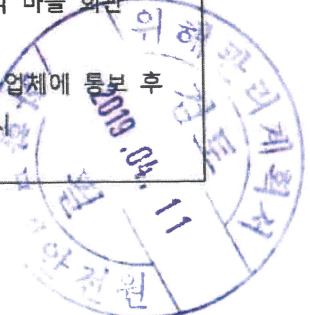


화학사고 위험 및 응급대응 정보 요약서		이 요약서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조제1항에 따라 지역사회 내에서 위해관리계획서를 제출한 사업장의 화학사고 위험성 및 화학사고 발생 시 행동 요령 등을 지역주민에게 알려주는 것을 목적으로 하고 있습니다.																												
사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재㈜																													
사업장 위치(주소)	전남 여수시 여수산단로 334-27																													
사업장 대표전화	주간 : 061-689-1301 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																													
유해화학물질 취급정보	종류	메탄올																												
	유해성	1. 고인화성 액체 및 증기 2. 피부와 접촉하면 유독하고, 호흡기계 자극을 일으킴 3. 삼키거나 흡입하면 유독하고, 호흡기계 자극을 일으킴 4. 장기간 반복노출 시 특정 장기에 손상을 일으킴(간, 신장 등) 5. 졸음 또는 도통, 현기증 등을 일으킬 수 있음																												
유해화학물질 취급정보	사고 위험성	1. 메탄올 누출로 인한 화재 및 폭발 2. 메탄올 누출로 인한 중독																												
사고 발생시 대응정보	영향 범위	삼일동 (롯데첨단소재 전체 단위공장 영향범위 통합 행정구역)																												
사고 발생시 대응정보	방재장비 보유현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>화학소방차</td> <td>1대</td> <td>화재진압</td> </tr> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>41대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수중펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질회수</td> </tr> <tr> <td>오일흡착포</td> <td>1000장</td> <td>누출/오염물질회수</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	41대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질회수	오일흡착포	1000장	누출/오염물질회수
구분	수량	용도																												
화학소방차	1대	화재진압																												
구급차	1대	긴급후송																												
방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																												
공기호흡기	41대	인명구조/방제조치																												
모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지																												
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																												
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질회수																												
오일흡착포	1000장	누출/오염물질회수																												
사고 발생시 대응정보	경보 전달방법	- 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용하여 전 공장 방송 - 인근주민 : 총무파트에서 여수시청에 비상상황 전파 후 여수시청에서 주민자치센터에 전파 후 각 마을 회관 자체방송으로 주민전파 - 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시																												



사고 발생시
대응정보

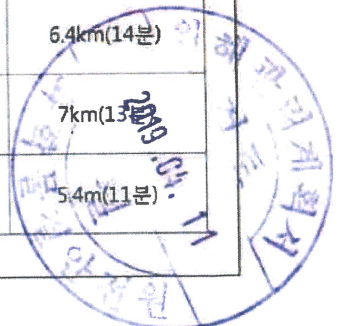
행동요령

<주민행동요령>

구분	행동요령
사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것
사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것

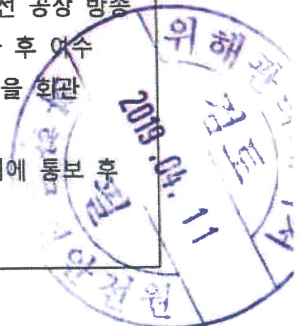
<비상대피 장소 현황>

구 분	장 소	주 소	수용인원	소요거리(시간)
최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-
최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-
	정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)
1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)
	롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)
2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)
	홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(15분)
	여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)

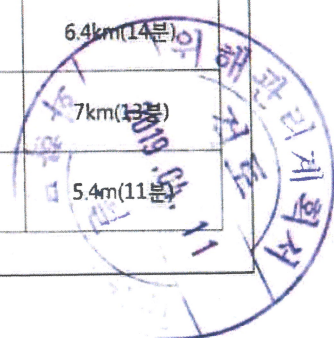


<div>사고 발생시 대응정보</div>	<div>행동요령</div>	<div><응급조치요령></div> <table> <tr> <th>노출 경로</th><th>응급조치</th></tr> <tr> <td>흡입</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 신선한 공기를 호흡할 수 있는 곳으로 피해자를 옮긴다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡곤란 시 산소를 투입하거나 다른 호흡보조 장치를 사용한다. - 숨을 쉬지 않는다면 적절한 장비를 이용한 인공호흡을 실시한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> <tr> <td>피부</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 오염된 옷과 신발은 제거 후 격리시킨다. - 노출부위는 다량의 물과 비누를 사용하여 적어도 15분 이상 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> <tr> <td>안구</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 눈꺼풀을 위아래로 들어 올리고 20분 이상 다량의 물 또는 생리식염수로 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> <tr> <td>경구</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 에탄올(예를 들어 40% 알코올 음료 1컵)을 마실 것 - 예외적으로 의학 처치가 1시간 이내 불가능한 경우, 구토를 유도하고(완전히 의식이 있는 경우에 한함) 에탄올을 다시 마시게 할 것(40% 알코올 음료) - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> </table>	노출 경로	응급조치	흡입	<ul style="list-style-type: none"> - 신선한 공기를 호흡할 수 있는 곳으로 피해자를 옮긴다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡곤란 시 산소를 투입하거나 다른 호흡보조 장치를 사용한다. - 숨을 쉬지 않는다면 적절한 장비를 이용한 인공호흡을 실시한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 	피부	<ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 오염된 옷과 신발은 제거 후 격리시킨다. - 노출부위는 다량의 물과 비누를 사용하여 적어도 15분 이상 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 	안구	<ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 눈꺼풀을 위아래로 들어 올리고 20분 이상 다량의 물 또는 생리식염수로 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 	경구	<ul style="list-style-type: none"> - 에탄올(예를 들어 40% 알코올 음료 1컵)을 마실 것 - 예외적으로 의학 처치가 1시간 이내 불가능한 경우, 구토를 유도하고(완전히 의식이 있는 경우에 한함) 에탄올을 다시 마시게 할 것(40% 알코올 음료) - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 																																		
노출 경로	응급조치																																													
흡입	<ul style="list-style-type: none"> - 신선한 공기를 호흡할 수 있는 곳으로 피해자를 옮긴다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡곤란 시 산소를 투입하거나 다른 호흡보조 장치를 사용한다. - 숨을 쉬지 않는다면 적절한 장비를 이용한 인공호흡을 실시한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 																																													
피부	<ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 오염된 옷과 신발은 제거 후 격리시킨다. - 노출부위는 다량의 물과 비누를 사용하여 적어도 15분 이상 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 																																													
안구	<ul style="list-style-type: none"> - 노출지역에서 신속히 벗어난다. - 눈꺼풀을 위아래로 들어 올리고 20분 이상 다량의 물 또는 생리식염수로 세척한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 																																													
경구	<ul style="list-style-type: none"> - 에탄올(예를 들어 40% 알코올 음료 1컵)을 마실 것 - 예외적으로 의학 처치가 1시간 이내 불가능한 경우, 구토를 유도하고(완전히 의식이 있는 경우에 한함) 에탄올을 다시 마시게 할 것(40% 알코올 음료) - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 																																													
<div>사고 발생시 대응정보</div>	<div>비상연락 기관 및 전화번호</div>	<table> <tr> <th>기관명</th><th>연락처</th><th>기관명</th><th>연락처</th></tr> <tr> <td>긴급구조 및 화재</td><td>119</td><td>여주시 안전총괄과</td><td>061)659-4949</td></tr> <tr> <td>여수화재난 합동방재센터</td><td>061)690-1633</td><td>전라남도 동부지역본부 환경관리과</td><td>061)286-7150</td></tr> <tr> <td>소방서 - 여수본서</td><td>061)680-0900</td><td>KGS 전남동부지사</td><td>061)682-0019</td></tr> <tr> <td>소방서 - 평여센터</td><td>061)691-6119</td><td>안전보건공단 전남동부지사</td><td>061)681-7254</td></tr> <tr> <td>소방서 -화학구조대</td><td>061)691-6119</td><td>고용노동부 산재예방지도과</td><td>061)650-8000</td></tr> <tr> <td>영산강유역환경청 화학안전관리단</td><td>062)410-5263</td><td>한국전기안전공사 여수지사</td><td>061)650-3531</td></tr> <tr> <td>여주시 기후환경과</td><td>061)659-3828</td><td>여수해양경비안전서</td><td>061)840-2542</td></tr> <tr> <td>전라남도 물환경과</td><td>061)286-7152</td><td>해양경찰서(122)</td><td>061)840-2542</td></tr> <tr> <td>삼일동 주민센터</td><td>061)659-1667</td><td>주삼동 주민센터</td><td>061)659-1647</td></tr> <tr> <td>여천 제일병원</td><td>061)689-8119</td><td>여천 전남병원</td><td>061)690-6118</td></tr> </table>	기관명	연락처	기관명	연락처	긴급구조 및 화재	119	여주시 안전총괄과	061)659-4949	여수화재난 합동방재센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150	소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019	소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254	소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000	영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531	여주시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542	전라남도 물환경과	061)286-7152	해양경찰서(122)	061)840-2542	삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647	여천 제일병원	061)689-8119	여천 전남병원	061)690-6118
기관명	연락처	기관명	연락처																																											
긴급구조 및 화재	119	여주시 안전총괄과	061)659-4949																																											
여수화재난 합동방재센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150																																											
소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019																																											
소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254																																											
소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000																																											
영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531																																											
여주시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542																																											
전라남도 물환경과	061)286-7152	해양경찰서(122)	061)840-2542																																											
삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647																																											
여천 제일병원	061)689-8119	여천 전남병원	061)690-6118																																											

화학사고 위험 및 응급대응 정보 요약서		이 요약서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조제1항에 따라 지역사회 내에서 위해관리계획서를 제출한 사업장의 화학사고 위험성 및 화학사고 발생 시 행동 요령 등을 지역주민에게 알려주는 것을 목적으로 하고 있습니다.																												
사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재㈜																													
사업장 위치(주소)	전남 여수시 여수산단로 334-27																													
사업장 대표전화	주간 : 061-689-1301 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																													
유해화학물질 취급정보	종류	폐놀																												
	유해성	1. 삼키거나 흡입하면 유해함 2. 피부와 접촉하면 유독함 3. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 4. 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심 됨 5. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음																												
유해화학물질 취급정보	사고 위험성	1. 폐놀 누출로 인한 화재 및 폭발 2. 폐놀 누출로 인한 중독																												
사고 발생시 대응정보	영향 범위	삼일동 (롯데첨단소재 전체 단위공장 영향범위 통합 행정구역)																												
사고 발생시 대응정보	방제장비 보유현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>화학소방차</td> <td>1대</td> <td>화재진압</td> </tr> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>41대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수증펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질회수</td> </tr> <tr> <td>오일흡착포</td> <td>1000장</td> <td>누출/오염물질회수</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	41대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수증펌프	2대/25대	누출/오염물질회수	오일흡착포	1000장	누출/오염물질회수
구분	수량	용도																												
화학소방차	1대	화재진압																												
구급차	1대	긴급후송																												
방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																												
공기호흡기	41대	인명구조/방제조치																												
모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지																												
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																												
양수기/수증펌프	2대/25대	누출/오염물질회수																												
오일흡착포	1000장	누출/오염물질회수																												
사고 발생시 대응정보	경보 전달방법	- 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용하여 전 공장 방송 - 인근주민 : 총무파트에서 여수시청에 비상상황 전파 후 여수시청에서 주민자치센터에 전파 후 각 마을 회관 자체방송으로 주민전파 - 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시																												



		<주민행동요령>																																								
		<table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th>행동요령</th> </tr> <tr> <td>사업장 내</td> <td> 1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것 </td> </tr> <tr> <td>사업장 외</td> <td> 1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것 </td> </tr> </table>	구분	행동요령	사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것	사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것																																		
구분	행동요령																																									
사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것																																									
사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것																																									
사고 발생시 대응정보	행동요령 <비상대피 장소 현황> <table border="1"> <tr> <th>구분</th> <th>장소</th> <th>주소</th> <th>수용인원</th> <th>소요거리(시간)</th> </tr> <tr> <td>최초 (주민)</td> <td>실내대피 (자택/건물)</td> <td>인근 주거지</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">최초 (사업장)</td> <td>실내대피 (조정실 등)</td> <td>평여동 62</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>정문/후문</td> <td>평여동 62</td> <td>약 500명</td> <td>정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1차 집결지 (공통)</td> <td>대성산소 앞 소공원</td> <td>평여동 987-1</td> <td>약 500명</td> <td>0.5km(2분)</td> </tr> <tr> <td>롯데케미칼 정문주차장</td> <td>중흥동 172</td> <td>약 1,000명</td> <td>2.4km(5분)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2차 대피장소 (공통)</td> <td>쌍봉 초등학교</td> <td>홍국로 47</td> <td>4,500명</td> <td>6.4km(14분)</td> </tr> <tr> <td>홍국 체육관</td> <td>선소로 93</td> <td>3,500명</td> <td>7km(13분)</td> </tr> <tr> <td>여천 고등학교</td> <td>가곡길 63</td> <td>1,900명</td> <td>5.4m(11분)</td> </tr> </table>	구분	장소	주소	수용인원	소요거리(시간)	최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-	최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-	정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)	1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)	롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)	2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)	홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(13분)	여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)
구분	장소	주소	수용인원	소요거리(시간)																																						
최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-																																						
최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-																																						
	정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)																																						
1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)																																						
	롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)																																						
2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)																																						
	홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(13분)																																						
	여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)																																						



<div>사고 발생시 대응정보</div>	<div>행동요령</div>	<div><응급조치요령></div> <table border="1"> <tr> <th>노출 경로</th><th>응급조치</th></tr> <tr> <td>흡입</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 다량의 증기가 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동한다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하여야 한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> <tr> <td>피부</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내야 한다. - 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세척하여야 한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> <tr> <td>안구</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 눈을 문지르지 마시오. - 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오 - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. - 눈의 자극, 통증, 눈물, 눈부심 등이 있다면, 반드시 의료기관의 진료를 받을 것 </td></tr> <tr> <td>경구</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - 구토를 유발해야 하는지에 대해서는 의사의 조언을 받으시오 - 즉시 물로 입을 씻어내시오 - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. </td></tr> </table>	노출 경로	응급조치	흡입	<ul style="list-style-type: none"> - 다량의 증기가 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동한다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하여야 한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 	피부	<ul style="list-style-type: none"> - 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내야 한다. - 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세척하여야 한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 	안구	<ul style="list-style-type: none"> - 눈을 문지르지 마시오. - 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오 - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. - 눈의 자극, 통증, 눈물, 눈부심 등이 있다면, 반드시 의료기관의 진료를 받을 것 	경구	<ul style="list-style-type: none"> - 구토를 유발해야 하는지에 대해서는 의사의 조언을 받으시오 - 즉시 물로 입을 씻어내시오 - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다.
노출 경로	응급조치											
흡입	<ul style="list-style-type: none"> - 다량의 증기가 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동한다. - 119 또는 응급의료기관에 연락한다. - 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하여야 한다. - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 											
피부	<ul style="list-style-type: none"> - 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내야 한다. - 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세척하여야 한다. - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 											
안구	<ul style="list-style-type: none"> - 눈을 문지르지 마시오. - 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오 - 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. - 눈의 자극, 통증, 눈물, 눈부심 등이 있다면, 반드시 의료기관의 진료를 받을 것 											
경구	<ul style="list-style-type: none"> - 구토를 유발해야 하는지에 대해서는 의사의 조언을 받으시오 - 즉시 물로 입을 씻어내시오 - 신속히 병원으로 이송하여 의학적 조치를 취한다. 											

<div>사고 발생시 대응정보</div>	<div>비상연락 기관 및 전화번호</div>	<table border="1"> <tr> <th>기관명</th><th>연락처</th><th>기관명</th><th>연락처</th></tr> <tr> <td>긴급구조 및 화재</td><td>119</td><td>여수시 안전총괄과</td><td>061)659-4949</td></tr> <tr> <td>여수화재난 활동방제센터</td><td>061)690-1633</td><td>전라남도 동부지역본부 환경관리과</td><td>061)286-7150</td></tr> <tr> <td>소방서 - 여수본서</td><td>061)680-0900</td><td>KGS 전남동부지사</td><td>061)682-0019</td></tr> <tr> <td>소방서 - 평여센터</td><td>061)691-6119</td><td>안전보건공단 전남동부지사</td><td>061)681-7254</td></tr> <tr> <td>소방서 -화학구조대</td><td>061)691-6119</td><td>고용노동부 산재예방지도과</td><td>061)650-8000</td></tr> <tr> <td>영산강유역환경청 화학안전관리단</td><td>062)410-5263</td><td>한국전기안전공사 여수지사</td><td>061)650-3531</td></tr> <tr> <td>여수시 기후환경과</td><td>061)659-3828</td><td>여수해양경비안전서</td><td>061)840-2542</td></tr> <tr> <td>전라남도 물환경과</td><td>061)286-7152</td><td>해양경찰서(122)</td><td>061)840-2542</td></tr> <tr> <td>삼일동 주민센터</td><td>061)659-1667</td><td>주삼동 주민센터</td><td>061)659-1547</td></tr> <tr> <td>여천 제일병원</td><td>061)689-8119</td><td>여천 전남병원</td><td>061)690-6118</td></tr> </table>	기관명	연락처	기관명	연락처	긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949	여수화재난 활동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150	소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019	소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254	소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000	영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531	여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542	전라남도 물환경과	061)286-7152	해양경찰서(122)	061)840-2542	삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1547	여천 제일병원	061)689-8119	여천 전남병원	061)690-6118
기관명	연락처	기관명	연락처																																											
긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949																																											
여수화재난 활동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150																																											
소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019																																											
소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254																																											
소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000																																											
영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531																																											
여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542																																											
전라남도 물환경과	061)286-7152	해양경찰서(122)	061)840-2542																																											
삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1547																																											
여천 제일병원	061)689-8119	여천 전남병원	061)690-6118																																											

사고 발생시 대응정보	행동요령	<주민행동요령>				
		구분	행동요령			
	사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
	사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
		<비상대피 장소 현황>				
		구분	장소	주소	수용인원	소요거리(시간)
		최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-
		최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-
			정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)
		1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)
			롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)
		2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)
			홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(13분)
			여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)

사고 발생시 대응정보	행동요령	<div><응급조치요령></div> <table><tr><th>노출 경로</th><th>응급조치</th></tr><tr><td>흡입</td><td><div>- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</div><div>- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div></td></tr><tr><td>피부</td><td><div>- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.</div><div>- 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</div><div>- 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div><div>- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</div><div>- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오</div><div>- 비누와 물로 피부를 씻으시오</div></td></tr><tr><td>안구</td><td><div>- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.</div><div>- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</div><div>- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div></td></tr><tr><td>경구</td><td><div>- 물을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대 구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</div><div>- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div></td></tr></table>	노출 경로	응급조치	흡입	<div>- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</div> <div>- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div>	피부	<div>- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.</div> <div>- 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</div> <div>- 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div> <div>- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</div> <div>- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오</div> <div>- 비누와 물로 피부를 씻으시오</div>	안구	<div>- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.</div> <div>- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</div> <div>- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div>	경구	<div>- 물을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대 구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</div> <div>- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div>																																		
	노출 경로	응급조치																																												
흡입	<div>- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</div> <div>- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div>																																													
피부	<div>- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.</div> <div>- 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</div> <div>- 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div> <div>- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</div> <div>- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오</div> <div>- 비누와 물로 피부를 씻으시오</div>																																													
안구	<div>- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.</div> <div>- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</div> <div>- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</div>																																													
경구	<div>- 물을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대 구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</div> <div>- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</div>																																													
사고 발생시 대응정보	비상연락 기관 및 전화번호	<table><tr><th>기관명</th><th>연락처</th><th>기관명</th><th>연락처</th></tr><tr><td>긴급구조 및 화재</td><td>119</td><td>여수시 안전총괄과</td><td>061)659-4949</td></tr><tr><td>여수화확재난 합동방제센터</td><td>061)690-1633</td><td>전라남도 동부지역본부 환경관리과</td><td>061)286-7150</td></tr><tr><td>소방서 - 여수본서</td><td>061)680-0900</td><td>KGS 전남동부지사</td><td>061)682-0019</td></tr><tr><td>소방서 - 평여센터</td><td>061)691-6119</td><td>안전보건공단 전남동부지사</td><td>061)681-7254</td></tr><tr><td>소방서 -화확구조대</td><td>061)691-6119</td><td>고용노동부 산재예방지도과</td><td>061)650-8000</td></tr><tr><td>영산강유역환경청 화학안전관리단</td><td>062)410-5263</td><td>한국전기안전공사 여수지사</td><td>061)659-3531</td></tr><tr><td>여수시 기후환경과</td><td>061)659-3828</td><td>여수해양경비안전서</td><td>061)840-2942</td></tr><tr><td>전라남도 물환경과</td><td>061)286-7162</td><td>해양경찰서(112)</td><td>061)254-2542</td></tr><tr><td>삼일동 주민센터</td><td>061)659-1667</td><td>주상동 주민센터</td><td>061)659-1547</td></tr><tr><td>여천 제일병원</td><td>061)689-8114</td><td>여천 전남병원</td><td>061)690-6000</td></tr></table>	기관명	연락처	기관명	연락처	긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949	여수화확재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150	소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019	소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254	소방서 -화확구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000	영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)659-3531	여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2942	전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(112)	061)254-2542	삼일동 주민센터	061)659-1667	주상동 주민센터	061)659-1547	여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000
기관명	연락처	기관명	연락처																																											
긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949																																											
여수화확재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150																																											
소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019																																											
소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254																																											
소방서 -화확구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000																																											
영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)659-3531																																											
여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2942																																											
전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(112)	061)254-2542																																											
삼일동 주민센터	061)659-1667	주상동 주민센터	061)659-1547																																											
여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000																																											



국립자연과학재단
2019.04.11
필

사고 발생시 대응정보	행동요령	<주민행동요령>				
		구분	행동요령			
	사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
	사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방송에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
		<비상대피 장소 현황>				
		구분	장소	주소	수용인원	소요거리(시간)
		최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-
		최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-
			정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)
		1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)
			롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)
		2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)
			홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(13분)
			여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)

사고 발생시 대응정보	행동요령	<div><응급조치요령></div> <table><tr><th>노출 경로</th><th>응급조치</th></tr><tr><td>흡입</td><td><ul style="list-style-type: none">- 토하게 하지 마시오.- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고- 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오</td></tr><tr><td>피부</td><td><ul style="list-style-type: none">- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오- 비누와 물로 피부를 씻으시오- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.</td></tr><tr><td>안구</td><td><ul style="list-style-type: none">- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.</td></tr><tr><td>경구</td><td><ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.- 토하게 하지 마시오.</td></tr></table>	노출 경로	응급조치	흡입	<ul style="list-style-type: none">- 토하게 하지 마시오.- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고- 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오	피부	<ul style="list-style-type: none">- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오- 비누와 물로 피부를 씻으시오- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.	안구	<ul style="list-style-type: none">- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.	경구	<ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.- 토하게 하지 마시오.																																		
	노출 경로	응급조치																																												
흡입	<ul style="list-style-type: none">- 토하게 하지 마시오.- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고- 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오																																													
피부	<ul style="list-style-type: none">- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오- 비누와 물로 피부를 씻으시오- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.																																													
안구	<ul style="list-style-type: none">- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.																																													
경구	<ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.- 토하게 하지 마시오.																																													
사고 발생시 대응정보	비상연락 기관 및 전화번호	<table><tr><th>기관명</th><th>연락처</th><th>기관명</th><th>연락처</th></tr><tr><td>긴급구조 및 화재</td><td>119</td><td>여수시 안전총괄과</td><td>061)659-4949</td></tr><tr><td>여수화재난 합동방제센터</td><td>061)690-1633</td><td>전라남도 동부지역본부 환경관리과</td><td>061)286-7150</td></tr><tr><td>소방서 - 여수본서</td><td>061)680-0900</td><td>KGS 전남동부지사</td><td>061)682-0019</td></tr><tr><td>소방서 - 평여센터</td><td>061)691-6119</td><td>안전보건공단 전남동부지사</td><td>061)681-7254</td></tr><tr><td>소방서 -화학구조대</td><td>061)691-6119</td><td>고용노동부 산재예방지도과</td><td>061)650-8000</td></tr><tr><td>영산강유역환경청 화학안전관리단</td><td>062)410-5263</td><td>한국전기안전공사 여수지사</td><td>061)650-3531</td></tr><tr><td>여수시 기후환경과</td><td>061)659-3828</td><td>여수해양경비안전서</td><td>061)840-2542</td></tr><tr><td>전라남도 물환경과</td><td>061)286-7162</td><td>해양경찰서(122)</td><td>061)840-2542</td></tr><tr><td>삼일동 주민센터</td><td>061)659-1667</td><td>주삼동 주민센터</td><td>061)659-1647</td></tr><tr><td>여천 제일병원</td><td>061)689-8114</td><td>여천 전남병원</td><td>061)690-6000</td></tr></table>	기관명	연락처	기관명	연락처	긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949	여수화재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150	소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019	소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254	소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000	영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531	여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542	전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(122)	061)840-2542	삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647	여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000
기관명	연락처	기관명	연락처																																											
긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949																																											
여수화재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150																																											
소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019																																											
소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254																																											
소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000																																											
영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531																																											
여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542																																											
전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(122)	061)840-2542																																											
삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647																																											
여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000																																											

■ 화학물질관리법 시행규칙 [별지 제62호서식] <개정 2017. 5. 30.>

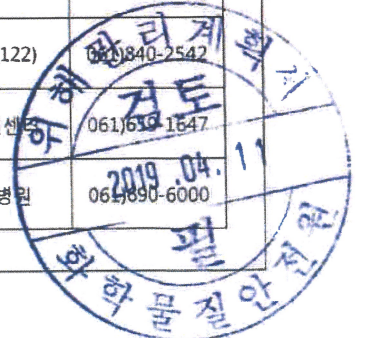
화학사고 위험 및 응급대응 정보 요약서

이 요약서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조제1항에 따라 지역사회 내에서 위해관리계획서를 제출한 사업장의 화학사고 위험성 및 화학사고 발생 시 행동 요령 등을 지역주민에게 알려주는 것을 목적으로 하고 있습니다.

사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재㈜																													
사업장 위치(주소)	전남 여수시 여수산단로 334-27																													
사업장 대표전화	주간 : 061-689-1301 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																													
유해화학물질 취급정보	종류	황산																												
	유해성	1. 금속을 부식시킬 수 있음 2. 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴 3. 흡입하면 치명적이고 암을 일으킬 수 있음 4. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴(호흡기계) 5. 장기적 영향으로 수생생물에 유해함																												
유해화학물질 취급정보	사고 위험성	1. 황산 누출로 인한 중독																												
사고 발생시 대응정보	영향 범위	삼일동 (롯데첨단소재 전체 단위공장 영향범위 통합 행정구역)																												
사고 발생시 대응정보	방제장비 보유현황	<table><tr><th>구분</th><th>수량</th><th>용도</th></tr><tr><td>화학소방차</td><td>1대</td><td>화재진압</td></tr><tr><td>구급차</td><td>1대</td><td>긴급후송</td></tr><tr><td>방독면(전면형)</td><td>600개</td><td>방제조치/인명 피난</td></tr><tr><td>공기호흡기</td><td>40대</td><td>인명구조/방제조치</td></tr><tr><td>모래주머니</td><td>1,000포</td><td>누출확산/오염 방지</td></tr><tr><td>내화학복</td><td>200벌</td><td>인명구조/방제조치</td></tr><tr><td>양수기/수중펌프</td><td>2대/25대</td><td>누출/오염물질회수</td></tr><tr><td>오일흡착포</td><td>1500장</td><td>누출/오염물질회수</td></tr></table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급후송	방독면(전면형)	600개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	40대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지	내화학복	200벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질회수	오일흡착포	1500장	누출/오염물질회수
구분	수량	용도																												
화학소방차	1대	화재진압																												
구급차	1대	긴급후송																												
방독면(전면형)	600개	방제조치/인명 피난																												
공기호흡기	40대	인명구조/방제조치																												
모래주머니	1,000포	누출확산/오염 방지																												
내화학복	200벌	인명구조/방제조치																												
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질회수																												
오일흡착포	1500장	누출/오염물질회수																												
사고 발생시 대응정보	경보 전달방법	<div>- 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용하여 전 공장 방송</div> <div>- 인근주민 : 총무파트에서 여수시청에 비상상황 전파 후 여수시청에서 주민자치센터에 전파 후 각 마을회관 자체방송으로 주민전파</div> <div>- 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시</div>																												

사고 발생시 대응정보	행동요령	<주민행동요령>				
		구분	행동요령			
	사업장 내	1. 사고현장 접근을 피하고 신속히 대피할 것 2. 최초 사고 시 조정실 등 밀폐 공간으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 보호구 등을 착용하여 노출/흡입에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
	사업장 외	1. 사고현장으로 이동을 금지하고 마을방수에 귀 기울일 것 2. 최초 사고 시 자택 및 건물 등으로 실내 대피 후 외부공기 유입 차단조치를 실시할 것 3. 소산 및 대피 명령 시 집결/소산 장소로 이동할 것 - 대피 시 수건/마스크 등을 착용해 노출에 주의할 것 - 대피 시 바람을 안고 이동할 것 (또는 직각 방향) - 차량 등 이용 시 외부공기 유입을 방지할 것 - 대피 통제/유도자의 명령에 따라 신속히 대피할 것 4. 화학물질 노출 시 즉시 병원에 가서 의사 진찰을 받을 것				
		<비상대피 장소 현황>				
		구분	장소	주소	수용인원	소요거리(시간)
		최초 (주민)	실내대피 (자택/건물)	인근 주거지	-	-
		최초 (사업장)	실내대피 (조정실 등)	평여동 62	-	-
			정문/후문	평여동 62	약 500명	정문 : 1km(5분) 후문 : 0.3km(2분)
		1차 집결지 (공통)	대성산소 앞 소공원	평여동 987-1	약 500명	0.5km(2분)
			롯데케미칼 정문주차장	중흥동 172	약 1,000명	2.4km(5분)
		2차 대피장소 (공통)	쌍봉 초등학교	홍국로 47	4,500명	6.4km(14분)
			홍국 체육관	선소로 93	3,500명	7km(13분)
			여천 고등학교	가곡길 63	1,900명	5.4m(11분)

사고 발생시 대응정보	행동요령	<div><응급조치요령></div> <table><tr><th>노출 경로</th><th>응급조치</th></tr><tr><td>흡입</td><td><ul style="list-style-type: none">- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오</td></tr><tr><td>피부</td><td><ul style="list-style-type: none">- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오- 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오- 피부에 고착되어 제거 시 의료인의 도움을 받으시오</td></tr><tr><td>안구</td><td><ul style="list-style-type: none">- 긴급 의료조치를 받으시오- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오</td></tr><tr><td>경구</td><td><ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 입을 씻어내시오.- 토하게 하려 하지 마시오.</td></tr></table>	노출 경로	응급조치	흡입	<ul style="list-style-type: none">- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오	피부	<ul style="list-style-type: none">- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오- 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오- 피부에 고착되어 제거 시 의료인의 도움을 받으시오	안구	<ul style="list-style-type: none">- 긴급 의료조치를 받으시오- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오	경구	<ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 입을 씻어내시오.- 토하게 하려 하지 마시오.																																		
	노출 경로	응급조치																																												
흡입	<ul style="list-style-type: none">- 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오																																													
피부	<ul style="list-style-type: none">- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오- 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오- 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오- 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오- 피부에 고착되어 제거 시 의료인의 도움을 받으시오																																													
안구	<ul style="list-style-type: none">- 긴급 의료조치를 받으시오- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오																																													
경구	<ul style="list-style-type: none">- 삼켰다면 입을 씻어내시오.- 토하게 하려 하지 마시오.																																													
사고 발생시 대응정보	비상연락 기관 및 전화번호	<table><tr><th>기관명</th><th>연락처</th><th>기관명</th><th>연락처</th></tr><tr><td>긴급구조 및 화재</td><td>119</td><td>여수시 안전총괄과</td><td>061)659-4949</td></tr><tr><td>여수화학재난 합동방제센터</td><td>061)690-1633</td><td>전라남도 동부지역본부 환경관리과</td><td>061)286-7150</td></tr><tr><td>소방서 - 여수본서</td><td>061)680-0900</td><td>KGS 전남동부지사</td><td>061)682-0019</td></tr><tr><td>소방서 - 평여센터</td><td>061)691-6119</td><td>안전보건공단 전남동부지사</td><td>061)681-7254</td></tr><tr><td>소방서 -화학구조대</td><td>061)691-6119</td><td>고용노동부 산재예방지도과</td><td>061)650-8000</td></tr><tr><td>영산강유역환경청 화학안전관리단</td><td>062)410-5263</td><td>한국전기안전공사 여수지사</td><td>061)650-3531</td></tr><tr><td>여수시 기후환경과</td><td>061)659-3828</td><td>여수해양경비안전서</td><td>061)840-2542</td></tr><tr><td>전라남도 물환경과</td><td>061)286-7162</td><td>해양경찰서(122)</td><td>061)840-2542</td></tr><tr><td>삼일동 주민센터</td><td>061)659-1667</td><td>주삼동 주민센터</td><td>061)659-1647</td></tr><tr><td>여천 제일병원</td><td>061)689-8114</td><td>여천 전남병원</td><td>061)690-6000</td></tr></table>	기관명	연락처	기관명	연락처	긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949	여수화학재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150	소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019	소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254	소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000	영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531	여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542	전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(122)	061)840-2542	삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647	여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000
기관명	연락처	기관명	연락처																																											
긴급구조 및 화재	119	여수시 안전총괄과	061)659-4949																																											
여수화학재난 합동방제센터	061)690-1633	전라남도 동부지역본부 환경관리과	061)286-7150																																											
소방서 - 여수본서	061)680-0900	KGS 전남동부지사	061)682-0019																																											
소방서 - 평여센터	061)691-6119	안전보건공단 전남동부지사	061)681-7254																																											
소방서 -화학구조대	061)691-6119	고용노동부 산재예방지도과	061)650-8000																																											
영산강유역환경청 화학안전관리단	062)410-5263	한국전기안전공사 여수지사	061)650-3531																																											
여수시 기후환경과	061)659-3828	여수해양경비안전서	061)840-2542																																											
전라남도 물환경과	061)286-7162	해양경찰서(122)	061)840-2542																																											
삼일동 주민센터	061)659-1667	주삼동 주민센터	061)659-1647																																											
여천 제일병원	061)689-8114	여천 전남병원	061)690-6000																																											



■ 화학물질관리법 시행규칙 [별지 제62호서식]

위해관리계획 고지서	이 고지서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조 제1항에 따라 지역사회 내에서 운영 중인 사업장에서 취급되는 유해화학물질 정보와 화학사고 발생 시, 행동 요령 등을 지역주민에게 알려주는 것을 목적으로 하고 있습니다.																														
사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재(주)																														
사업장 위치(주소)	전라남도 여수시 여수산단로 334-27																														
사업장 대표전화	주 간 : 061-689-1540 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																														
유해화학물질 취급정보	종류	암모니아수																													
	유해성	1. 금속을 부식시킬수 있음 2. 삼키면 유해함 3. 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴 4. 수생생물에 매우 유독함 5. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함																													
	사고 위험성	1. 암모니아수 누출로 인한 중독 위험																													
영향 범위	영향 범위	1. 인근마을 : 전라남도 여수시 삼일동 2. 인근업체 : 해당없음																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>화학소방차</td> <td>1대</td> <td>화재진압</td> </tr> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급 후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>24대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출 확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수중펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>오일흡착포</td> <td>1000장</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>복합형가스측정기</td> <td>2대</td> <td>주변 오염물질 측정</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급 후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	24대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수	오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수	복합형가스측정기
구분	수량	용도																													
화학소방차	1대	화재진압																													
구급차	1대	긴급 후송																													
방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																													
공기호흡기	24대	인명구조/방제조치																													
모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지																													
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																													
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수																													
오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수																													
복합형가스측정기	2대	주변 오염물질 측정																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>화학소방차</td> <td>1대</td> <td>화재진압</td> </tr> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급 후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>24대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출 확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수중펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>오일흡착포</td> <td>1000장</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>복합형가스측정기</td> <td>2대</td> <td>주변 오염물질 측정</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급 후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	24대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수	오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수	복합형가스측정기	2대	주변 오염물질 측정
구분	수량	용도																													
화학소방차	1대	화재진압																													
구급차	1대	긴급 후송																													
방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																													
공기호흡기	24대	인명구조/방제조치																													
모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지																													
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																													
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수																													
오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수																													
복합형가스측정기	2대	주변 오염물질 측정																													
사고 발생시 대응정보	경보 전달방법	1. 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용 전 공장 방송 2. 인근주민 : 총무파트에서 유선전화를 이용 시청에 통보 후 시청에서 각 동사무소 및 통별 비상방송을 실시 3. 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시																													
		1. 사업장내 : 비상 방송을 집중해서 청취하고 사고 발생 공정을 우회하여 가장 가까운 공정조정실(양압설비 설치장소)로 대피 - 타 공정 등으로 대피 시 자신의 위치를 동료에게 통보하고, 비상상황이 종료 시까지 해당 장소에서 대기한다.																													
	행동요령	2. 인근주민 : 마을 방송을 집중해서 청취하고 자택에서 대기하며 추가적으로 발생하는 상황을 주시하여 대피 방송이 나올 경우 지정된 대피장소로 차량을 이용하여 이동한다.																													
비상연락 기관 및 전화번호	비상연락 기관 및 전화번호	- 실내대피 : 자택에서 대기할 경우 문, 창문 등을 모두 닫고 틈새를 젖은 수건 등으로 막아 가스 등이 스며들지 않도록 한다. - 소산: 대피 시 자신의 차량 또는 비상비키 등을 이용하여 지정된 장소로 대피한다. (흥국체육관, 신강초등학교, 명화경기장) 몸의 이상이 느껴질 경우 119에 신고하여 병원으로 이동 후 즉시 치료를 받는다. (전남병원, 제일병원, 영림병원)																													
		1. 여수 소방서 : 119 2. 여수 경찰서 : 112																													
		3. 여수 시청 : 061-659-4949 (유선전화) 4. 여수 합동방재센터 : 061-690-1633 (유선전화) 5. 영산강 유역환경청 : 062-410-5263 (유선전화) 6. 롯데첨단소재 방재센터 : 061-689-1100 (유선전화)																													

■ 화학물질관리법 시행규칙 [별지 제62호서식]

위해관리계획 고지서	이 고지서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조 제1항에 따라 지역사회 내에서 운영 중인 사업장에서 취급되는 유해화학물질 정보와 화학사고 발생 시, 행동 요령 등을 지역주민에게 알려 주는 것을 목적으로 하고 있습니다.																																
사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재(주)																																
사업장 위치(주소)	전라남도 여수시 여수산단로 334-27																																
사업장 대표전화	주 간 : 061-689-1540 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																																
유해화학물질 취급정보	종류	메틸아크릴레이트																															
	유해성	1. 고인화성 액체 및 증기 2. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 3. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 4. 유전적 결함을 일으킬 것으로 의심됨 5. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음																															
	사고 위험성	1. 메틸아크릴레이트 누출로 인한 화재 및 폭발 2. 메틸아크릴레이트 누출로 인한 중독																															
사고 발생시 대응정보	영향 범위	1. 인근마을 : 전라남도 여수시 삼일동 2. 인근업체 : 해당없음																															
	방재장비 보유현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>화학소방차</td> <td>1대</td> <td>화재진압</td> </tr> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급 후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>24대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출 확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수중펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>오일흡착포</td> <td>1000장</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>복합형가스측정기</td> <td>2대</td> <td>주변 오염물질 측정</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	화학소방차	1대	화재진압	구급차	1대	긴급 후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	24대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수	오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수	복합형가스측정기	2대	주변 오염물질 측정
	구분	수량	용도																														
	화학소방차	1대	화재진압																														
	구급차	1대	긴급 후송																														
방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																															
공기호흡기	24대	인명구조/방제조치																															
모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지																															
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																															
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수																															
오일흡착포	1000장	누출/오염물질 회수																															
복합형가스측정기	2대	주변 오염물질 측정																															
정보 전달방법	1. 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용 전 공장 방송 2. 인근주민 : 총무파트에서 유선전화를 이용 동사무소에 통보 후 동사무소에서 각 통별 비상방송을 실시 3. 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시																																
행동요령	1. 사업장내 : 비상 방송을 집중해서 청취하고 사고 발생 공정을 우회하여 가장 가까운 공정조정실(양압설비 설치장소)로 대피 - 타 공정 등으로 대피 시 자신의 위치를 동료에게 통보하고, 비상상황이 종료 시까지 해당 장소에서 대기한다. 2. 인근주민 : 마을 방송을 집중해서 청취하고 자택에서 대기하며 추가적으로 발생되는 상황을 주시하여 대피 방송이 나올 경우 지정된 대피장소로 차량을 이용하여 이동한다. - 실내대피 : 자택에서 대기할 경우 창문, 출입문, 창문 모두 닫고 틈새를 젖은 수건 등으로 막아 가스 등이 스며들지 않도록 한다. - 소산 : 대피 시 자신의 차량 또는 비상차량을 이용하여 지정된 장소로 대피한다. (홍국체육관, 신기초등학교, 당파경기장) 몸의 이상이 느껴질 경우 119에 신고하여 병원으로 이동 후 즉시 치료를 받는다. (전남병원, 제남병원, 청림병원)																																
비상연락 기관 및 전화번호	1. 여수 소방서 : 119 2. 여수 경찰서 : 112 3. 여수 시청 : 061-659-4949 (유선전화) 4. 여수 합동방재센터 : 061-690-1633 (유선전화) 5. 영산강 유역환경청 : 062-410-5263 (유선전화) 6. 롯데첨단소재 방재센터 : 061-689-1100 (유선전화)																																

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.

■ 화학물질관리법 시행규칙 [별지 제62호서식]

위해관리계획 고지서	이 고지서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조 제1항에 따라 지역사회 내에서 운영 중인 사업장에서 취급되는 유해화학물질 정보와 화학사고 발생 시, 행동 요령 등을 지역주민에게 알려주는 것을 목적으로 하고 있습니다.		
사업장 상호(명칭)	롯데첨단소재(주)		
사업장 위치(주소)	전라남도 여수시 여수산단로 334-27		
사업장 대표전화	주 간 : 061-689-1540 (안전환경팀 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)		
유해화학물질 취급정보	종류	메틸에틸케톤	
	유해성	1. 고인화성 액체 및 증기 2. 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음 3. 피부에 심한 자극을 일으킴 4. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 5. 졸음 또는 두통, 현기증 등을 일으킬 수 있음	
	사고 위험성	1. 메틸에틸케톤 누출로 인한 화재 및 폭발 2. 메틸에틸케톤 누출로 인한 중독	
영향 범위	영향 범위	1. 인근마을 : 전라남도 여수시 삼일동 2. 인근업체 : 해당없음	
	방재장비 보유현황	구분	수량
		화학소방차	1대
		구급차	1대
		방독면(전면형)	500개
		공기호흡기	24대
		모래주머니	1,000포
		내화학복	100벌
		양수기/수중펌프	2대/25대
		오일흡착포	1000장
사고 발생시 대응정보		복합형가스측정기	2대
경보 전달방법	1. 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용 전 공장 방송		
	2. 인근주민 : 총무파트에서 유선전화를 이용 시청에 통보 후		
	시청에서 각 동사무소 및 통별 비상방송을 실시		
	3. 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후		
	업체별 사업장 자체 비상방송을 실시		
행동요령	1. 사업장내 : 비상 방송을 집중해서 청취하고 사고 발생 공정을 우회하여 가장 가까운 공정조정실(양압설비 설치장소)로 대피		
	- 타 공정 등으로 대피 시 자신의 위치를 동료에게 통보하고,		
	비상상황이 종료 시까지 해당 장소에서 대기한다.		
	2. 인근주민 : 마을 방송을 집중해서 청취하고 자택에서 대기하며		
	추가적으로 발생하는 상황을 주시하여 대피 방송이 나올 경우		
	지정된 대피장소로 차량을 이용하여 이동한다.		
비상연락 기관 및 전화번호		- 실내대피 : 자택에서 대기할 경우 문, 창문 등을 모두 닫고	
		틈새를 젖은 수건 등으로 막아 가스 등이 침투하지 않도록 한다.	
		- 소산: 대피 시 자신의 차량 또는 비상버스 등을 이용하여 지정된	
		장소로 대피한다. (흥국체육관, 산기초등학교, 당마점기장)	
		몸의 이상이 느껴질 경우 119에 신고하여 병원으로 이동 후	
		즉시 치료를 받는다. (전남병원, 제일병원, 28심병원)	
		1. 여수 소방서 : 119	
		2. 여수 경찰서 : 112	
		3. 여수 시청 : 061-659-1049 (유선전화)	
		4. 여수 합동방재센터 : 061-690-1635 (유선전화)	
		5. 영산강 유역환경청 : 062-410-5263 (유선전화)	
		6. 롯데첨단소재 방재센터 : 061-689-1100 (유선전화)	

■ 화학물질관리법 시행규칙 [별지 제42호서식]

위해관리계획 고지서		이 고지서는 「화학물질관리법」 제42조 및 같은 법 시행규칙 제48조 제1항에 따라 지역사회 내에서 운영 중인 사업장에서 취급되는 유해화학물질 정보와 화학사고 발생 시, 행동 요령 등을 지역주민에게 알려 주는 것을 목적으로 하고 있습니다.																												
사업장 상호(명칭)		삼성SDI(주) 여수사업장																												
사업장 위치(주소)		전라남도 여수시 여수산단로 334-27																												
사업장 대표전화		주 간 : 061-689-1540 (안전환경그룹 사무실) 야간/휴일 : 061-689-1100, 689-1119 (방재센터)																												
유해화학물질 취급정보	종류	염산(HCL)																												
	유해성	1. 가열하면 폭발할 수 있음 2. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 3. 삼키거나 흡입하면 유독하고, 호흡기계 자극을 일으킴 4. 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킴 5. 졸음 또는 두통, 현기증 등을 일으킬 수 있음																												
	사고 위험성	1. 염산과 물 접촉시 발열반응으로 인한 폭발 2. 염산 누출로 피부 접촉시 화상 및 증독																												
사고 발생시 대응정보	영향 범위	1. 인근마을 : 삼일동(중흥동) 일대 2. 인근업체 : 해당없음																												
	방재장비 보유현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>수량</th> <th>용도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구급차</td> <td>1대</td> <td>긴급 후송</td> </tr> <tr> <td>방독면(전면형)</td> <td>500개</td> <td>방제조치/인명 피난</td> </tr> <tr> <td>공기호흡기</td> <td>24대</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>모래주머니</td> <td>1,000포</td> <td>누출 확산/오염 방지</td> </tr> <tr> <td>내화학복</td> <td>100벌</td> <td>인명구조/방제조치</td> </tr> <tr> <td>양수기/수중펌프</td> <td>2대/25대</td> <td>누출/오염물질 회수</td> </tr> <tr> <td>중화제</td> <td>88Kg</td> <td>오염물질 중화</td> </tr> <tr> <td>복합형가스측정기</td> <td>3대</td> <td>주변 오염물질 측정</td> </tr> </tbody> </table>		구분	수량	용도	구급차	1대	긴급 후송	방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난	공기호흡기	24대	인명구조/방제조치	모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지	내화학복	100벌	인명구조/방제조치	양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수	중화제	88Kg	오염물질 중화	복합형가스측정기	3대	주변 오염물질 측정
		구분	수량	용도																										
		구급차	1대	긴급 후송																										
		방독면(전면형)	500개	방제조치/인명 피난																										
공기호흡기		24대	인명구조/방제조치																											
모래주머니	1,000포	누출 확산/오염 방지																												
내화학복	100벌	인명구조/방제조치																												
양수기/수중펌프	2대/25대	누출/오염물질 회수																												
중화제	88Kg	오염물질 중화																												
복합형가스측정기	3대	주변 오염물질 측정																												
정보 전달방법	1. 사업장내 : 방재센터에서 888비상방송을 이용 전 공장 방송 2. 인근주민 : 총무파트에서 유선전화를 이용 동사무소에 통보 후 동사무소에서 각 통별 비상방송을 실시 3. 인근업체 : 안전환경에서 유선전화를 이용 인근업체에 통보 후 업체별 사업장 자체 비상방송을 실시																													
행동요령	1. 사업장내 : 비상 방송을 집중해서 청취하고 사고 발생 시 대피를 위하여 가장 가까운 공정조정실(양압설비실)로 대피한다. - 타 공정 등으로 대피 시 자신의 위치를 대피장소로 알려준다. 비상상황이 종료 시까지 해당 장소에서 대기한다. 2. 인근주민 : 마을 방송을 집중해서 청취하고 자택에서 대기하며 추가적으로 발생하는 상황을 주시하여 대피 장소가 나올 경우 지정된 대피장소로 차량을 이용하여 이동한다. - 실내대피 : 자택에서 대기할 경우 문, 창문 등을 닫고 물과 불을 끄고 몸을 젖은 수건 등으로 막아 가스 등이 스며들지 않도록 한다. - 소산 : 대피 시 자신의 차량 또는 비상대피소를 이용하여 지정된 장소로 대피한다. (홍국체육관, 신가초등학교, 양아정기장) 몸의 이상이 느껴질 경우 119에 신고하여 병원으로 이동 후 즉시 치료를 받는다. (전남병원, 계원병원, 삼신병원)																													
비상연락 기관 및 전화번호	1. 여수 소방서 : 119 2. 여수 경찰서 : 112 3. 여수 시청 : 061-659-4949 (유선전화) 4. 여수 합동방재센터 : 061-690-1633 (유선전화) 5. 영산강 유역환경청 : 062-410-5263 (유선전화) 6. 삼성SDI 방재센터 : 061-689-1100 (유선전화)																													

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.

※ 본 문서는 "롯데첨단소재" 보안문서로 무단 복사/반출을 금지합니다.