



한강유역환경청



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

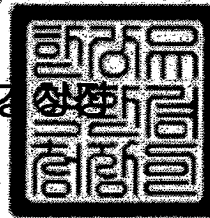
(경유)

제목 유해화학물질 영업허가증 교부[(주)케이씨씨 안성공장]

1. 환경보전을 위한 귀사의 노력에 진심으로 감사드립니다.
2. 귀사에서 제출한 유해화학물질 영업허가신청서를 검토한 결과 「화학물질관리법」 제28조 규정에 적합하여 이를 수리하고 **영업허가증**을 교부하오니, **영업자의 준수사항(붙임2)** 및 관련 규정을 반드시 지켜주시기 바랍니다.
3. **유해화학물질 관리자**는 2015.12.31. 까지 선임신고 하여야 하며, 향후, 변경사항이 발생한 경우 변경허가는 사전에, 폐·휴업 신고는 예정일 10일 전에 신청하여야 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.

한강유역환경청



주무관 노종원

주무관 교육

단장

전결 2015. 7. 15.
조성준

협조자

시행 화학안전관리단-6700 (2015. 7. 15.) 접수

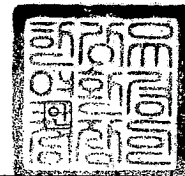
우 465-731 경기도 하남시 미사강변한강로229 화학안전관리단 / <http://www.me.go.kr>

전화번호 031-790-2893 팩스번호 031-790-2899 / rjw123@me.go.kr / 비공개(6)

3년의 혁신 30년의 성장, 경제혁신 3개년 계획.

(앞 쪽)

허가번호 제101-150017호 제102-150778호 제105-150070호		유해화학물질 <input checked="" type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> 운반업 <input checked="" type="checkbox"/> 허가증 <input checked="" type="checkbox"/> 판매업 <input type="checkbox"/> 보관·저장업 <input checked="" type="checkbox"/> 사용업 <input type="checkbox"/> 변경허가증			
신청인	상호(명 칭)	(주)케이씨씨 안성공장			
	성명(대표자)	정몽진, 정몽익	사업자등록번호	125-85-47882	
	주소(사업장)	경기도 안성시 서운면 제4산단로 100 (전화번호: 031-5559-6477)			
취급시설 보유 여부		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 자가 <input type="checkbox"/> 위탁 <input type="checkbox"/> 임차			
보관·저장시설 소재지		경기도 안성시 서운면 제4산단로 100			
취급품목명		따로불임	전체연간취급량	따로불임	
종업원수		130명	사업장 면적	85,700㎡	
보관·저장 시설능력		따로불임	운반장비능력	해당 없음	
전년도 매출액 (사업장)		억원			
저장 시설 현황	저장시설번호 또는 명칭	용량 (㎡)	저장 화학물질		
		별	명칭	1일 평균사용량	주요용도
				첨	
관리자공동 활용 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 단독 <input type="checkbox"/> 공동		취급시설 공동활용 여부 <input checked="" type="checkbox"/> 단독 <input type="checkbox"/> 공동	
위해관리계획 수립대상 여부		<input checked="" type="checkbox"/> 대상 <input type="checkbox"/> 비대상			
허가조건		○ 부칙 <환경부령 제583호> 제6조 제3항에 따라 유해화학물질 취급시설을 설치 중인 자는 제19 조의 개정규정에도 불구하고 2015년 12월 31일까지 장외영향평가서를 제출하여야 합니다. ○ 유해화학물질 영업자 준수사항 등 영업자의 책무를 준수하시기 바랍니다. ○ 유해화학물질 관리자 선임을 2015년 12월 31일까지 하시기 바랍니다.			
「화학물질관리법」 제28조제4항 및 같은 법 시행규칙 제28조제1항 또는 제29 조 제3항에 따라 유해화학물질 <input checked="" type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> 운반업 <input checked="" type="checkbox"/> 허가 <input checked="" type="checkbox"/> 판매업 <input checked="" type="checkbox"/> 사용업 <input type="checkbox"/> 보관·저장업 <input type="checkbox"/> 변경허가 <input type="checkbox"/> 합니다.					
2015 년 07 월 15 일 한강유역환경청장					



(뒤 쪽)

<변경사항>

일자	내용	확인

<처분사항>

일자	내용	확인

<참고사항>

일자	내용			확인
	제품명	물질명	연간취급예정량(톤)	

[따로 붙임]

☐ 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)	94
4	유니폭시라이닝 PTA-YS121(ABC) 외	크로뮴(6+)화합물 - 염료 황색34(1344-37-2)	
5	유니폭시라이닝 PTA-YS121(ABC) 외	크로뮴(6+)화합물 - 크롬산납(7758-97-6)	
합 계			10,278

○ 보관시설



연번	시설명	용량(m³)	보관물질
1	제품창고B	675	○ 4,4-메틸렌비스 ○ N-메틸피롤리돈 ○ 몰리브덴적 ○ 염료황색34 ○ 크롬산납
2	제품창고A	396	
3	물류창고	596	
4	원료창고	1,359	
5	보세창고	743	

[따로 붙임]

□ 판매업

○ 취급물질 및 연간취급량

연번	제품명	물질명	연간취급량(톤)
1	AEB51039 AEB51208	2-에톡시에탈올(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	톨루엔디아소시아네이트(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)	11.1
13	AEB51439	납비스(2-에틸헥산오에이트)(301-08-6)	
14	AEA50036	비스-(2-에틸헥실)프탈레이트(117-81-7)	
15	AEK50324	염소(7782-50-5)	339
합 계			

○ 보관시설

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

[따로 붙임]

☐ 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)	63
8	ADZ42817	톨루엔디이소시아네이트(584-84-9)	4
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)	111
13	AEB51439	납비스(2-에틸헥산오에이트)(301-08-6)	
14	AEA50036	비스-(2-에틸헥실)프탈레이트(117-81-7)	217
15	AEK50324	염소(7782-50-5)	1
합 계			6,605

○ 보관시설

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

○ 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)