

[별표 1]

유해·위험성 그룹별 규정수량

(단위 : 톤)

분류체계	유해성 그룹	구분1		구분2		구분3	
		하위	상위	하위	상위	하위	상위
급성 유해성	급성독성 (흡입)	1	20	5	200	5	200
	급성독성 (경피)	2	100	20	400	20	500
	급성독성 (경구)	4	200	40	400	40	500
	특정표적장기독성(1회 노출)	5	200				
	피부부식성(1,1A)	20	250				
	피부부식성(1B,1C)	40	500				
만성 유해성	특정표적장기독성(반복노출)	40	-				
	발암성물질C	40	-				
	생식세포변이원성 물질M	40	-				
	생식독성물질R	40	-				
물리·화학적 위험성	폭발성 물질	2	50	5	200	5	200
	인화성 가스	2	50	2	50		
	인화성 액체	2	50	5	200	20	400
	자기반응성, 유기과산화물	2	50	5	200	5	200
	자연발화성 액체 및 고체	5	200				
	산화성 액체 및 고체 (구분1~3)	5	200	5	200	5	200
	산화성 가스(구분1)						
	인화성고체	400	-				
	자기발열성물질	400	-				
	금속부식성 물질	40	500				
물 반응성	20	500					
생태유해성	수생독성 급성	20	400				
	수생독성 만성	40	500				

비고

1. 유해성 그룹별로 규정수량 산정표를 적용하되, 유해화학물질별로 달리 적용할 수 있다.
2. 유해화학물질이 2가지 이상의 유해성 그룹을 가진 경우에는 가장 작은 수량을 적용한다.