

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

Super Dye-Check Developer KD-DT(D4)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Super Dye-Check Developer KD-DT(D4)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	염색 침투 탐상제용
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)경도엔터프라이즈
주소	서울특별시 강남구 역삼동 683-31
긴급전화번호	TEL : 02)555-8181, FAX : 02)555-3171

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 가스 : 구분1 인화성 액체 : 구분2 고압가스 : 액화가스 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2 생식세포 변이원성 : 구분1B 생식독성 : 구분2 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1 흡인 유해성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H220 극인화성 가스

H225 고인화성 액체 및 증기

H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

유해·위험문구

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H370 장기(호흡기계, 중추신경계)에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(호흡기계, 중추신경계)에 손상을 일으킴

예방조치문구

	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
	P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
	P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
	P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
	P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
	P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
	P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
예방	P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
	P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
	P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
	P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
	P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
	P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
	P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
	P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
	P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
대응	P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
	P321 응급처치를 하시오.
	P331 토하게 하지 마시오.
	P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
	P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
	P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
	P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 소화장비를 사용하십시오.
	P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
	P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
	P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
	P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
에탄올	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음
부탄	
보건	1
화재	4
반응성	0
이소프로필 알코올	
보건	1
화재	3
반응성	0

헵탄	
보건	1
화재	3
반응성	자료없음
산화규소	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음
소우프스톤	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음
자철광	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음
프로페인	
보건	1
화재	4
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
에탄올	에틸 알콜 Ethyl alcohol	64-17-5	5 ~ 10
부탄(부타디엔 불포함)		106-97-8	10 ~ 20
이소프로필 알코올	이소프로필 알콜	67-63-0	10 ~ 20
헵탄	n-헵탄 Heptane, n-Heptane Heptane(n-Heptane)	142-82-5	10 ~ 20
산화규소		112926-00-8	1 ~ 5
소우프스톤(비석면형)	활석	14807-96-6	5 ~ 10
자철광		546-93-0	1 ~ 5
프로페인	다이메틸메테인(Dimethylmethane)	74-98-6	10 ~ 20

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	<p>눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.</p> <p>피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> <p>화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오</p> <p>비누와 물로 피부를 씻으시오</p>
다. 흡입했을 때	<p>액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오</p> <p>노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>토하게 하지 마시오.</p>

- 라. 먹었을 때  
과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의  
료 조치를 취하십시오.  
삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
토하게 하지 마시오.  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비  
를 이용하십시오
- 마. 기타 의사의 주의사항  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제  
적절한(부적절한) 소화제  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
극산화성 가스  
고산화성 액체 및 증기  
고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음  
인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
고산화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
공기와 폭발성 혼합물을 형성함  
극산화성  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음  
비산화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음  
일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
에탄올  
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오  
대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될  
수 있음  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시  
오  
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

	<p>안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p>
부탄	<p>액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하십시오</p> <p>파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오</p> <p>누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 누출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
이소프로필 알코올	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오</p> <p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
헵탄	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오</p> <p>대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음</p> <p>뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
산화규소	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>
소우프스톤	자료없음
자철광	<p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p>

자철광	<p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
프로페인	<p>누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.</p> <p>안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오</p> <p>파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오</p> <p>누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
  - 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.
  - 앞질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
  - 오염 지역을 격리하시오.
  - 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
  - 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
  - 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오
  - 누출원에 직접주수하지 마시오
  - 모든 점화원을 제거하시오
  - 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
  - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
  - 물질이 흩어지도록 두시오
  - 오염지역을 환기하시오
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
  - 일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하시오
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
  - 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
  - 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
  - 증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

열에 주의하시오

### 나. 안전한 저장방법

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

에탄올	TWA - 1000ppm 1900mg/m <sup>3</sup>
부탄	TWA - 800ppm 1900mg/m <sup>3</sup>
이소프로필 알코올	TWA - 200ppm 480mg/m <sup>3</sup> STEL - 400ppm 980mg/m <sup>3</sup>
헵탄	TWA - 400ppm 1600mg/m <sup>3</sup> STEL - 500ppm 2000mg/m <sup>3</sup>
산화규소	TWA - 10mg/m <sup>3</sup>
소우프스톤	TWA - 6mg/m <sup>3</sup> 소우프스톤(총분진)
소우프스톤	TWA - 3mg/m <sup>3</sup> 소우프스톤(호흡성분진)
소우프스톤	TWA - 2mg/m <sup>3</sup> 활석(석면 불포함)
자철광	TWA - 10mg/m <sup>3</sup>
프로페인	자료없음

ACGIH 규정

에탄올	STEL 1000 ppm
부탄	TWA 1000 ppm
이소프로필 알코올	TWA 200 ppm
이소프로필 알코올	STEL 400 ppm
헵탄	TWA 400 ppm
헵탄	STEL 500 ppm
산화규소	해당 없음
소우프스톤	(호흡성, 석면 불포함)
소우프스톤	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>
자철광	해당 없음
프로페인	자료없음

생물학적 노출기준

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	해당 없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당 없음
프로페인	자료없음

- 나. 적절한 공학적 관리  
공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 나. 적절한 공학적 관리  
운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오
- 나. 적절한 공학적 관리  
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

에탄올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에탄올	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에탄올	노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
에탄올	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에탄올	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에탄올	노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
부탄	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
이소프로필 알코올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
이소프로필 알코올	노출농도가 2000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이소프로필 알코올	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오



이소프로필 알코올	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
이소프로필 알코올	노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
이소프로필 알코올	노출농도가 200000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
헵탄	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
헵탄	노출농도가 4000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
헵탄	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
헵탄	노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
헵탄	노출농도가 400000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
헵탄	노출농도가 400000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
산화규소	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
산화규소	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
산화규소	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
산화규소	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
산화규소	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
산화규소	노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	소우프스톤(충분진)
소우프스톤	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 60mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 150mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 300mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 6000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 60000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	소우프스톤(호흡성분진)
소우프스톤	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 30mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 75mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오

소우프스톤	노출농도가 150mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 3000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 30000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	활석(석면 불포함)
소우프스톤	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 20mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 2000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
소우프스톤	노출농도가 20000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
자철광	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
자철광	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
자철광	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
자철광	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
자철광	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
자철광	노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체
색상	백색
나. 냄새	용제냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	(-60 °C)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.9 ~ 1.3 (20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음

러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음
에탄올	
가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	와인 또는 위스키 냄새
다. 냄새역치	10 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-114.1 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	78.5 °C
사. 인화점	13 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	19 / 3.3 %
카. 증기압	59.3 mmHg (25°C)
타. 용해도	100 g/100ml (25°C)
파. 증기밀도	1.59 (공기=1)
하. 비중	0.8 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.31
너. 자연발화온도	363 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	1.17 cP (20°C)
머. 분자량	46.07

부탄	
가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	불쾌한 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당 안됨)
마. 녹는점/어는점	-138 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-0.5 °C
사. 인화점	-60 °C
아. 증발속도	(해당 안됨)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	8.4 / 1.8 %
카. 증기압	213.7 mmHg (21.1°C)
타. 용해도	0.006 g/100ml (25°C)
파. 증기밀도	2.1
하. 비중	0.6
거. n-옥탄올/물분배계수	2.89
너. 자연발화온도	365 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

이소프로필 알코올  
가. 외관

성상	액체
색상	무색
나. 냄새	매우 약한 냄새, 알코올 냄새 (2)
다. 냄새역치	22 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-90 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	83 ℃
사. 인화점	11.7 ℃
아. 증발속도	1.7 (초산 뷰틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	12 / 2 %
카. 증기압	4.4 kPa (20℃)
타. 용해도	100 g/100ml
파. 증기밀도	2.1
하. 비중	0.79 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.05
너. 자연발화온도	456 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	2.1 cP (25℃)
머. 분자량	60.1

#### 헵탄

가. 외관	휘발성 액체
성상	무색
색상	무색
나. 냄새	휘발유 냄새 (2)
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-91 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	98 ℃
사. 인화점	-4 ℃
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	가연성 (1)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	6.7 / 1.1 %
카. 증기압	4.6 kPa (20℃)
타. 용해도	0.00034 g/100ml (25 ℃ (2), 가용성: 사염화탄소, 에탄올, 에테르, 클로로폼, 아세톤 (2))
파. 증기밀도	3.46
하. 비중	0.68
거. n-옥탄올/물분배계수	4.66
너. 자연발화온도	285 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.4169 cP (20℃)
머. 분자량	100.21

#### 산화규소

가. 외관	고체, 일정한 형태나 모양이 없는 분말, 과립의, 구슬 (외관 변화: 흡습성)
성상	무채색에서 흰색까지
색상	무취
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음

라. pH	2.3-7.4 ((수성 현탁))
마. 녹는점/어는점	1710 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	2230 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	고체
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - %
카. 증기압	(없음)
타. 용해도	(물 용해도: 불용성. 용매 가용성: 가용성: 플루오린화 수소산, 뜨거운 고형 수산화 알칼리 용액)
파. 증기밀도	(해당 없음)
하. 비중	2.1 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	60.08
소우프스톤	
가. 외관	
성상	고체 (분말)
색상	흰색~회색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(해당없음)
라. pH	(염기성)
마. 녹는점/어는점	900 ~ 1000℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	(해당없음)
아. 증발속도	(자료없음)
자. 인화성(고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	2.58-3.83 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.50 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	379.26
자철광	
가. 외관	
성상	고체, 결정성가루
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(약 염기성)
마. 녹는점/어는점	(없음)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 안됨)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당 안됨)
타. 용해도	(물 용해도: 0.0106% at 20 °C 용매 가용성: 가용성: 탄산수, 산. 불용성: 에탄올, 아세톤, 암모니아)
파. 증기밀도	(해당 안됨)
하. 비중	2.958 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	350 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	84.31

#### 프로페인

가. 외관	가스, 액화가스
성상	무취
색상	독특한 냄새
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	(해당 안됨)
라. pH	-189.7 °C
마. 녹는점/어는점	-42 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-105 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	인화성 가스
자. 인화성(고체, 기체)	9.5 / 2.1 %
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	840 kPa (at 25 °C)
카. 증기압	(물 용해도: 62.4 mg/l at 25 °C 용매 가용성: 가용성: 순수 알코올, 에테르, 클로로폼, 벤젠, 테레빈)
타. 용해도	1.55 ((공기=1))
파. 증기밀도	0.5853 (at -45 C (물=1))
하. 비중	2.36
거. n-옥탄올/물분배계수	450 °C
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	44.11

### 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

에탄올	고인화성 액체 및 증기
에탄올	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
에탄올	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에탄올	가열시 용기가 폭발할 수 있음
에탄올	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
에탄올	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
에탄올	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
에탄올	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에탄올	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에탄올	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

에탄올	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
부탄	극인화성 가스
부탄	고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
부탄	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
부탄	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
부탄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
부탄	공기와 폭발성 혼합물을 형성함
부탄	극인화성
부탄	열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
부탄	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
부탄	화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
부탄	일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음
부탄	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
이소프로필 알코올	고인화성 액체 및 증기
이소프로필 알코올	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
이소프로필 알코올	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
이소프로필 알코올	가열시 용기가 폭발할 수 있음
이소프로필 알코올	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
이소프로필 알코올	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
이소프로필 알코올	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
이소프로필 알코올	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
이소프로필 알코올	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
이소프로필 알코올	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
헵탄	고인화성 액체 및 증기
헵탄	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
헵탄	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
헵탄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
헵탄	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
헵탄	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
헵탄	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
헵탄	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
헵탄	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
헵탄	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
헵탄	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
산화규소	상온상압조건에서 안정함
산화규소	가열시 용기가 폭발할 수 있음
산화규소	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
산화규소	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
산화규소	물질의 흡입은 유해할 수 있음
산화규소	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
소우프스톤	자료없음
자철광	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
자철광	가열시 용기가 폭발할 수 있음
자철광	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
자철광	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
프로페인	극인화성 가스
프로페인	고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

프로페인	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
프로페인	가열시 용기가 폭발할 수 있음
프로페인	공기와 폭발성 혼합물을 형성함
프로페인	극산화성
프로페인	열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함
프로페인	증기는 점화원까지 이동하여 역화(Flash back)할 수 있음
프로페인	화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
프로페인	일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음
프로페인	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
프로페인	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

에탄올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
부탄	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
이소프로필 알코올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
헵탄	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
산화규소	열, 스파크, 화염 등 점화원
소우프스톤	자료없음
자철광	열, 스파크, 화염 등 점화원
프로페인	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	가연성 물질
산화규소	자극성, 독성 가스
소우프스톤	자료없음
자철광	가연성 물질, 환원성 물질
프로페인	자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

에탄올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
부탄	자극성, 부식성, 독성 가스
이소프로필 알코올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
헵탄	자극성, 부식성, 독성 가스
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	부식성/독성 흄
자철광	자극성, 부식성, 독성 가스
프로페인	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

에탄올	자극, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 조정(기능) 손실을 일으킬 수 있음. 저 체온 또는 발열, 혈압 변화, 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 졸음, 지남력 상실, 발생 장애, 감정변화, 조정(기능) 손실, 시각 장애, 동공확장, 경련, 혼수를 일으킬 수 있음. 자극을 일으킬 수 있음. IARC 알코올의 습관적 음주시 인간에게 발암 가능성이 있음으로 분류, ACGIH 주로 작업 환경에서 유해 인자로 에탄올을 A4 (인체 발암로 분류할 수 없는 물질로 분류
-----	--



부탄	자극, 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 피로, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 얼얼한 느낌, 조정(기능) 손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수를 일으킬 수 있음. 위험량의 섭취가 발생할 것 같지 않음 동상을 일으킬 수 있음.
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자극, 호흡곤란 자극
소우프스톤	자료없음
자철광	자극 구역, 구토, 설사, 위통, 두통, 현기증
프로페인	구역, 구토, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 조정(기능)손실, 질식, 경련, 의식불명, 혼수, 호흡곤란, 중추 신경 계통 억제 동상

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

에탄올	LD50 6200 mg/kg Rat
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	LD50 4710 ~ 5840 mg/kg Rat
헵탄	자료없음
산화규소	LD50 3300 mg/kg (시험종 : 자료없음)
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

경피

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	LD50 12870 mg/kg Rabbit
헵탄	자료없음
산화규소	LD50 5000 mg/kg (시험종 : 자료없음)
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

흡입

에탄올	증기 LC50> 20000 ppm 4 hr Rat (3,837ppmV, 20,661ppmV(4h), 66,181ppmV(4h), 22,627ppmV(4h) [포화 증기압 농도 78,026ppmV(147.1 mg/L) 의 90%(70,223ppmV(132.4 mg/L))보다 낮아 가스 기준치 적용])
부탄	LC50 277374 ppm 4 hr Rat
이소프로필 알코올	LC50 72600 mg/l 4 hr Rat
헵탄	LC50 53 mg/l 4 hr Rat
산화규소	증기 LC50> 2.0 mg/l Rat (시험종 : 자료없음)
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	분진 LD50 570000 ppm 15 min Rat

피부부식성 또는 자극성

에탄올	비자극성
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 및 사람에서는 비자극성
헵탄	사람에서 자극성이 나타남.

산화규소	실험상 피부 무자극
소우프스톤	300 $\mu$ g/3일(인간) : 약한 자극
자철광	자료없음
프로페인	자료없음 (EU Directive 67/548). rabbit /irritating 래빗/자극( IUCLID)
심한 눈손상 또는 자극성	
에탄올	중간정도의 자극성이있음. 사람 각막 상피의 손상, 결막 충혈시 1,2 일내 복구됨(ACGIH ( 2001))
부탄	비자극성(rabbit)
이소프로필 알코올	토끼의 눈 자극성 시험 결과 약한 혹은 중정도의 자극성
헵탄	눈을 자극함
산화규소	실험에서 무자극
소우프스톤	Rabbit : 비자극성
자철광	자료없음
프로페인	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Rabbit/not irritating 래빗/무자극(IUCLID)
호흡기과민성	
에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
피부과민성	
에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	기니피그 시험 결과 피부 과민성 시험 음성
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
고용노동부고시	
에탄올	1A (알코올 음주에 한함)
부탄	1A (Butadiene 0.1% 이상인 경우에 한함)
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음

소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
<b>IARC</b>	
에탄올	1
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	3
헵탄	자료없음
산화규소	Group 3 (Silica, amorphous )
소우프스톤	1, 2B, 3
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
<b>OSHA</b>	
에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
<b>ACGIH</b>	
에탄올	A3
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	A4
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	A1, A4
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
<b>NTP</b>	
에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음
<b>EU CLP</b>	
에탄올	자료없음
부탄	1A
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

생식세포변이원성

에탄올	흰쥐 및 마우스에서 우성 치사 시험 - 양성 마우스 생식 세포에서 이수성 유발이 보고됨.
부탄	* 고용농도부고시 1B (부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함)
이소프로필 알코올	마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험 음성
헵탄	자료없음
산화규소	실험결과 돌연병이성 없음
소우프스톤	살모넬라 종 / 음성
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

생식독성

에탄올	알코올의 습관적인 대량 섭취에 의해 사람 태아에 대한 기형 및 그 외의 악영향이 다수 보고됨.
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	시험 쥐의 최기형성 시험에서 최기형성은 없었지만, 시험동물의 체중 증가 감소, 마취 작용 등의 독성이 있었으며, 임신율의 저하, 태아 사망의 증가 등의 생식 독성이 있었음
헵탄	자료없음
산화규소	다산 영향
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

에탄올	사람의 중추 신경계에 영향을 주어 두통, 피로, 집중력 저하를 일으킴. 흡입에 의해 기도 자극성, 혼미, 병적 수면을 일으킴.
부탄	고농도에서 마취작용 및 중추신경계 억제가 보고됨.
이소프로필 알코올	흰쥐에서 흡입 노출에 의해 활동성의 저하가 나타남. 사람에서 급성 중독시 소화관의 자극, 혈압, 체온 등의 저하, 중추신경 증상, 신장 장애가 나타남.
헵탄	흰쥐 또는 마우스를 이용한 흡입 노출 시험에서 마취 작용 및 기도 자극성이 나타남. 사람에서 중추신경 억제나 점막 자극을 일으킴.
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

에탄올	사람의 간, 신경(간질, 정신착란 등)에 영향을 줌.
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	시험 쥐의 4 개월 흡입 노출 실험에서 혈관, 간, 비장에 영향이 있다고 보고되었으며, 신장에 미치는 영향과 마취 작용이 인정되고있음
헵탄	간장에 영향을 주어 기능 장애를 일으킴.
산화규소	데이터 없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Central nervous system:신경계 영향(TOMES)

흡인유해성

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	시험 쥐의 기관내 투여시 24 시간 이내에 심폐 정지로 인한 사망이 인정되고 있으며, 동점성률은 약 1.6 1.6 mm2/s 전후로 흡입시 호흡기 유해성이 있을 수 있음.

헵탄	탄화수소, 동점성률 0.61 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

에탄올	LC50 42 mg/l 96 hr <i>Oncorhynchus mykiss</i>
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	LC50 > 100 mg/l 96 hr
헵탄	LC50 375 mg/l 96 hr
산화규소	자료없음
소우프스톤	LC50 > 10000 mg/l 24 hr <i>Brachydanio rerio</i>
자철광	LC50 466000 mg/l 96 hr
프로페인	LC50 > 100 mg/l 96 hr 기타 ((시험종 : Fish TLm))

#### 갑각류

에탄올	EC50 2 mg/l 48 hr <i>Daphnia magna</i>
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	LC50 2500 mg/l 96 hr
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	LC50 376000 mg/l 48 hr
프로페인	LC50 52.157 mg/l 48 hr

#### 조류

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	EC50 2.2 mg/l 96 hr
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	LC50 185000 mg/l 96 hr
프로페인	LC50 32.252 mg/l 96 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

에탄올	log Kow -0.31
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	log Kow 0.05
헵탄	log Kow 4.66
산화규소	자료없음
소우프스톤	log Kow -1.50 (추정치)
자철광	(없음)
프로페인	log Kow 2.36

#### 분해성

에탄올	BOD5/COD 0.57
부탄	자료없음

이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

다. 생물농축성

농축성

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	BCF 13

생분해성

에탄올	75 (%) 20 day (호기성, 기타, 쉽게 분해됨)
부탄	65.7 (%) 35 day ((호기성, 미생물, 매우 잘 분해됨))
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	65.7 (%) 35 day

라. 토양이동성

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

마. 기타 유해 영향

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

가. 폐기방법

에탄올	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
부탄	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.

이소프로필 알코올	1) 소각하시오. 2) 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오 3) 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4) 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리한 후 발생하는 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
헵탄	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
산화규소	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
소우프스톤	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
자철광	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
프로페인	1) 가연성은 일반소각하시오. 2) 불연성은 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하시오. 3) 안정화 또는 고형화 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항

에탄올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
부탄	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
이소프로필 알코올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
헵탄	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
산화규소	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
소우프스톤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
자철광	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
프로페인	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

★선박 안전법 위험물 선박운송 및 저장규칙에 의한 분류 및 규제

용량이 1000ml 이하시 : AEROSOLS, LIMITED QUANTITY. Class 2.1, UN 1950, Ems Guide : F-D, S-U

용량이 1000ml 초과시 : AEROSOLS, Class 2.1, UN 1950, Ems Guide : F-D, S-U

Packing Group : III

Labels : Gas

★해양오염물질 : 자료없음

★운송시 주의 사항 : 정부 및 지방자치단체 규정을 준수 할 것

★기타 외국의 운송관련 규정에 규정에 의한 분류 및 규제 : 자료없음

가. 유엔번호(UN No.)

에탄올	1170
부탄	1011
이소프로필 알코올	1219
헵탄	1206
산화규소	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
소우프스톤	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
자철광	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
프로페인	1978

나. 적정선적명

에탄올	에탄올 또는 에탄올 용액(ETHANOL(ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION(ETHYL ALCOHOL SOLUTION))
부탄	부탄(액화석유가스)(BUTANE)
이소프로필 알코올	이소프로판올 (이소프로필알코올)(ISOPROPANOL(ISOPROPYL ALCOHOL))
헵탄	헵탄(HEPTANES)
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음

자철광	해당없음
프로페인	프로판(PROPANE)

다. 운송에서의 위험성 등급

에탄올	3
부탄	2.1
이소프로필 알코올	3
헵탄	3
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	2.1

라. 용기등급

에탄올	II
부탄	-
이소프로필 알코올	2
헵탄	2
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

마. 해양오염물질

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	비해당
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

에탄올	F-E
부탄	F-D
이소프로필 알코올	F-E
헵탄	F-E
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	F-D

유출시 비상조치

에탄올	S-D
부탄	S-U
이소프로필 알코올	S-D
헵탄	S-D
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	S-U



## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

에탄올	노출기준설정물질
부탄	노출기준설정물질
이소프로필 알코올	관리대상유해물질
이소프로필 알코올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이소프로필 알코올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
이소프로필 알코올	노출기준설정물질
헵탄	관리대상유해물질
헵탄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
헵탄	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
헵탄	노출기준설정물질
산화규소	노출기준설정물질
소우프스톤	금지물질
소우프스톤	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
소우프스톤	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
소우프스톤	노출기준설정물질
자철광	노출기준설정물질
프로페인	자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

에탄올	자료없음
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	자료없음
헵탄	자료없음
산화규소	자료없음
소우프스톤	금지물질
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

에탄올	4류 알코올류 400ℓ
부탄	자료없음
이소프로필 알코올	4류 알코올류 400ℓ
헵탄	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
산화규소	자료없음
소우프스톤	자료없음
자철광	자료없음
프로페인	자료없음

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

에탄올	지정폐기물
부탄	지정폐기물
이소프로필 알코올	지정폐기물
헵탄	지정폐기물
산화규소	지정폐기물
소우프스톤	자료없음
자철광	지정폐기물
프로페인	지정폐기물

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

에탄올	해당없음
-----	------

부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당됨
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음
<b>미국관리정보(로테르담협약물질)</b>	
에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음
<b>미국관리정보(스톡홀름협약물질)</b>	
에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음
<b>미국관리정보(몬트리올의정서물질)</b>	
에탄올	해당없음
부탄	해당없음
이소프로필 알코올	해당없음
헵탄	해당없음
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	해당없음
<b>EU 분류정보(확정분류결과)</b>	
에탄올	F; R11
부탄	F+; R12
이소프로필 알코올	F; R11Xi; R36R67
헵탄	F; R11Xn; R65Xi; R38R67N; R50-53
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	F+; R12
<b>EU 분류정보(위험문구)</b>	
에탄올	R11
부탄	R12
이소프로필 알코올	R11, R36, R67
헵탄	R11, R38, R65, R67, R50/53

산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	R12
EU 분류정보(안전문구)	
에탄올	S2, S7, S16
부탄	S2, S9, S16
이소프로필 알코올	S2, S7, S16, S24/25, S26
헵탄	S2, S9, S16, S29, S33, S60, S61, S62
산화규소	해당없음
소우프스톤	해당없음
자철광	해당없음
프로페인	S2, S9, S16

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

#### 에탄올

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수)

HSDB(너. 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

HSDB(머. 분자량)

SIDS(2009)(흡입)

ECOTOX(어류)

ECOTOX(갑각류)

HSDB(잔류성)

IUCLID(분해성)

IUCLID(생분해성)

HSDB(라. 토양이동성)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

HSDB, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

International Chemical Safety Cards(ICSC)

국가위험물질정보시스템, 소방방재청(<http://www.nema.go.kr/hazmat/>)

산업중독편람, 신광출판사

#### 부탄

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)

TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)

산업중독편람, 신광출판사

위험물질정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)

화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)

이소프로필 알코올

ICSC(성상)

ICSC(색상)

3(다. 냄새역치)

1(마. 녹는점/어는점)

1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

1(사. 인화점)

2(아. 증발속도)

1(카. 증기압)

2(타. 용해도)

1(파. 증기밀도)

1(하. 비중)

1(거. n-옥탄올/물분배계수)

1(너. 자연발화온도)

2(러. 점도)

1(잔류성)

(1) ICSC (1999) (2) HSDS (2005) (3) SIDS (1997) (4) EHC (1990) (5) PATTY (1994) (6) ECETOC TR (1992) (7) CERL 하자드 데이터집 (1999)  
(8) IARC (2007) (9) ACGIH (10) 환경성 생태 영향 시험 (1997) (11) PHYSPROP Database (2005)

헵탄

ICSC(성상)

ICSC(색상)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

ICSC(카. 증기압)

2(타. 용해도)

ICSC(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)

ICSC(너. 자연발화온도)

3(러. 점도)

ICSC(잔류성)

- (1) ICSC (1997)
- (2) HSDB (2006)
- (3) Ullmanns (E) (5th, 1995)
- (4) PATTY (4th; 1994)
- (5) DFGOT vol.11 (1998)
- (6) 산업위생권고 (1988)
- (7) IUCLID (2000)
- (8) SITTING (4th; 2002)
- (9) ACGIH (7th; 2001)
- (10) 산 위학회 권고 (1988)

산화규소

- SIDS(경구)
- SIDS(경피)
- SIDS(흡입)
- SIDS(피부부식성 또는 자극성 )
- SIDS(심한 눈손상 또는 자극성 )
- SIDS(생식세포변이원성)
- SIDS(생식독성)
- SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

소우프스톤

- ICSC(색상)
- HSDB(색상)
- HSDB(나. 냄새)
- ICSC(마. 녹는점/어는점)
- ICSC(타. 용해도)
- HSDB(하. 비중)
- QSAR(거. n-옥탄올/물분배계수)
- NLM(머. 분자량)
- RTECS(피부부식성 또는 자극성 )
- IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성 )
- NLM(생식세포변이원성)
- IUCLID(어류)
- QSAR(잔류성)

자철광

- ECOSAR(어류)
- ECOSAR(갑각류)
- ECOSAR(조류)

프로페인

- ICSC(색상)
- ICSC(마. 녹는점/어는점)
- ICSC(자. 인화성(고체, 기체))
- ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- ICSC(카. 증기압)
- IUCLID, NLM, TOMES(흡입)
- IUCLID(피부부식성 또는 자극성 )
- IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성 )
- TOMES(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- IUCLID(어류)
- ECOSAR(갑각류)
- ECOSAR(조류)
- HSDB(농축성)

나. 최초작성일	2008-03-14
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	10 회
최종개정일자	0
라. 기타	2017-11-01

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.