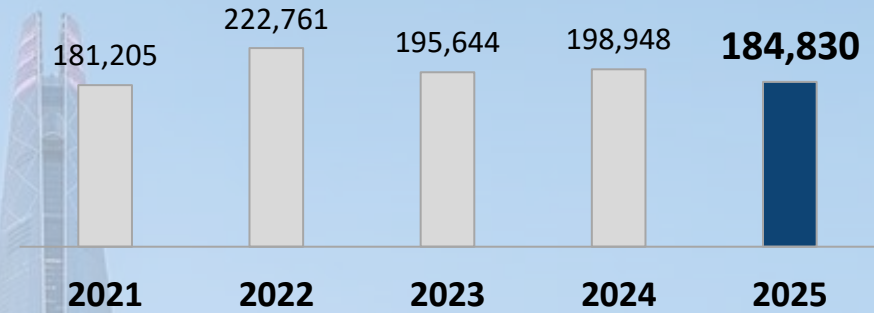


영업이익

(9,431) 억원

매출현황

(단위: 억원)



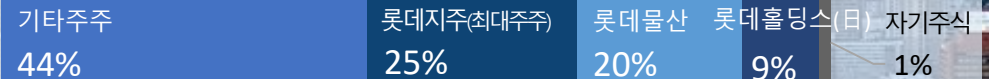
영업이익/당기순이익 현황

(단위: 억원)



STOCK INFORMATION

(단위: %)



*Source : 금융감독원('26년 3월 기준)

롯데케미칼은 지속적인 연구개발을 통해 우수한 제품 경쟁력을 확보하고, 효율적인 사업장 운영 노하우를 바탕으로 성장하며 화학산업 발전에 기여해 왔습니다.



서울본사

서울 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워



의왕사업장

경기도 의왕시 고산로 56



여수공장

기초소재
전남 여주시 여수산단 4로 53

주요 생산품
EL, HDPE, PP, PC, PET, EG, BD, BTX

첨단소재
전남 여주시 여수산단로 334-27

주요 생산품
ABS, SAN, PC, 인조대리석



미래기술센터

서울 강서구 마곡중앙로 201 롯데중앙연구소



R&D 본부

대전 유성구 가정북로 115



울산공장

울산 남구 사평로 119

주요 생산품
BZ, PX, OX, Me-X, PET, PIA



* 롯데대산석화

충남 서산시 대산읍 독곶1로 82
EL, LDPE, LLDPE, PP, EG, SM, BD, BTX, EVA

* 롯데엔지니어링플라스틱

기능성 Compounding 전문 생산 기업
(울촌/예산/아산/여수공장)



19개국
진출



120여개국
제품수출

해외 제조/판매 법인

14

기초화학: 2
첨단소재: 11
전자소재: 1

해외 판매 법인

6

기초화학: 2
첨단소재: 4

해외 지사/지점/사무소

22

기초화학: 4
첨단소재: 18

끊임없는 변화와 도전으로 대한민국 화학 산업의 미래를 이끄는 롯데케미칼,
세계 최고를 향한 혁신의 역사로 새로운 시대를 열어가겠습니다.

1970 - 2000

1976. 3
창립총회 및 호남석유화학 설립

1979. 6
롯데그룹의 인수(민영화 완료)

1979.12
상업생산 개시

1982.11
1억 불 수출탑 달성

1991. 5
기업공개 및 주식상장

1991. 6
대전연구소 준공



2000 - 2010

2003. 6
현대석유화학(주) 인수 (現 대산공장)

2004. 7
케이피케미칼 인수 (現 울산공장)

2006. 7.
중국 호석화학무역(상해)유한공사 설립

2006. 8.
롯데엠시시 합작 설립

2010 - 2019

2010. 11.
말레이시아 TITAN Chemical 인수

2011. 11.
롯데미쓰이화학 합작사 설립

2012. 12
케이피케미칼 흡수 합병 및
'롯데케미칼' 사명 변경 (前 호남석유화학)

2014. 4
현대케미칼 설립 (현대오일뱅크 합작)



2015. 10
우즈베키스탄 가스전 프로젝트 완공 (現 Uz-Kor)

2016. 5
삼성 화학사 인수 (前 롯데첨단소재, 現 롯데정밀화학)

2019. 5
미국 에탄크래커, 에틸렌글리콜 공장 준공

2020 - 현재

2020. 1
롯데첨단소재 흡수 합병
(現 롯데케미칼 첨단소재사업)

2020. 2
롯데GS화학(주) 합작사 설립

2021. 2
'Green Promise 2030' 친환경 이니셔티브 발표

2022. 1
인도네시아 LINE 프로젝트 투자 (39억 달러 규모)

2022. 5
2030 비전성장전략 발표

2022. 9
롯데SK에너지루트 합작사 설립

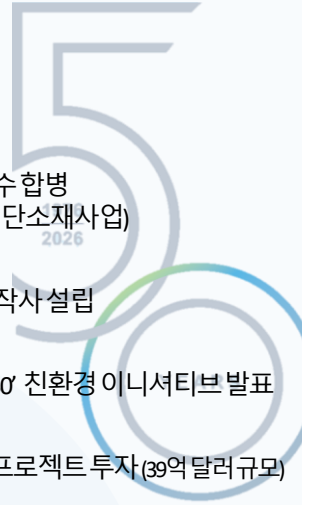
2022. 12
롯데에어리퀴드에너지하이 합작사 설립

2023. 3
롯데에너지머티리얼즈(주) 출범

2023. 9
자원순환 소재 브랜드 'ECOSEED' 런칭

2024. 9
롯데엔지니어링플라스틱(주) 출범

2025. 11
인도네시아 LINE 프로젝트 준공



03. BUSINESS

롯데케미칼이 보유하고 있는 다양한 제품군은 일상에서 쉽게 접하는 생활용품부터 모빌리티, 가전, 의료, 건축 등 핵심 산업을 비롯한 로봇 및 우주항공 등 최첨단 신소재 분야까지 폭 넓게 적용되고 있습니다. 정밀화학, 전지소재, 수소에너지 등 지속가능한 미래를 위한 신사업도 확대해 나가고 있습니다.



기초 화학

- 기초 유분 · 중간원료
- 화성제품
- 합성수지 · 합성고무



첨단소재

- 고기능 합성수지 소재
- 건축 · 인테리어 자재



정밀화학

- 염소 · 암모니아 계열
- 산업용 · 식의약용 소재



전지소재

- 리튬이온 배터리 소재
- 차세대 배터리 소재
- 초극저조도 동박



수소에너지

- 부생 · 개질 수소
- 청정 수소 및 암모니아
- 수소에너지 활용 사업



우리에게 필요한 기초유분



일상 생활 속
합성수지/합성고무



다양한 산업에 활용되는
화성제품

기초화학

산업 전반을 연결하는 기초 핵심 소재

롯데케미칼 기초화학은 안정적인 생산 운영 역량과 글로벌 생산 거점을 기반으로, 석유화학 기초 원료부터 화성제품, 합성수지까지 연결되는 Value Chain 전반을 아우르는 사업 기반을 구축하고 있습니다.

이러한 기초소재사업은 전사 사업 포트폴리오의 기반을 형성하며, 스페셜티 및 미래사업 성장을 뒷받침하고 있습니다.

-  LOTTE CHEMICAL
-  LOTTE CHEMICAL TITAN
-  LOTTE CHEMICAL INDONESIA
-  LOTTE CHEMICAL USA
-  LOTTE DAESAN PETROCHEM
-  LOTTE MCC
-  LOTTE | INEOS
-  LOTTE VERSALIS ELASTOMERS
-  Uz-Kor Gas Chemical 롯데GS화학



Field of Business

기초유분 및 중간원료,
화성제품, 합성수지,
합성고무



Production Site

한국, 말레이시아,
인도네시아, 미국,
우즈베키스탄

석유화학 제품의 중간원료를 비롯하여 화성제품, 합성수지, 합성고무에 이르기까지 다양한 기초소재 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

우리에게 필요한 기초유분 · 중간원료



납사, LPG, 에탄 등 다변화된 원료를 유연하게 활용해 석유화학 산업의 기초 원료를 생산합니다. 수직 계열화된 효율적 생산구조와 글로벌 생산 거점을 기반으로 안정적인 공급 경쟁력을 확보하고 있습니다.

기초 유분

- Ethylene
- Propylene
- Mixed C4
- BD
- BTX

중간 원료

- Me-X
- OX
- PX
- SM

다양한 산업에 활용되는 화성제품



원료와 제품의 수직계열화를 통해 시장 공급을 안정화하고, 고객 니즈에 맞는 제품 솔루션을 제공하기 위해 끊임없는 노력을 합니다.

화성 제품

- EO
- EG/GE
- EOA
- PIA
- MMA/PMMA (롯데엠사시)

일상 생활 속 합성수지 · 합성고무



생활용품부터 농업, 공업, 의료, 자동차, 최첨단 신소재까지 일상과 산업 전반에 폭 넓게 적용되며, 우리 삶의 가치를 높여줍니다.

합성 수지

- HDPE
- LLDPE / EVA
- PET
- LDPE
- PP

합성 고무

- SSBP/EPDM (롯데베르살리스 엘라스토머스)

삶의 가치를 높여주는
고기능 합성수지

첨단소재

산업 혁신을 이끄는 고기능성 첨단 소재

롯데케미칼 첨단소재는 고기능 합성수지와 엔지니어링 플라스틱을 기반으로, 가전·IT·에너지·의료·모빌리티 등 다양한 산업에 **최적의 소재 솔루션**을 선보입니다.

경량화, 내열성, 자원순환 등 요구 성능을 정밀하게 구현하며 고객제품의 성능 향상과 차별화를 동시에 지원합니다.

스페셜티 중심의 포트폴리오 확장과 기술 고도화를 통해 차세대 소재 시장으로 적용 영역을 지속적으로 확대하고 있습니다.

공간의 창조적 연출
건축·인테리어



Field of Business

고기능 합성수지,
모빌리티 솔루션,
건축/인테리어 자재



Production Site

한국, 미국, 중국, 멕시코,
헝가리, 베트남, 인도,
인도네시아, 튀르키예



고기능 합성수지 & 건축·인테리어

가전, IT기기의 내/외장재부터 에너지, 의료기기, 모빌리티의 최첨단 소재까지 최신 기술로 개발된 **고기능 합성수지**는 우리의 삶에 풍요로움과 가치를 더합니다.

천연석의 단점을 보완하며, 심미성과 기능성을 살린 롯데케미칼의 **건축·인테리어 소재**는 다양한 공간에 적용되어 아름답고 쾌적한 생활 공간을 만듭니다.

고기능 합성수지		스티렌계 수지 ABS, ABS Alloy, SAN, ASA, PP	
		엔지니어링 플라스틱 PC, PC Alloy, PBT, mPPE, PA, PPA, PPS, PCT	
	Popelen. Supran. Lottmer. Adpoly	모빌리티용 올레핀계 수지 및 기능성 컴파운드 LFT, 복합 PP, 열가소성 엘라스토머	
고품격 인테리어 소재			
	아크릴계 인조대리석	쿼츠계 엔지니어드 스톤	자기질 세라믹 소재

정밀화학

기능성 소재로 지속가능한 미래를 선도

롯데정밀화학은 ECH, 가성소다, 암모니아, 요소수 등 **염소·암모니아 계열**부터 산업용·식의약용 고부가 제품인 **셀룰로스 계열**까지 광범위한 제품분야를 갖고 있으며 국내 최대 암모니아 저장 설비를 보유하고 있습니다.



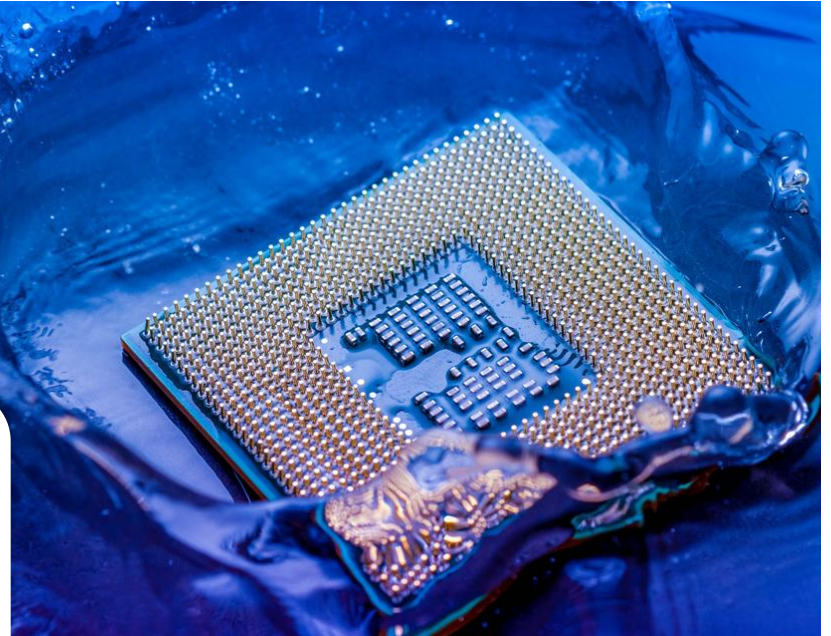
Field of Business

케미칼 (염소/암모니아),
그린소재 (셀룰로스)



Production Site

한국, 중국, 미국,
독일, 인도



롯데정밀화학은 그린 소재로 고부가 스페셜티 소재 사업과 미래 에너지 사업에 역량을 더욱 집중하여 '글로벌 스페셜티 화학사' 로 도약하고자 합니다.



케미칼 사업부문

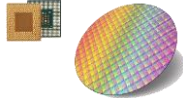
염소계열



ECH

Epichlorohydrin

에폭시 수지 원료



TMAC / TMAH*

Semiconductor Materials

반도체 현상액 원료

* HANTOK Chemicals 생산



가성소다

Caustic Soda

알칼리성 산업 소재

암모니아 계열



암모니아

Ammonia

비료 용도 및
수소 운반물질



EUROX®

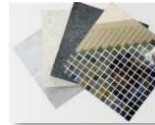
Urea Solution

질소산화물 제거제
(요소수)



그린소재 사업부문

산업용 셀룰로스 계열



MECELLOSE®

Cellulose Ether

건축용 첨가제



HECELLOSE®

Cellulose Ether

페인트, 퍼스널 케어 첨가제

식의약용 셀룰로스 계열



AnyCoat®

Functional Coating

의약품 캡슐원료 및 코팅제



AnyAddy®

Functional Additive

식품용 첨가제

전지소재 (Battery Materials)

모빌리티 혁신을 주도하는 차세대 솔루션

전지소재는 리튬이온 배터리용 알루미늄 양극박, 하이브리드 동박, LFP용 양극활물질, 분리막용 소재, 배터리 하우징 소재 등을 생산하고 있습니다. 차세대 핵심 소재인 고체전해질과 Si용 회로박 소재 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

리튬이온 배터리 소재

동박



LFP 양극활물질



알루미늄박



전해액 유기용매



분리막용 HDPE/PP

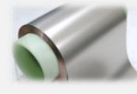


차세대 배터리 소재

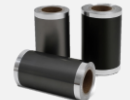
황화물계 고체전해질



니켈도금 동박



코팅박



초극저조도 동박

Si·반도체용 회로박



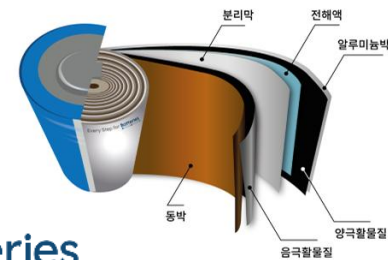
LOTTE ENERGY MATERIALS

LOTTE INFRACELL

LOTTE CHEMICAL



Every Step for Batteries



수소에너지

수소 생산, 유통, 활용까지 미래 수소 생태계 성장 주도

롯데케미칼은 **탄소중립 및 친환경 에너지에 필수적인 수소 시장 선점**을 통해 미래 성장 기반을 구축하고자 합니다.

부생수소를 활용한 수소출하센터, 수소연료전지발전을 통해 수소 밸류체인을 구축하고, 해외생산 청정수소/ 암모니아 국내 도입을 기반으로 수소발전 연료공급, 청정수소 발전소, 탈탄소 선박연료 공급 등으로 사업을 확장하여 **수소 생태계 성장을 주도**해 나갈 계획입니다.

01. 생산

국내 부생수소

선박을 통해
암모니아 운송

청정수소 / 암모니아

암모니아를
분해하여
수소 생산

02. 운송 및 크래킹



암모니아 운송

암모니아 크래킹

03. 활용

수소연료전지발전



수소출하센터



암모니아 벙커링

암모니아 발전 (혼소·전소)

수소 발전 (혼소·전소)



Every Step for

진행 중 검토 중



롯데화학군 제품 포트폴리오

01. 기초화학 Basic Chemicals

합성수지 · 합성고무

HDPE, LDPE, LLDPE,
EVA, PP, PET

SSBR, EPDM

화성제품

EO/EOA, EG, PIA,
MMA/PMMA

기초유분 · 중간원료

EL, PL, BTX, Mixed C4, BD,
Me-X, OX, PX, SM

02. 첨단소재 Advanced Materials

고기능 합성수지

starex

스티렌계 수지
ABS, ABS Alloy,
SAN, ASA, PP

INFINO

엔지니어링 플라스틱
PC, PC Alloy, PBT, mPPE, PA,
PPA, PPS, PCT

Popelen. Supran. Lottmer. Adpoly

모빌리티용 기능성 컴파운드 수지
LFT, 복합 PP, 열가소성 엘라스토머

건축/인테리어 자재

staron
Solid Surfaces

Radianx
Quartz Surfaces

Locelain
Sintered Stone

아크릴계
인조대리석

쿼츠계
엔지니어드 스톤

자기질
세라믹 소재

03. 정밀화학 Fine Chemicals

Cellulose 계열

MECELLOSE

건축용 첨가제

HECELLOSE

페인트 첨가제

AnyCoat

의약품 코팅제

AnyAddy

식품용 첨가제

염소/암모니아 계열

가성소다, ECH, 암모니아, DMA

EUROX 유록스 요소수 (NO_x 제거)

전자재료

TMAC, TMAH,
프린터용 토너

초산 계열

초산
VAM

04. 전지소재 Battery Materials

리튬이온 배터리 소재

HiSTEP

동박

알루미늄 양극박
LFP 양극활물질
분리막 소재 (HDPE/PP)
전해액 유기용매

차세대 배터리 소재

황화물계 고체전해질
니켈도금동박
코팅박

초극저조도 동박

AI·반도체용 회로박

05. 수소에너지 Hydrogen Energy

청정수소 및 암모니아
공급/유통/활용

수소연료전지발전소
수소출하센터
수소충전소

수소인프라/기술

암모니아 열분해/광분해

ecoseed

물리적 리사이클

r-PC, r-ABS, r-PE, r-PP



화학적 리사이클

해중합
용매정제
열분해
r-ABS
r-SAN, r-ABS
r-ABS, r-PC, r-PP, r-PE
r-BD, r-SM, r-MMA



바이오 플라스틱

Bio-PET
(Bio-mass)





우수한 기술력과 고객 맞춤형 솔루션을 바탕으로
 고품질 리사이클 소재와 바이오 플라스틱 라인업을 보유한
 자원순순한 플라스틱 소재 통합 브랜드

물리적 리사이클

사용 완료된 플라스틱을
 선별·세척·가공해 새로운 자원으로
 되살립니다.

대표 제품
 r-PC, r-ABS, r-PE, r-PP



화학적 리사이클

사용 완료된 플라스틱을
 화학 공정을 통해 원료 단위로 되돌려,
 고품질 원료로 재탄생 시킵니다.

대표 제품
 해중합 용매정제 열분해
 r-ABS, r-SAN, r-ABS, r-PC, r-PP, r-PE,
 r-PET r-ABS r-BD, r-SM, r-MMA



바이오 플라스틱

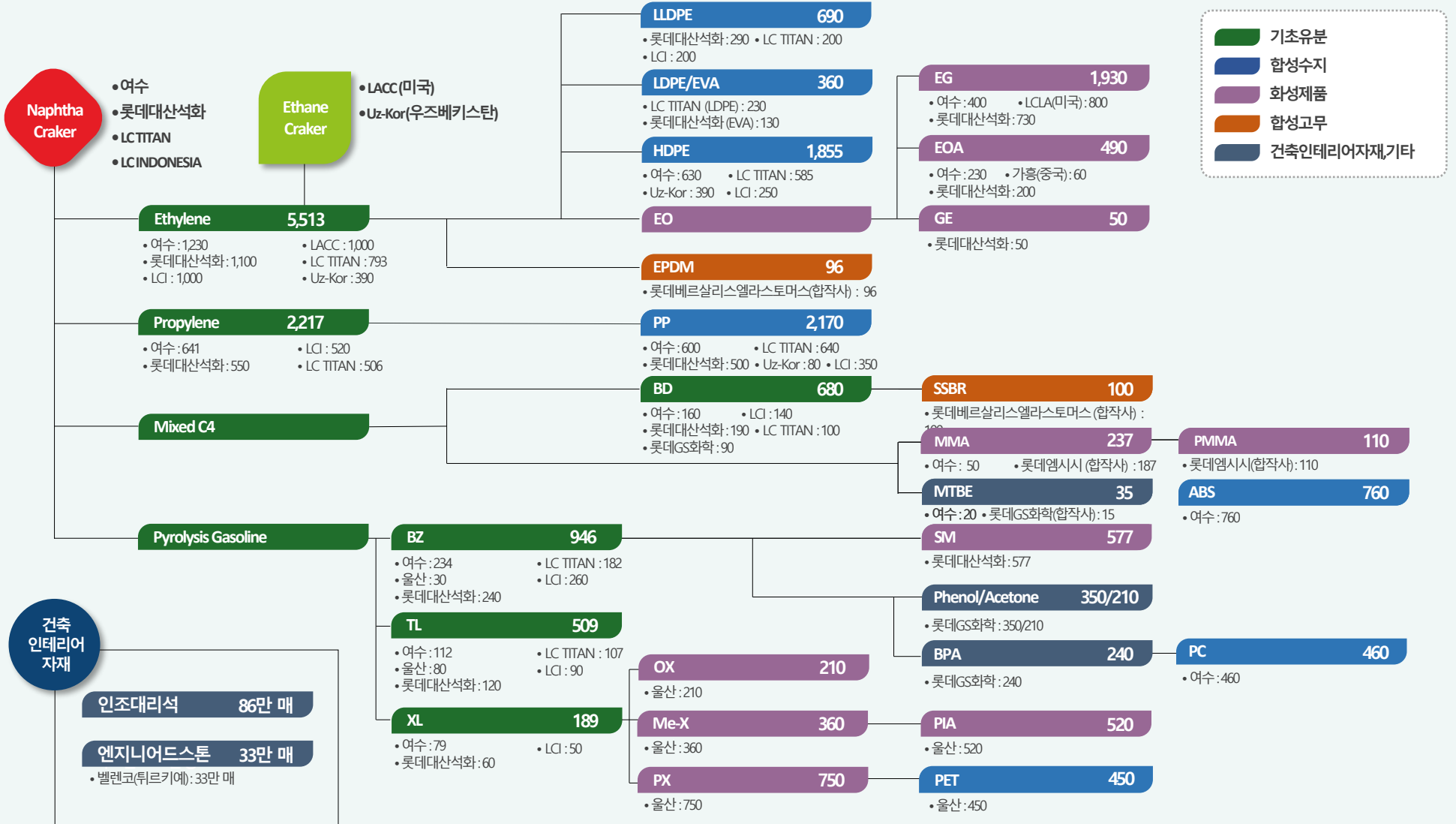
BIO PET (BIO MASS 유래)

CO2를 흡수하며 자란 사탕수수에서 유래한
 BIO-MEG 원료를 사용해 생산하고 있습니다.

대표 제품
 BIO-PET



PETROCHEMICAL PRODUCT PORTFOLIO (단위 : KTA)



AWARD & CERTIFICATION



NET 신기술 인증

● '13 탄소섬유 강화 **장섬유 복합재** 개발

● '15 자동차 내장용 **이중사출 입체 패턴** 기술
자동차 내장용 **무도장 발포 사출** 기술

● '16 엔진룸용 **열노화 차단 PPA** 기술

● '17 자동차 사출 스티프너 **3D-tow insert** 기술

● '21 페트병 재활용을 위한 **다층 폴리올레핀 리벨 및 원료** 제조 기술

● '25 리튬이차전지 전해액용 **고순도 EMC** 및 **DEC** 제조 공정 기술
자동차 내장 부품용 **친환경 샌드위치 패널 일체화 성형** 기술
자동차 내장 부품용 **재생 함량 70% PC+PET** 소재 제조 기술
천연가스 연소배가스 대상 **고분자 분리막**을 이용한 **탄소 포집** 기술



IR52 장영실상

● '13 자동차 인테리어용 **LFT 리어 시트 쿠션 프레임**

● '18 자동차 엔진룸용 **열노화 차단 PPA**

● '21 TV 용 **PC Alloy, 박막/고강성 소재**

● '22 자동차 외장용 **재활용 가능/경량화 소재**

● '24 자동차 내장용 **페플라스틱 적용 재활용 소재**



Global Design Awards



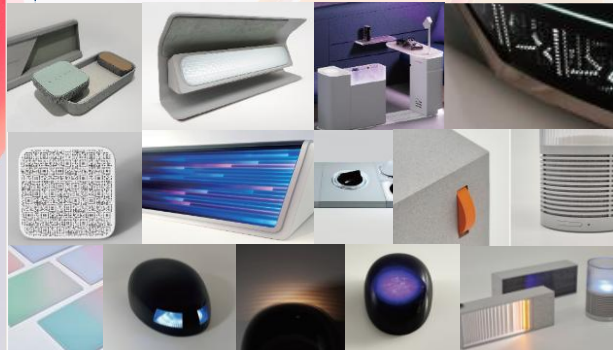
● '22 광학산소재 입체패턴 적용한 **3D 라이팅**

● '23 분리배출 용이한 화장품 용기
유니버설 디자인 개념 **항균소재 컨셉**
QR 코드 활용 **Closed Loop System** 구현

● '24 친환경 소재 적용 자동차 내장 **라이팅**
모듈 방식 적용 **근미래 모빌리티 콘솔**

● '25 친환경 패턴 + 입자 솔루션

● '26 항공기 부산물 친환경 소재 솔루션
블랙 반투명 염안료 기술 및 **라이팅**



지속가능경영 성과

● '23~'25
동반성장지수
3년 연속 최우수 등급
최우수 명예기업 선정



성평등가족부
가족친화인증기업
3회 연속 획득



● '24~'25
2년 연속 **지역사회공헌 인정기업** 선정



화학군 주요 수상 및 인증

● LOTTE FINE CHEMICAL

● '24 납세자의 날, '고액납세의 탑' 수상

● '25 ESG 평가 CDP KOREA Award '우수상'
공정안전관리제도 우수사례 '최우수상'

● LOTTE ENERGY MATERIALS

● '25 인터배터리 어워즈
하이엔드 하이브리드 동박
국가품질혁신경진대회 '은상'
지역사회공헌 인정기업 선정



● '26 황화물계 고체전해질 기술
NET 인증 획득



**도전하는 인재
CHALLENGER**

실행력을 갖춘 최고의 인재

추진력과 열정을 가지고
새로운 기회 및 어려운 과제에 도전하는
자기분야의 최고의 인재

탁월성 (Attracts Top Talent) **행동지향** (Action Oriented)

**조화로운 인재
HARMONIZER**

다양성을 존중하며 화합하는 인재

서로 다른 관점 및 문화가 조직에 주는
가치를 인식하고 균형잡힌 시각에서
협력하는 인재

협력 (Collaborates) **다양성** (Values Differences)

**전문적인 인재
EXPERT**

**우리업을 이해하고
전략적으로 사고하는 인재**

조직목표 달성을 위한 시장과
비즈니스 지식을 바탕으로 미래가능성을
예측하여 전략적으로 판단하는 인재

전략적 사고 (Strategic Mindset) **비즈니스 통찰력** (Business Insight)

**능동적인 인재
MOTIVATOR**

**책임감을 가지고 스스로
동기부여하는 자기발전형 인재**

주인의식을 바탕으로 책임감을 가지고
조직 목표달성을 위해 최선을 다하는 인재

직무 열중/몰입 (Drives Engagement) **책임완수** (Ensure Accountability)

롯데케미칼은 현재의 모습이 아닌
미래를 만들어 가는 가능성에 더 높은
가치를 두고 있습니다.

자신의 성장과 함께 우리 사회를 보다
성숙시켜 나갈 열정과 책임감을 갖춘
글로벌 인재를 찾습니다.



MISSION

사랑과 신뢰를 받는
제품과 서비스를 제공하여
인류의 풍요로운 삶에 기여한다

We enrich people's lives by providing
superior products and services that
our customers love and trust



05551서울 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워 14F~16F

Tel 02.829.4114

www.lottechem.com (롯데케미칼 홈페이지)

Copyright © 2026 LOTTE CHEMICAL CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED