

#### 한강유역환경청

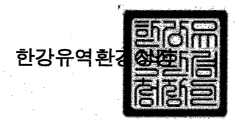


(주)케이씨씨 안성공장 대표자 귀하 (우456-851 경기 안성시 서운면 동촌리 300)

(경유)

제목 유해화학물질 영업허가증 교부[(주)케이씨씨 안성공장]

- 1. 환경보전을 위한 귀사의 노력에 진심으로 감사드립니다.
- 2. 귀사에서 제출한 유해화학물질 영업허가신청서를 검토한 결과 「화학물 질관리법」제28조 규정에 적합하여 이를 수리하고 **영업허가증을 교부**하오니, **영업자의** 준수사항(붙임2) 및 관련 규정을 반드시 지켜주시기 바랍니다.
- 3. 유해화학물질 관리자는 2015.12.31. 까지 선임신고 하여야 하며, 향후 변경사항이 발생한 경우 변경허가는 사전에, 폐·휴업 신고는 예정일 10일 전에 신청하 여야 함을 알려드립니다.
- 4. 아울러, 본 허가는 지방세법 시행령 제39조에 의한 면허세 대상이므로 소재지 관할 지방자치단체(시·군·구)에 면허세를 신고하고 납부하시기 바랍니다.
- 붙임 1. 유해화학물질 영업허가증 1부.
  - 2. 유해화학물질 영업자 준수사항 1부.
  - 3. 화학물질 관리대장 1부.
    - 4. 화학물질 안전관리 알리미 신청서 1부. 끝.



주무관

노중원

교육

단장

전결 2015. 7. 15.

조성준

협조자

시행 화학안전관리단-6700 (2015. 7. 15.) 접수

우 465-731 경기도 하남시 미사강변한강로229 화학안전관리단 / http://www.me.go.kr

전화번호 031-790-2893 팩스번호 031-790-2899 / riw123@me.go.kr

/ 비공개(6)

3년의 혁신 30년의 성장, 경제혁신 3개년 계획.

제 101-	가번호 150017호 150778호 150070호	유해호	■               	제조업 판매업 보관 •	저진	납입	문 반 사용	업업	■ 허가증 □ 변경허기	가증
신	상호(명	칭) (2	F)케이씨씨 인	난성공장					,	
   천   친	성명(대표		몽진, 정몽익			사업자등록	번호	125-	85-47882	
인 주소(사업장)		d장) <sup>경</sup>	기도 안성시 서	운면 제4신	난로	100		(전화	화번호: 031-555 <u>(</u>	9-6477)
취급시	설 보유 0	1부	□ 없음 ■ 자가 □ 위탁 □ 임차							
보관・자	러장시설 소	재지 경:	기도 안성시 서	운면 제4신	단로	100				
취급	품목명	따로붙	일		•	전체연간	취급량	따로	<del>붙</del> 임	
종 업	원 수	130명				사업장	면적	85,7	00 m²	
	• 저장 설능력	따로붙임	잌			운반장비	비능력	해당	없음	
전년도 (사	대출액 업장)	억원								
∸l <b>≭</b> l	저장시	설번호	용량			저	장 화		물 질	
저 장 시 설	또는	명칭	( m³ )		명	칭	1일 평균시	! 용량	주 요 용	도
현 황		· · · ·	별				첨			
-1-1		·1 · · ·								
활용	자공동 - 여부	■ 단독	□ 공동		-	취급시설 공동활용 (	여부		간독 □ 공동	
	반리계획  상 여부	■ 대성	ㅏ □ 비대상	{						
0 부 허가조건 조 0 유		조의 : O 유해화	<환경부령 제583 개정규정에도 불- 학물질 <b>영업자</b> 원 학물질 관리자 선	구하고 2015 <b>준수사항 등</b>	년 12 영업지	월 31일까지 I의 책무를	<b>장외영</b> 준 <b>수</b> 하시:	<b>향평가서</b> 기 바랍		· 나는 제19 I다.
_	제조업 판매업	·리법」 ·라 유해	제28조제4형  화학물질 □ 운반업 ■ 사용업	) 및 <mark>같</mark>		네 시행규 ■ □		28조 ,	제1항 또는 저 해1하 또는 저 합니다.	∥29
			٠	<sup>15 년 07</sup> 한강유역			まる。	話はいる。		



일자		내용		확인
				·
<처분사항>				. •
일자	·	내용		확인
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	
〈참고사항>				
일자		내용		확인
<b>E</b> (1	제품명	물질명	연간취급예정량(톤)	40
	1			
			1	

# [따로 불임]

# □ 제조업

## ○ 취급물질 및 연간취급량

연번	제품명	물질명	연간취급량(톤)
1	스포탄KS1류 방수재 PTA-녹색 외	4,4-메틸렌비스 (101-14-4)	10,107
2	UT6581-A-3000 외	N-메틸피롤리돈 (872-50-4)	77
3	유니폭시라이닝 PTA-YS121(ABC) 외	크로뮴(6+)화합물 - 몰리브덴적(12656-85-8)	
4	유니폭시라이닝 PTA-YS121(ABC) 외	크로뮴(6+)화합물 - 염료 황색34(1344-37-2)	94
5	유니폭시라이닝 PTA-YS121(ABC) 외	크로뮴(6+)화합물 - 크롬산납(7758-97-6)	
	합 계	10,278	

### ○ 보관시설

연번	시설명	용량(㎡)	보관물질
1	제품창고B	675	
<sup>^</sup> 2	제품창고A	396	<ul><li>○ 4,4-메틸렌비스</li><li>○ N-메틸피롤리돈</li></ul>
3	물류창고	596	○ 몰리브덴적
4	원료창고	1,359	<ul><li>─ ○ 염료황색34</li><li>○ 크롬산납</li></ul>
5	보세창고	743	

### [따로 불임]

## □ 판매업

## ○ 취급물질 및 연간취급량

연번	제품명	물질명	연간취급량(톤)		
1	AEB51039 AEB51208	2-에톡시에탈을(110-85-5)	0.1		
2	AAD13017	에틸아세테이트(141-78-6)	28.6		
3	AEZ53516	하이드로퀴논(123-31-9)	0.1		
4	AAC12014	메탄올(67-56-1)	0.2		
5	AAE14027	메틸에틸케톤(78-93-3)	10		
6	AEJ52432	N,N-디메틸아닐린(121-69-7)	30.1		
7	ACG00286	페놀(108-95-2)	6.3		
8	ADZ42817	톨루엔디이소시아네이트(584-84-9)	61.4		
9	AAB11109	톨루엔(108-88-3)	133.5		
10	AAB11116 AAB00448	크실렌(1330-20-7)	36		
11	AEC50379	과산화벤조일(94-36-0)	0.1		
12	AEB00031	납네오데칸오산염(27253-28-7)	4 4		
13	AEB51439	납비스(2-에틸헥산오에이트)(301-08-6)	11.1		
14	AEA50036	비스-(2-에틸헥실)프탈레이트(117-81-7)			
15	AEK50324	염소(7782-50-5)	eloim.		
L	합계 339				

#### ○ 보관시설

연번	시설명	용량(㎡)	보관물질
1	원료창고	1,359	○ 2-에톡시에탈을 ○ 에틸아세테이트 ○ 하이드로퀴논 ○ 메탄을 ○ 메틸에틸케톤 ○ N,N-디메틸아닐린 ○ 페놀 ○ 톨루엔디이소시아네이트
2	보세창고	743	○ 불부엔디이소시아데이트 ○ 톨루엔 ○ 크실렌 ○ 과산화벤조일 ○ 납네오데칸오산염 ○ 납비스(2-에틸헥산오에이트) ○ 비스-(2-에틸헥실)프탈레이트 ○ 염소

## [따로 불임]

# □ 사용업

### ○ 취급물질 및 연간취급량

연번	제품명	물질명	연간취급량(톤)		
1	AEB51039 AEB51208	2-에톡시에탈올(110-85-5)	1		
2	AAD13017	에틸아세테이트(141-78-6)	286		
3	AEZ53516	하이드로퀴논(123-31-9)	1		
4	AAC12014	메탄올(67-56-1)	2		
5	AAE14027	메틸에틸케톤(78-93-3)	100		
6	AEJ52432	N,N-디메틸아닐린(121-69-7)	301		
7	ACG00286	페놀(108-95-2)	<b>=</b> =!oi <sup>63</sup>		
8	ADZ42817	톨루엔디이소시아네이트(584-84-9)			
9	AAB11109	톨루엔(108-88-3)	1,335		
10	AAB11116 AAB00448	크실렌(1330-20-7)	3,572		
11	AEC50379	과산화벤조일(94-36-0)	1		
12	AEB00031	납네오데칸오산염(27253-28-7)			
13	AEB51439	납비스(2-에틸헥산오에이트)(301-08-6)	111		
14	AEA50036	비스-(2-에틸헥실)프탈레이트(117-81-7)	217		
15	AEK50324	염소(7782-50-5)	. 1		
	합계 6,605				

# ○ 보관시설

연번	시설명	용량(㎡)	보관물질
1	제품창고B	675	○ 2-에톡시에탈을 ○ 에틸아세테이트 ○ 하이드로퀴논
2	제품창고A	396	○ 메탄올 ○ 메틸에틸케톤 ○ N,N-디메틸아닐린
3	물류창고	596	○ 페놀 ○ 톨루엔디이소시아네이트 ○ 톨루엔
4	원료창고	1,359	○ 크실렌 ○ 과산화벤조일 ○ 납네오데칸오산염
5	보세창고	743	○ 납비스(2-에틸헥산오에이트) ○ 비스-(2-에틸헥실)프탈레이트 ○ 염소

## ○ 저장시설

연번	시설명	용량(㎡)	보관물질
1.	SST-A001	100	크실렌
2	SST-A002	100	크실렌
3	SST-5001	50	톨루엔
4	SRT-1006	10	납화합물
5	SRT-3001	30	비스-(2-에틸헥실)프탈산
6	SRT-5005	`_``50	4,4-메틸렌비스(2-클로로아닐린)