


허가번호		<input type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> 운반업 <input type="checkbox"/> 허가증 유해화학물질 <input type="checkbox"/> 판매업 <input type="checkbox"/> 사용업 <input checked="" type="checkbox"/> 변경허가증 <input checked="" type="checkbox"/> 보관·저장업			
제203-202001호					
신청인 (신·고·인)	상호(명칭)	(주)영진특수			
	성명(대표자)	서영주	사업자등록번호	610-86-05387	
	주소(사업장)	울산광역시 울주군 온산읍 화산로 110-26 (전화번호 : 052-258-5121)			
취급시설 보유 여부		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 자가 <input type="checkbox"/> 위탁 <input type="checkbox"/> 임차			
보관·저장시설 소재지		울산광역시 울주군 온산읍 화산로 110-26 (전화번호 : 052-258-5121)			
취급품목명		에틸렌 디아민 등 46개 품목	전체연간취급량	97,000톤	
종업원수		17명	사업장 면적	9,015㎡	
보관·저장 시설능력		실외보관시설(ISO탱크) : 596.6㎡, 실외보관시설(드럼/포대) : 187㎡, 실내보관시설(포대) : 1,473.35㎡		운반장비능력	
전년도 매출액 (사업장)		223억원			
취급시설 현황	취급시설번호 또는 명칭	용량 (톤, m³, m²)	유해화학물질명		
	불임참조				
관리자공동 활용 여부		<input type="checkbox"/> 단독 <input checked="" 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			
허가 조건		○ 허가받은 유해화학물질 품목 외의 물질을 추가할 경우 사전에 변경허가를 득하여야 함 ○ 유해화학물질 영업을 폐업 또는 휴업할 경우 폐·휴업 예정일 10일 전에 신고하고 잔여 유해화학물질은 관계 법령에 따라 안전하게 처분하여야 함 ○ 허가받은 보관장소 이외의 장소에 유해화학물질을 보관하여서는 아니되며, 보관장소를 신·증설 할 경우 변경허가를 득하여야 함 ○ 유해화학물질 보관·저장업자 준수사항 등 「화학물질관리법」 제반 사항을 이행하여야 함(준수사항 참고)			
「화학물질관리법」 제28조제4항 및 같은 법 시행규칙 제28조제1항 또는 제29조제6항에 따라 유해화학물질 <input type="checkbox"/> 제조업 <input type="checkbox"/> 운반업 <input type="checkbox"/> 허가 <input type="checkbox"/> 판매업 <input type="checkbox"/> 사용업 <input type="checkbox"/> 영업 <input type="checkbox"/> 변경허가 <input type="checkbox"/> 합니다. <input checked="" type="checkbox"/> 보관·저장업 <input checked="" type="checkbox"/> 변경허가					
2021년 11월 2일 낙동강유역환경청장 					

<변경사항>

일자	내용	확인
2020.03.27.	○ 최초허가 - 기술인력 : 노창길(67.02.09, 산업안전기사, 경력 5년 이상)	낙동강유역환경청
2020.09.15.	○ 변경허가 - 품목추가 : 과산화수소(2,500톤/년) - 품목 수 : 에틸렌 디아민 등 44개 품목 → 에틸렌 디아민 등 45개 품목 - 전체연간취급량 : 91,500톤 → 94,000톤	낙동강유역환경청
2020.10.08.	○ 변경허가 - 품목추가 : 삼염화인(1,000톤/년) - 품목 수 : 에틸렌 디아민 등 45개 품목 → 에틸렌 디아민 등 46개 품목 - 전체연간취급량 : 94,000톤 → 95,000톤 - 품목변경 : 과산화수소(32%) → 과산화수소(50~60%) ※ 사고대비물질 기준 수량 이상으로, 위해관리계획서 제출 대상 ○ 기재사항 정정 - 품목삭제 : 과산화벤조일(1,000톤/년) - 품목 수 : 에틸렌 디아민 등 46개 품목 → 에틸렌 디아민 등 45개 품목 - 전체연간취급량 : 95,000톤 → 94,000톤	낙동강유역환경청
2020.12.01.	○ 변경허가 - 보관시설 증설 : 실내보관시설(포대) [1,473.35㎡] - 실내보관시설(포대) : 수산화칼륨 등 16개 품목 보관 - 품목추가 : 산화니켈(3,000톤/년) - 품목 수 : 에틸렌 디아민 등 45개 품목 → 에틸렌 디아민 등 46개 품목 - 전체연간취급량 : 94,000톤 → 97,000톤 ○ 기재사항 정정 - 보관시설 축소 : 실외보관시설(드럼/포대) [319㎡ → 187㎡]	낙동강유역환경청
2021.11.02.	○ 변경신고 - 기술인력 : 노창길 → 양종열(가스산업기사 + 경력 7년 이상)	낙동강유역환경청장

<처분사항>

일자	내용	확인

<참고사항>

일자	유해화학물질 구분	물질명	CAS No.	제품명	용도	연간취급 예정량	보관 여부	확인
2020.03.27.	사고	에틸렌디아민	107-15-3	에틸렌 디아민 (EDA)	보관	3,200	보관	낙동강 유역한 경청
	유독, 사고	황산	7664-93-9	황산	보관	4,000	보관	
	유독, 사고	시아나화나트륨	143-33-9	시아나화나트륨	보관	2,400	보관	
	유독, 사고	플루오르화 수소	7664-39-3	불산	보관	4,000	보관	
	유독, 사고	페놀	108-95-2	페놀	보관	1,400	보관	
	유독	톨루엔디이소 시아 네이트	26471-62-5	톨루엔디이소시 아 네이트	보관	3,200	보관	
	유독	클로로포름	67-66-3	클로로포름	보관	3,200	보관	
	유독	에피클로로히 드린	106-89-8	에피클로로히드 린	보관	3,200	보관	
	유독	1-메틸-2-피 롤리딘	872-50-4	1-메틸-2-피롤 리딘	보관	3,200	보관	
	유독	1,3-디클로로- 2-프로판올	96-23-1	1,3-디클로로-2 -프로판올	보관	3,200	보관	
	유독	비스(2-에틸헥 실) 프탈레이트	117-81-7	비스(2-에틸헥실) 프탈레이트	보관	1,200	보관	
	유독	수산화 칼륨	1310-58-3	수산화 칼륨	보관	3,600	보관	
	유독	시클로헥실아 민	108-91-8	시클로헥실아민	보관	3,000	보관	
	유독	수산화 나트륨	1310-73-2	수산화 나트륨	보관	3,600	보관	
	유독	4,4'-디이소시 안산 디페닐메탄	101-68-8	4,4'-디이소시아 산 디페닐메탄	보관	4,000	보관	
	유독	디부틸 프탈레이트	84-74-2	디부틸 프탈레이트	보관	2,200	보관	
	유독	이플루오르화 암모늄	1341-49-7	이플루오르화 암모늄	보관	1,500	보관	
	유독	푸르푸랄	98-01-1	푸르푸랄	보관	1,600	보관	
	유독	플루오르화 칼륨	7789-23-3	플루오르화 칼륨	보관	1,200	보관	
	유독	청화가리	151-50-8	청화가리	보관	2,200	보관	
	유독	플루오르화 나트륨	7681-49-4	플루오르화 나트륨	보관	1,600	보관	
	유독	크리올라이트	15096-52-3	크리올라이트	보관	1,200	보관	
	유독	규불화나트륨	16893-85-9	규불화나트륨	보관	1,400	보관	
	유독	디엠에이비	74-94-2	디엠에이비	보관	1,200	보관	
	유독	삼산화비소	1327-53-3	삼산화비소	보관	1,400	보관	
	유독	불화규산칼륨	16871-90-2	불화규산칼륨	보관	1,600	보관	
	유독	황산니켈	10101-97-0	황산니켈	보관	3,600	보관	
	유독	트리칼륨헥사 시아노코발트 산염	13963-58-1	시아나화코발트칼 륨	보관	1,200	보관	
	유독	2-메톡시에탄 올	109-86-4	2-메톡시에탄올	보관	2,200	보관	
	유독	히드라진 수화물	7803-57-8	히드라진 수화물	보관	2,600	보관	

2020.03.27.	유독	플루오로규불산	16961-83-4	플루오로규불산	보관	2,400	보관	낙동강 유역환 경청
	유독	트리글리시딜 이소시아누레이 트	2451-62-9	트리글리시딜 이소시아누레이 트	보관	1,200	보관	
	유독	붕산 아연	1332-07-6	붕산 아연	보관	1,200	보관	
	유독	삼산화 이붕소	1303-86-2	삼산화 이붕소	보관	1,200	보관	
	유독	파라포름알데 히드	30525-89-4	파라포름알데히 드	보관	1,200	보관	
	유독	불화규산아연	16871-71-9	불화규산아연	보관	1,400	보관	
	유독	아질산 나트륨	7632-00-0	아질산 나트륨	보관	1,000	보관	
	유독	심클로센	87-90-1	심클로센	보관	1,200	보관	
	유독	테트라플루오 로 붕산칼륨	14075-53-7	불화 붕산칼륨	보관	1,200	보관	
	유독	알킬디메틸벤 질암모늄클로 라이드	8001-54-5	벤질 클로라이드	보관	1,200	보관	
	유독	황산 아연	7446-20-0	황산 아연	보관	1,200	보관	
	유독	인산하이드록 실 아민염	19098-16-9	인산	보관	1,400	보관	
	유독	5-클로로-2- 미틸3-이소티 아졸론	55965-84-9	5-클로로-2-미 틸3-이소티아졸 론	보관	1,600	보관	
2020.09.15.	유독, 사고	과산화수소 (50~60%)	7722-84-1	과산화수소 (50~60%)	보관	2,500	보관	낙동강 유역환 경청
2020.10.08.	유독, 사고	삼염화인	7719-12-2	삼염화인	보관	1,000	보관	낙동강 유역환 경청
2020.12.01.	유독	산화니켈	1313-99-1	산화니켈	보관	3,000	보관	낙동강 유역환 경청
합 계				97,000 톤				

<유해화학물질 취급시설 현황>

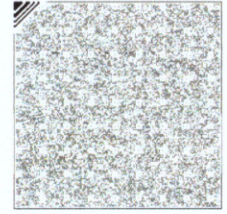
□ 보관시설(3개소, 2,256.95m²)

번호	시설번호 또는 명칭	일자	용량	단위 (m ³ , m ² , 톤)	물질명	최대 보관량(톤)
1	실외보관시설 (ISO탱크)		596.6	m ³	에틸렌 디아민(EDA), 황산, 시안화나트륨, 불산, 페놀, 톨루엔디이소시아네이트, 클로로포름, 피클로로히드린, 1-메틸-2-피롤리딘, 1,3-디클로로-2-프로판올, 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트, 수산화 칼륨, 시클로헥실아민, 수산화 나트륨, 4,4'-디이소시아산 디페닐메탄, 디부틸 프탈레이트, 이플루오르화암모늄, 푸르푸랄, 청화가리, 디엠에이비, 2-메톡시에탄올, 히드라진 수화물, 플루오로규불산, 트리글리시딜 이소시아누레이트, 파라포름알데히드, 과산화수소(50~60%), 삼염화인 등 27개 품목	
2	실외보관시설 (드럼/포대)		187	m ³	에틸렌 디아민(EDA), 황산, 시안화나트륨, 불산, 페놀, 톨루엔디이소시아네이트, 클로로포름, 피클로로히드린, 1-메틸-2-피롤리딘, 1,3-디클로로-2-프로판올, 비스(2-에틸헥실) 프탈레이트, 수산화 칼륨, 시클로헥실아민, 수산화 나트륨, 4,4'-디이소시아산 디페닐메탄, 디부틸 프탈레이트, 이플루오르화암모늄, 푸르푸랄, 청화가리, 디엠에이비, 2-메톡시에탄올, 히드라진 수화물, 플루오르화칼륨, 플루오르화 나트륨, 규불화나트륨, 삼산화비소, 불화규산칼륨, 황산니켈, 트리칼륨헥사시아노코발트산염, 붕산 아연, 삼산화이붕소, 불화규산아연, 아질산 나트륨, 심클로센, 테트라플루오로 붕산칼륨, 알킬디메틸벤질암모늄클로라이드, 황산 아연, 인산, 5-클로로-2-메틸-3-이소티아졸론, 삼염화인 등 44개 품목	
3	실내보관시설 (포대)	2020.12.01.	1,473.35	m ³	수산화칼륨, 수산화나트륨, 플루오르화칼륨, 플루오르화나트륨, 크리올라이트, 규불화나트륨, 삼산화비소, 불화규산칼륨, 황산니켈, 심클로센, 트리칼륨헥사시아노코발트산염, 붕산아연, 삼산화이붕소, 황산아연, 불화규산아연, 산화니켈 등 총 16개 품목	

끝.



낙동강유역환경청



수신 (주)영진특수 대표자 귀하 (우45009 울산광역시 울주군 온산읍 화산로 110-26)
(경유)

제목 유해화학물질 영업(보관·저장업) 변경신고 수리 알림[(주)영진특수]

1. 귀 사의 유해화학물질 영업(보관·저장업) 변경신고 건은 「화학물질관리법」 제28조제5항 및 같은 법 시행규칙 제29조제1항에 따라 아래와 같이 수리하오니,
2. 화학사고 예방을 위하여 「화학물질관리법」 제반 준수사항을 이행하는 등 유해화학물질 안전관리에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

○ 변경신고 사항

구 분	변 경 전	변 경 후
기술인력	노창길	양종열 ('66.09.20, 가스산업기사 + 경력 7년 이상)

붙임 유해화학물질 영업(보관·저장업) 변경허가증 1부. 끝.

낙동강유역환경청장



주무관

최수인

환경주사보

김태한

공업연구관

전결 2021. 11. 2.

임용순

협조자

시행 화학안전관리단-12561 (2021. 11. 2.)

접수

우 44988

울산광역시 울주군 청량읍 처용산업4길 51, 울산화학재난합동방재센터(환경팀) / <http://www.me.go.kr>

전화번호 052-228-5806

팩스번호 052-228-5889

/ chltdls3215@me.go.kr

/ 비공개(6,7)