

업무사명 작성자		Sartorius SC PJT 화학물질 위험성 평가표 (2026. 06. 15 ~ 2026. 06. 28)										협력사 관리감독자		HSE			
정윤진 이연희 2026.06.11		업무사명 작성자		위험성평가 주기		위험도수준		관리감독자 (위험요인에 대한 해법대책 수립)		관리감독자 (위험요인에 대한 해법대책 수립)		관리감독자 (위험요인에 대한 해법대책 수립)		관리감독자 (위험요인에 대한 해법대책 수립)			
작업종류		화학 물질명		하부 취급량		노출기준		끓는점		사용온도		비산성		노출 유해성 등급		관리감독자 (위험요인에 대한 해법대책 수립)	
X15--26/Y1 X27/Y1--7, X11--26/Y7 / 4명		물주연 자일렌 ; 다이메틸벤젠		5kg 5kg		50 ppm 100 ppm		111℃ 138℃		20		20		3 4 12 3 4 12		1 4 4 1 4 4	
X15--26/Y1 X27/Y1--7, X11--26/Y7 / 4명		자일렌 ; 다이메틸벤젠 물주연		13L 13L		100 ppm 50 ppm		138℃ 111℃		20		20		3 4 12 3 4 12		1 4 4 1 4 4	
X15--26/Y1 X27/Y1--7, X11--26/Y7 / 4명		4-메틸-2-펜탄온 ; 2-메 킬아이스부틸 케톤		13L		50 ppm		116℃		20		20		2 4 8		1 4 4	
X15--26/Y1 X27/Y1--7, X11--26/Y7 / 4명		아스펠트 매스틱 #5000		8kg		100 ppm		138℃		20		20		3 4 12		1 4 4	
X19--26 / 8명		SN 범수 상도(주제)(VORV)		10kg		10 mg/m ³		20		20		20		3 4 12		1 4 4	

작업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용온도	비산성	초기 위험성평가		위험도수준	위험성 감소 방안 (위험요인에 대한 핵심대책 수립)	잔여위험성평가		
								노출 유해성등급	등급			노출 유해성등급	등급	
x19-26 / 8명	블랙탄-100-방수용 탄성우레탄 화도	자일렌	8kg	100ppm	138 ℃	20		3	4	12	최고	+	4	
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃			3	4	12	최고		+	4
x19-26 / 8명	속건형 에폭시 페티 (바닥재 전용) 노루필 #6600 (경화제)	자일렌	7.5L	150ppm	138 ℃			3	4	12	최고		1	4
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃	20		2	4	8	고		1	4
x19-26 / 8명	에폭시 페티 (바닥재 전용) 노루필 #6600 (주제)	자일렌	7.5L	100ppm	136 ℃			2	4	8	고		1	4
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃	20		3	4	12	최고		+	4
x19-26 / 8명	에코-블랙탄-2100N(KS) (경화제) 난탈 우레탄 비노출 방수재 (내장용) (KS-화재)	크실렌	18kg	100ppm	138 ℃			3	4	12	최고		+	4
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃	20		3	4	12	최고		+	4
x19-26 / 8명	에코-블랙탄-2100N(KS) (주제) 난탈 우레탄 비노출 방수재	크실렌		100ppm	138 ℃			3	4	12	최고		+	4
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃	20		3	4	12	최고		+	4
x19-26 / 8명	에코-블랙탄-2100N(KS) (KS-F-221) (경화제) 탄성방수용 탄성우레탄 중도	자일렌	2.5kg	150ppm	138 ℃			3	4	12	최고		+	4
		에틸벤젠		100ppm	136 ℃	20		3	4	12	최고		+	4

직업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용으로	비산성	조기 위험성평가		위험도수준	위험성 감소 방안 (위험요인에 대한 핵심대책 수립)	잔여위험성평가		
								노출 유형	등급			노출 유형	등급	
*19-26 / 8명	에코-클린탄100수용주액	자일렌+디에틸벤젠	10kg	100ppm	108℃	20			노출 유형	2	4	8	1	4
									노출 유형	2	4	8	1	4
									노출 유형	2	4	8	1	4
									노출 유형	2	4	8	1	4
*19-26 / 8명	우레탄 화석재 BR-700L	자일렌	2L	50ppm	111℃	20			노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
*19-26 / 8명	클린탄-1000 옥산반수용 탄성유래탄화도	자일렌	8kg	150ppm	138℃	20			노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
*19-26 / 8명	클린탄-1000(S)	자일렌	6.5L	150ppm	138℃	20			노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
*19-26 / 8명	클린탄-2000K(경화제) 옥산반수용 탄성유래탄화도	자일렌	10kg	150ppm	138℃	20			노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4
									노출 유형	3	4	12	1	4

작업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용도도	비산성	위험성평가		위험도수준	위험성 감소 방안 (위험요인에 대한 핵심대책 수립)	잔여위험성평가		
								노출 유형	등급			노출 유형	등급	
*19-26 / 8명	코린탄 3000K (주제) 옥상방수용 단상유래판 상도 (GREEN)	자일렌	10kg	150ppm	188℃	20	4(차)	3	4	최고	- 개인전용의 방독마스크를 적절하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치 - 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 - 추가적으로 방독마스크의 성능 관리 *해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 *관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기	1	4	4
		이산화티타늄		10mg/m³	최고				1	4	4			
		폴리클로로코피코필렌 클사리아닌 수산화물 007-01		1-mg/m³	고				1	4	4			
*19-26 / 8명	단상판 상도 (경질) - 구경(용) (주제) DHDC 3000(K) (GREEN)	에틸벤젠	15kg	100ppm	136℃	20	4(차)	3	4	최고	- 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치 - 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착 - 유해물질 용기를 별도의 저장장소에 보관 - 지정직인 직속이 없도록 유해물질 취급 - 추가적으로 방독마스크의 성능 관리 *해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 *관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기	1	4	4
		자일렌		150ppm	최고				1	4	4			
		이산화티타늄		10-mg/m³	고				1	4	4			
*19-26 / 8명	스포탄KS수지민용수제-회색(ECO)	에틸벤젠	10kg	100ppm	136℃	20		2	4	고	- 개인전용의 방독마스크를 적절하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치 - 직접직인 직속이 없도록 유해물질 취급 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 - 보호구 보관함을 설치하여 정렬하게 관리 *해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 *관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기	1	4	4
		자일렌		100ppm	고				1	4	4			
		에틸벤젠		100ppm	고				1	4	4			
*19-26 / 8명	스포탄SEAL경화제	톨루엔	6kg	50ppm	110.6℃	20		2	4	고	- 유해물질 용기를 별도의 저장장소에 보관 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치 - 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 지정직인 직속이 없도록 유해물질 취급 *해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 *관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기	1	4	4
		자일렌		100ppm	최고				1	4	4			
		에틸벤젠		100ppm	고				1	4	4			
*19-26 / 8명	스포탄하도(ECO)	자일렌	7kg	100ppm	138℃	20		3	4	최고	- 개인전용의 방독마스크를 적절하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치 - 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 *해당 물질 단시간 작업으로 인한 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 *관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	고				1	4	4			

작업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용온도	비산성	초기 위험성평가		위험도수준	위험성 감소 방안 (위험요인에 대한 핵심대책 수립)	진여위험성평가		
								노출 유해성등급	등급			노출 유해성등급	등급	
x19~26 / 8명	스포르티석재	자일렌	2L	100ppm	138℃	20		3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - 직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 취급 화학물질의 용기·포장에 경고표지 부착 - 유해물질 용기를 별도의 저장조에 보관 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 - 주기적으로 방독마스크의 성능 관리 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	186℃			2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 물질 단시간 작업으로 인한 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 - 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
x19~26 / 8명	S-1 분말	구사	15kg			20	3(고)	3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - 주기적으로 화학물질 취급 공정에 대한 청소 실시 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 - 취급화학물질에 대한 근로자교육 실시 	1	4	4
		톨루엔	8L	50ppm	110.6℃			2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 개인전용의 방독마스크를 적정하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 취급 화학물질의 용기·포장에 경고표지 부착 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 	1	4	4
x19~26 / 8명	스포탄KS비노출방수재PTA-흑색(ECO)	에틸벤젠		100ppm	186℃			2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		톨루엔	8L	50ppm	110.6℃	20		2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 개인전용의 방독마스크를 적정하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 취급 화학물질의 용기·포장에 경고표지 부착 - 근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리·감독 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 	1	4	4
B4-기동-원형/10명	COMFIX-주입식-점착-케미칼엔지니어-36L-10회용	스타이렌-단원쇄	360ml	20ppm	145℃	20		2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 취급 화학물질의 용기·포장에 경고표지 부착 - 취급화학물질에 대한 근로자교육 실시 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	186℃			2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> - 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
WWT. WATER TANK, 소화수조 / 10명	유니폴시 피석재	자일렌		100ppm	138℃			3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - 개인전용의 방독마스크를 적정하게 지급 - 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시·비치 - 취급 화학물질의 용기·포장에 경고표지 부착 - 직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 - 특수건강진단을 정기적으로 실시 	1	4	4
		4-메틸-2-펜탄온	17L	50ppm	116.5℃	20		3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> - 해당 화학물질에 대한 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 - 해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨 - 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	186℃			3	4	12		1	4	4

직업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용모드	비산성	초기 위험성평가		위험도수준	위험요인에 대한 핵심대책 수립)	권여위험성평가		
								노출 유형	등급			노출 유형	등급	
WWF-WATER-TANK-소화수조/10명	DR-100-Epoxy-Thinner	솔루벤	47L	50ppm	110.6℃	20		3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> -유해물질용기를 별도의 저장장소에 보관 -근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리/감독 -취급 화학물질의 용기/포장에 경고표지 부착 -보조구 보관함을 설치하여 정렬하게 관리 -특수건강진단을 정기적으로 실시 -직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 -해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 직업환경측정에서 제외됨 -관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		2-부류시아탄올		20ppm	168.4℃			2	4	8		1	4	4
		다이소부탄올		50ppm	408℃			3	2	6		1	2	2
물림타워, 공조실 / 10명	스포탄KS1류방수제(K주제, 회색)	자일렌	15kg	100ppm	138℃	20		2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> -개인전용의 방독마스크를 적정하게 지급 -취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시/비치 -취급 화학물질의 용기/포장에 경고표지 부착 -유해물질 용기를 별도의 저장장소에 보관 -특수건강진단을 정기적으로 실시 -취급 화학물질에 대한 근로자 교육 실시 -해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 직업환경측정에서 제외됨 -관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	136℃			2	4	8		1	4	4
		자일렌		100ppm	138℃			3	4	12		1	4	4
물림타워, 공조실 / 10명	스포탄상도경화제(ECC)	자일렌	3kg	100ppm	138℃	20		2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> -개인전용의 방독마스크를 적정하게 지급 -취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시/비치 -취급 화학물질의 용기/포장에 경고표지 부착 -근로자가 작업 중 방독마스크를 착용하도록 관리/감독 -특수건강진단을 정기적으로 실시 -직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 -해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 직업환경측정에서 제외됨 -관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	136℃			2	4	8		1	4	4
		자일렌		100ppm	138℃			3	4	12		1	4	4
물림타워, 공조실 / 10명	스포탄상도주제-회색(ECC)	자일렌	12kg	100ppm	138℃	20		2	4	8	<ul style="list-style-type: none"> -유해물질용기를 별도의 저장장소에 보관 -특수건강진단을 정기적으로 실시 -취급 화학물질에 대한 근로자 교육 실시 -해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 직업환경측정에서 제외됨 -관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4
		에틸벤젠		100ppm	136℃			2	4	8		1	4	4
		이산화 티타늄		10mg/m³				1(저)	2	4		8	1	4
WWF수조/5명	GRANICOL-1600TC	스타이렌 단량체	20kg	20ppm	146℃	20		3	4	12	<ul style="list-style-type: none"> -개인용의 방독마스크를 적정하게 지급 -취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시/비치 -취급 화학물질의 용기/포장에 경고표지 부착 -보조구 보관함을 설치하여 정렬하게 관리 -특수건강진단을 정기적으로 실시 -직접적인 접촉이 없도록 유해물질 취급 -해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 직업환경측정에서 제외됨 -관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기 	1	4	4

작업장소 / 취급인원	작업내용 (재품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용온도	비산성	초기 위험성평가		위험도수준	최종 위험성평가		
								노출 유형	등급		노출 유형	등급	
WWT수조, WATER TNAK 소화수조 / 5명	SN 방수 상도 (주제) (SKY BLUE)	이산화 티타늄	20kg	10 mg/m ³	3000℃	20	1(저)	2	4	8	고	1	4
								2	4	8	4	4	
5F 하이텍 창고 / 5명	CR-13	이산화 티타늄	0.25kg	10 mg/m ³		3(고)	2	4	8	고	1	4	
		장석	0.25kg	10 mg/m ³		3(고)	2	4	8	고	1	4	
		망간	0.25kg	3 mg/m ³		3(고)	2	4	8	고	1	4	
5F 하이텍 창고 / 5명	LUCKY SILICONE LC-810 액상	폴루렌	0.27kg	50ppm	44.0-65	20	2	4	8	중	+	4	
								2	4	8	4	4	
5F 하이텍 창고 / 10명	레드미스트 콘크리트(산포)	포틀랜드 시멘트 (PORTLAND-CEMENT)	200㎡	10 mg/m ³		20	1(저)	2	3	6	고	+	3
								2	3	6	3	3	
5F 하이텍 창고 / 10명	레드미스트 콘크리트(상기)	포틀랜드 시멘트 (PORTLAND-CEMENT)	200㎡	10 mg/m ³		20	1(저)	2	3	6	고	1	3
								2	3	6	3	3	

위험성 감소 방안
(위험요인에 대한 핵심대책 수립)

- 근로자가 작업 중 방독 마스크를 착용하도록 관리, 감독
- 개인선용의 방독 마스크를 착용하게 지침
- 추가적으로 방독 마스크의 성능 관리
- 특수진강진단을 정기적으로 실시
- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 유해물질 용기를 병명도외지장상소에 보관
- 해당 물질 사용량이 없어 2025년도 하반기 정기 작업환경측정에서 제외됨
- 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기

- 개인선용의 방독 마스크를 착용하게 지침
- 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치
- 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착
- 근로자가 작업 중 방독 마스크를 착용하도록 관리, 감독
- 특수진강진단을 정기적으로 실시
- 주기적으로 방독 마스크의 성능 관리
- 보호구 보관장을 설치하여 정렬하게 관리
- 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기

- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 취급 화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치
- 취급 화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착
- 근로자가 작업 중 방독 마스크를 착용하도록 관리, 감독
- 특수진강진단을 정기적으로 실시
- 지정된 장소에 일도록 유해물질 취급
- 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기

- 근로자가 작업 중 방독 마스크를 착용하도록 관리, 감독
- 지정된 장소에 일도록 유해물질 취급
- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 취급화학물질의 물질안전보건자료 게시 비치
- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기

- 주기적으로 방독 마스크의 성능 관리
- 보호구 보관함을 설치하여 청결하게 관리
- 특수진강진단을 정기적으로 실시
- 취급화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착
- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 관리대상유해물질 check sheet에 ★ 표기

직업장소 / 취급인원	작업내용 (제품명)	화학 물질명	하루 취급량	노출기준	끓는점	사용온도	비산성	초기 위험성평가			위험도수준	최종 위험성평가		
								노출 용량	유해성	등급		노출 용량	유해성	등급
5F 화이엘-창고/40명	레드미스트 콘크리트(성원)	포틀랜드 시멘트 (PORTLAND-CEMENT)	200㎥	10-mg/m ³		20	4(차)	2	3	6	고	1	3	3
5F 화이엘-창고/40명	레드미스트 콘크리트(ready-mixed-concrete)(유권)	포틀랜드 시멘트 (PORTLAND-CEMENT)	200㎥	10-mg/m ³		20	4(차)	2	3	6	고	1	3	3
5F 화이엘-창고/40명	40분 콘크리트 수선-퍼드-A	44-에틸렌 디아민스파 나다아소시아네이트	5kg	0.05ppm		20	4(차)	2	4	8	고	1	4	4
X15~26/Y1 X27/Y1~7, X11~26/Y7 / 4명	방수공사 (CYH-500)	아세론	10kg	500ppm	56.1℃	20℃	-	3	4	12	최고	1	4	4
진 중 화장실 및 주방	유니온백시멘트 (내장용)	포틀랜드 시멘트	4.5kg	10mg/m ³		20℃	3(고)	3	3	9	고	1	4	4
진 중 화장실 및 주방	레미팩스 애묵시(천환경, 주제)	이산화티타늄	7.3kg	10mg/m ³		20℃	3(고)	2	4	8	고	1	4	4

위험성 감소 방안
(위험요인에 대한 핵심대책 수립)

- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치
- 지정적인 절차에 없도록 유해물질 취급
- 취급화학물질에 대한 취급근로자 교육 실시
- 근로자가 작업용 방독마스크를 착용하도록 관리·감독
- 보호구 보관함을 설치하여 일회용 관리
- 관리대상유해물질 check-sheet에 ★표기

- 개인보호용의 방독마스크를 지정하게 지급
- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치
- 근로자가 작업용 방독마스크를 착용하도록 관리·감독
- 특수건강진단을 정기적으로 실시
- 주가적으로 호흡용 보호구와 일회용 관리
- 관리대상유해물질 check-sheet에 ★표기

- 근로자가 작업용 방독마스크를 착용하도록 관리·감독
- 개인보호용의 방독마스크를 지정하게 지급
- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치
- 취급화학물질에 대한 취급근로자 교육 실시
- 관리대상유해물질 check-sheet에 ★표기

- 근로자가 작업용 방독마스크를 착용하도록 관리·감독
- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치
- 지정적인 절차에 없도록 유해물질 취급
- 특수건강진단을 정기적으로 실시
- 보호구 보관함을 설치하여 청결하게 관리
- 유해물질용기를 별도의 저장 장소에 보관
- 관리대상유해물질 check-sheet에 ★표기

- 개인보호용의 방독마스크를 지정하게 지급
- 유해물질 용기를 별도의 저장 장소에 보관
- 취급화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착
- 지정적인 절차에 없도록 유해물질 취급
- 취급화학물질에 대한 근로자 교육 실시
- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치

- 지정적인 절차에 없도록 유해물질 취급
- 주기적으로 방독마스크의 성능관리
- 취급화학물질의 물질을 안전보건자료로 게시 비치
- 취급화학물질의 용기 포장에 경고표지 부착
- 관리대상유해물질 check-sheet에 ★표기

