

## Material Safety Data Sheet

According to EC directive 2001/58/EC

Reviewed on 2024-07-10

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	DNA-spin™ Plasmid DNA Purification Kit (Lysis viewer)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	R&D용으로만 사용할 수 있음. 제약용, 가정용 등 기타 용도로는 사용할 수 없음.
제품의 사용상의 제한	RUO (Research Use Only) 이외의 목적으로 사용을 금함.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	iNtRON Biotechnology, Inc.
주소	경기도 성남시 중원구 사기막골로 137 (상대원동, 중앙인더스피아 5차 701호, 702호, 704호, 904호, 905호)
긴급전화번호	031-739-5678

## 2. 유해성·위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2  
 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)  
 발암성 : 구분1A  
 생식세포 변이원성 : 구분2  
 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)  
 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)  
 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

## 그림문자



## 신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H336 흡입 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

## 유해·위험문구

H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

## 예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.

P241 방폭형 [전기/환기/조명/...] 설비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이(을) 흡입하지 마시오.

P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

## 예방



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

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  
고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음  
흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘  
고인화성 액체 및 증기

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 식히시오  
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 놔두시오

페닐프탈레인

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  
뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
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 놔두시오

6. 누출사고시 대처 방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
  - 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
  - 엮질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르십시오.
  - 오염 지역을 격리하십시오.
  - 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
  - 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
  - 모든 점화원을 제거하십시오
  - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
- 나. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
  - 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
  - (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- 다. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
  - 누출물은 오염을 유발할 수 있음
  - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 라. 정화 또는 제거 방법
  - 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
  - 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오
  - 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

7. 취급 및 저장 방법

- 가. 안전취급요령
  - 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 사용하십시오.
  - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
  - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
  - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
  - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
  - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
  - 열에 주의하십시오
  - 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
  - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
  - 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.
  - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
  - 정전기 방지 조치를 취하십시오.
  - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 나. 안전한 저장방법
  - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치 하시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
  - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
  - 용기를 단단히 밀폐하십시오.
  - 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
  - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

에탄올	TWA - 1000ppm
페놀프탈레인	자료없음

ACGIH 규정

에탄올	STEL 1000 ppm
페놀프탈레인	자료없음

생물학적 노출기준

에탄올	자료없음
페놀프탈레인	자료없음

기타 노출기준

에탄올	자료없음
페놀프탈레인	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

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 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 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
페놀프탈레인	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
페놀프탈레인	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
페놀프탈레인	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	자료없음
색상	자료없음

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
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	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	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	자료없음
라. pH	7 (10 g/L, H <sub>2</sub> O, 20 °C)
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	27.7 / 3.1 %
카. 증기압	5.8 kPa (20 °C)
타. 용해도	789000 mg/l (20 °C)
파. 증기밀도	1.6 (공기=1)
하. 비중	0.79 (공기=1)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-0.32
너. 자연발화온도	400 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	1.074 cP (20 °C, mPa s)
머. 분자량	46.0684

페놀프탈레인

가. 외관	
성상	고체 (결정)
색상	흰색
나. 냄새	무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	약 263.7 °C (약 1013 hPa, 분해안됨)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 450 °C (1013 hPa, 분해안됨)

사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	< 0 hPa (20°C)
타. 용해도	3.36 mg/l (20°C, pH: 5.8~6.1)
파. 증기밀도	1.296 g/cm <sup>3</sup>
하. 비중	약 1.296 (20.6°C, 상대 밀도)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	0.9 (log Pow, 25°C)
너. 자연발화온도	397 °C (상대적 자연발화 온도)
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	318.32

**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 정화원까지 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
페닐프탈레인	가열시 용기가 폭발할 수 있음
페닐프탈레인	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
페닐프탈레인	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
페닐프탈레인	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
페닐프탈레인	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
페닐프탈레인	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
페닐프탈레인	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

나. 피해야 할 조건

에탄올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
페닐프탈레인	열, 스파크, 화염 등 정화원

다. 피해야 할 물질

에탄올	자료없음
페닐프탈레인	자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

에탄올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
페닐프탈레인	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

에탄올	자료없음
-----	------

페놀프탈레인

자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

에탄올

LD50 7060 mg/kg Rat (OECD Guideline 401)

페놀프탈레인

자료없음

경피

에탄올

자료없음

페놀프탈레인

자료없음

흡입

에탄올

증기 LC50 116.9 mg/l 4 hr Rat (OECD Guideline 403)

페놀프탈레인

자료없음

피부부식성 또는 자극성

에탄올

래빗을 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECE Guideline 404, GLP)

페놀프탈레인

피부에 자극을 일으킴

심한 눈손상 또는 자극성

에탄올

래빗을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 결막염, 결막 부종, 홍채 손상, 각막손상이 발생함(결막 지수 : 2.1, 홍채 지수 : 0.44 결막부종지수:1.3 각막지수 :1.1,OECD Guideline 405)

페놀프탈레인

약간 자극성임, OECD TG 437

호흡기과민성

에탄올

자료없음

페놀프탈레인

자료없음

피부과민성

에탄올

마우스(암/수)를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성이 발생하지 않음

페놀프탈레인

과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, OECD TG 429

발암성

산업안전보건법

에탄올

자료없음

페놀프탈레인

자료없음

고용노동부고시

에탄올

1A ((알코올 음주에 한함))

페놀프탈레인

자료없음

IARC

에탄올

1 (Ethanol in alcoholic beverages)

페놀프탈레인

2B

OSHA

에탄올

자료없음

페놀프탈레인

해당됨

ACGIH

에탄올

A3

페놀프탈레인

자료없음

NTP

에탄올

자료없음

페놀프탈레인

R

EU CLP



에탄올	자료없음
페닐프탈레인	1B
생식세포변이원성	
에탄올	생체 내 설치류를 이용한 우성치사시험 결과 양성(OECD Guideline 478) 생체 내 마우스를 이용한 스팟시험 결과 음성(OECD Guideline 484) 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 음성(OECD Guideline 474) 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상시험결과 음성(OECD Guideline 475)
페닐프탈레인	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471
생식독성	
에탄올	랫드(수)를 이용한 발달독성/최기형성/모계독성 시험결과 별다른 영향이 없음(발달독성 NOAEL = 4000mg/kg, 최기형성 NOAEL = 5200mg/kg, 최기형성 LOAEL = 8200mg/kg)(OECD Guideline 415)
페닐프탈레인	Mouse에 2년간 노출시(300mg/kg bw-1200mg/kg bw) 암·수에서 흉선의 과형성증이 발병되었으며, 수컷에서 정소 상피세포가 분해와 암컷에서 난소 과형성증 발생됨.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
에탄올	토끼를 이용한 경구독성 시험결과 눈떨림, 전정기능이 억제되었다. 중추신경계에 영향을 줄수있음 실험 동물에서 중추 신경계 억제 증상이 보여지고있다
페닐프탈레인	랫드의 자궁 글리코겐 함량을 증가시키는 최소 유효용량은 4mg임
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
에탄올	시험 쥐의 4 개월 흡입 노출 실험에서 혈관, 간, 비장에 영향이 있다고 보고되었으며, 신장에 미치는 영향과 마취 작용이 인정되고있음 랫드 및 마우스를 이용한 90일아만성흡입독성 시험결과OECD TG 413, GLP, 운동 실조증, 경악반사 결함, 활동저하를 포함한 중추신경계 독성보임. 체중증가, 혈액 및 혈청 임상화학 지수의 다양한 변화 관찰되며, 절대 간무게 증가함.
페닐프탈레인	경구(단기반복투여): 시험항목 관련 부작용은 11,000 mg/kg bw까지 관찰되지 않음, Rat, OECD TG 407
흡인유해성	
에탄올	자료없음
페닐프탈레인	자료없음
기타 유해성 영향	
에탄올	자료없음
페닐프탈레인	자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

가. 생태독성

어류

에탄올	LC50 > 100 mg/l 96 hr Pimephales promelas
페닐프탈레인	LC50 13.06 mg/l 96 hr

갑각류

에탄올	LC50 5012 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia (other guideline: ASTM E729-80)
페닐프탈레인	EC50 > 100 mg/l 24 hr Daphnia magna
페닐프탈레인	(EU Method C.2, OECD TG 202 , 지수식, 담수, GLP)

조류

에탄올	ErC50 275 mg/l 72 hr Chlorella vulgaris (OECD Guideline 201)
페닐프탈레인	NOEC > 0.32 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
페닐프탈레인	(OECD TG 201, EU Method C.3 (Algal Inhibition test), 지수식, GLP)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

에탄올	log Kow -0.32
-----	---------------

페놀프탈레인	01 0.9 log Kow
페놀프탈레인	(log Pow, 25°C)
분해성	
에탄올	자료없음
페놀프탈레인	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
에탄올	BCF 1
페놀프탈레인	01 14 BCF
생분해성	
에탄올	71 % (이분해성)
페놀프탈레인	76 01 28 day
페놀프탈레인	(O2 consumption)
라. 토양이동성	
에탄올	자료없음
페놀프탈레인	자료없음
마. 기타 유해 영향	
에탄올	갑각류:Daphnia magna: NOEC, 9d, = 9.6 mg/L 조류:Skeletonema costatum: NOEC, 120h, = 3240mg/L
페놀프탈레인	자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

가. 폐기방법	
에탄올	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 소각하십시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하십시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
페놀프탈레인	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	
에탄올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
페놀프탈레인	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

가. 유엔번호(UN No.)	
에탄올	1170
페놀프탈레인	1993
나. 적정선적명	
에탄올	에탄올 또는 에탄올 용액(ETHANOL(ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION(ETHYL ALCOHOL SOLUTION))
페놀프탈레인	황산철(II) (FERROUS SULFATE)
다. 운송에서의 위험성 등급	
에탄올	3
페놀프탈레인	3
라. 용기등급	
에탄올	II
페놀프탈레인	I

마. 해양오염물질

에탄올	비해당
페놀프탈레인	자료없음

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

에탄올	F-E
페놀프탈레인	F-E

유출시 비상조치

에탄올	S-D
페놀프탈레인	S-E

**15. 법적 규제 현황**

가. 산업안전보건법에 의한 규제

에탄올	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
에탄올	노출기준설정물질
페놀프탈레인	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

에탄올	자료없음
페놀프탈레인	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

에탄올	4류 알코올류 400L
페놀프탈레인	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

에탄올	지정폐기물
페놀프탈레인	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

에탄올	
페놀프탈레인	
기타 국내 규제	
에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

에탄올	해당없음
-----	------

페놀프탈레인	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	
에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
에탄올	해당없음
페놀프탈레인	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
에탄올	Flam. Liq. 2
페놀프탈레인	Carc. 1B, Muta. 2, Repr. 2
EU 분류정보(위험문구)	
에탄올	H225
페놀프탈레인	H350, H341, H361f
EU 분류정보(안전문구)	
에탄올	해당없음
페놀프탈레인	S:53-45

16. 그 밖의 참고 사항

가. 자료의 출처

- 에탄올
- HSDB(성상)
- HSDB(색상)
- HSDB(나. 냄새)
- chemicalbook(라. pH)
- HSDB(마. 녹는점/어는점)
- HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- HSDB(사. 인화점)
- ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- ICSC(카. 증기압)
- ECHA Registered substances(타. 용해도)
- ICSC(파. 증기밀도)
- ICSC(하. 비중)
- ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
- ICSC(너. 자연발화온도)
- ICSC(러. 점도)
- HSDB(머. 분자량)
- ECHA(경구)
- ECHA(흡입)
- ECHA(피부부식성 또는 자극성 )
- ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )
- ECHA(피부과민성)
- ECHA(생식세포변이원성)
- ECHA(생식독성)
- HSDB, OECD SIDS, ICSC (특정 표적장기 독성 (1회 노출))

- ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- SIDS 2005(어류)
- ECHA(갑각류)
- ECHA(조류)
- ICSC(잔류성)
- ECHA(농축성)
- ECHA(마. 기타 유해 영향)
- 페닐프탈레인
- ECHA(성상)
- ECHA(색상)
- ECHA(나. 냄새)
- ECHA(마. 녹는점/어는점)
- ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
- ECHA(카. 증기압)
- ECHA(타. 용해도)
- GESTIS(파. 증기밀도)
- ECHA(하. 비중)
- ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
- ECHA(너. 자연발화온도)
- ECHA(머. 분자량)
- ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )
- ECHA(피부과민성)
- ECHA(생식세포변이원성)
- HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
- ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)
- ECHA(갑각류)
- ECHA(조류)
- ECHA(잔류성)
- HSDB(농축성)
- ECHA(생분해성)

나. 최초작성일	2013-06-01
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	12 회
최종개정일자	2024-07-10
라. 기타	