

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

PICO-MAG FLUORESCENT NMP-F

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PICO-MAG FLUORESCENT NMP-F
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자분탐상용 형광자분
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	나우주식회사
주소	경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388
긴급전화번호	031-745-0088

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 가스 : 구분1 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 흡인 유해성 : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H220 극인화성 가스 H229 가압용기 ; 가열 시 폭발할 수 있음 H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 H315 피부에 자극을 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 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P331 토하게 하지 마시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 정화원을 제거하십시오. P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
예방	
대응	
저장	
저장	
폐기	
부탄	보건 0 화재 4 반응성 0
망간	보건 0 화재 자료없음 반응성 1
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름	보건 2 화재 1 반응성 0
프롤페인	보건 1 화재 4 반응성 0
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
부탄(부타디엔 불포함)		106-97-8	7~9
망간		7439-96-5	0.10~0.18
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	지방 산 이합체-BASED 폴리아마이드 수지 (FATTY ACID DIMER-BASED POLYAMIDE)	68139-80-0	0.3~1.2
프로페인	다이메틸메테인(Dimethylmethane)	74-98-6	28~36
Alkanes, C10-14		93924-07-3	58~66.5
황색 101 착색염료		2387-03-3	1.3~2.1

#### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	<p>긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오</p>
나. 피부에 접촉했을 때	<p>피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>오염된 의복을 벗으시오.</p> <p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오</p> <p>긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> <p>액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오</p> <p>노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>토하게 하지 마시오.</p>
다. 흡입했을 때	<p>노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>토하게 하지 마시오.</p>
다. 흡입했을 때	<p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오</p> <p>따뜻하게 하고 안정되게 해주세요</p>
라. 먹었을 때	<p>삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>토하게 하지 마시오.</p> <p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</p>
마. 기타 의사의 주의사항	<p>폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.</p> <p>의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오</p>

#### 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	<p>극인화성 가스</p> <p>격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음</p> <p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>공기와 폭발성 혼합물을 형성함</p> <p>극인화성</p> <p>열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함</p> <p>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음</p> <p>증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음</p> <p>화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음</p> <p>비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음</p> <p>일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오</p>
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	
부탄	<p>누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.</p> <p>안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <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 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</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>
<p>망간</p> <p>지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과  <small>이 기를 지방산기의 중합체(FATTY ACIDS: C18-</small>          지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과          톨 기를 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...</p>	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>일부는 인화성 액체로 운송되니 조심하십시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>소화가 불가능하면 주변을 보호하고 화재가 자체 소화되도록 하시오</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <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 이용하십시오</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>
<p>프로페인</p>	<p>누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.</p> <p>안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <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 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</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>
<p>Alkanes, C10-14</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 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>
<p>황색 101 착색염료</p>	<p>자료없음</p>

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.  
엎질러진 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

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

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  
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 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
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.  
가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.  
적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연  
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
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  
밀폐하여 보관하시오

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정

부탄	TWA - 800ppm
망간	TWA - 1mg/m3 망간 및 무기 화합물
망간	TWA - 3mg/m3 망간(흙)

지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과  
\* 기타 지방산의 중화제(CATY, ACD, C18)  
프로페인      자료없음  
자료없음

Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
ACGIH 규정	
부탄	TWA 1000 ppm
망간	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>
망간	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>
망간	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
망간	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 를 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	TWA 10(흡입성 미립자) 3(호흡 가능 미립자) mg/m <sup>3</sup>
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
생물학적 노출기준	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 를 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하십시오.
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
부탄	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보 호구(방독마스크)를 착용하십시오
부탄	노출농도가 8000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
부탄	노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose- fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
부탄	노출농도가 40000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
부탄	노출농도가 80000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/ 후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
부탄	노출농도가 800000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
망간	망간 및 무기 화합물
망간	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡 용 보호구(방독마스크)를 착용하십시오
망간	노출농도가 10mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하십시오
망간	노출농도가 25mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
망간	노출농도가 50mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
망간	노출농도가 1000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
망간	노출농도가 10000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
망간	망간(흙)
망간	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡 용 보호구(방독마스크)를 착용하십시오
망간	노출농도가 30mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하십시오
망간	노출농도가 75mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오



망간

가. 외관	
성상	고체 (분말)
색상	회색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	1244 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	1962 ℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 Pa (955℃)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	7.47
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	54.94

지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...

가. 외관	
성상	고체
색상	황갈색
나. 냄새	비린내
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	271 ℃
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	0.99
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	2100 cP (2100-3600cP at 160C)
머. 분자량	자료없음

프로페인

가. 외관	
성상	가스, 액화가스
색상	무취
나. 냄새	독특한 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당 안됨)
마. 녹는점/어는점	-189.7 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-42 ℃
사. 인화점	-105 ℃

아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 가스
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	9.5 / 2.1 %
카. 증기압	840 kPa (at 25 °C)
타. 용해도	(물 용해도: 62.4 mg/l at 25 °C 용매 가용성: 가용성: 순수 알코올, 에테르, 클로로폼, 벤젠, 테레빈)
파. 증기밀도	1.55 ((공기=1))
하. 비중	0.5853 (at -45 C (물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	2.36
너. 자연발화온도	450 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	44.11

Alkanes, C10-14

가. 외관	
성상	액체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-23 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	183 ~ 250°C
사. 인화점	74 °C (at closed cup)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	<100 Pa (at 20 °C)
타. 용해도	0.009 ~ 6.45 mg/l (at 25 °C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.75 (밀도, 15°C)
거. n-옥탄올/물분배계수	5 ~ 7.2
너. 자연발화온도	205 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	142.29

황색 101 착색염료

가. 외관	
성상	고체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	< 553.4°Cat760mmHg °C
사. 인화점	< 195.3 °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	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음



10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

부탄	극인화성 가스
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 점화함
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
망간	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
망간	가열시 용기가 폭발할 수 있음
망간	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
망간	소화 후에도 재점화할 수 있음
망간	물과 격렬하고 폭발적으로 반응함
망간	일부 물질은 강렬한 열로 연소함
망간	분진, 흙은 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
망간	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
망간	금속화재시 산화물은 심각한 건강 유해성을 보임
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	가열시 용기가 폭발할 수 있음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
프로페인	극인화성 가스
프로페인	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
프로페인	가열시 용기가 폭발할 수 있음
프로페인	공기와 폭발성 혼합물을 형성함
프로페인	극인화성
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
Alkanes, C10-14	가열시 용기가 폭발할 수 있음
Alkanes, C10-14	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
Alkanes, C10-14	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
Alkanes, C10-14	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
Alkanes, C10-14	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
Alkanes, C10-14	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
Alkanes, C10-14	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
Alkanes, C10-14	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
황색 101 착색염료	자료없음
나. 피해야 할 조건	
부탄	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
망간	마찰, 열, 스파크, 화염

망간	열
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	열, 스파크, 화염 등 점화원
프로페인	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
Alkanes, C10-14	열, 스파크, 화염 등 점화원
황색 101 착색염료	자료없음
다. 피해야 할 물질	
부탄	자료없음
망간	물
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	가연성 물질, 환원성 물질
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
라. 분해시 생성되는 유해물질	
부탄	자극성, 부식성, 독성 가스
망간	자극성, 부식성, 독성 가스
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	부식성/독성 흡
프로페인	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
Alkanes, C10-14	자극성, 부식성, 독성 가스
황색 101 착색염료	자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	구역, 구토, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 현기증, 지남력 상실, 감정변화, 조정(기능)손실, 질 식, 경련, 의식불명, 혼수, 호흡곤란, 중추 신경 계통 억제 동상
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
부탄	자료없음
망간	LD50 > 2000 mg/kg Rat (OECD TG 420, GLP)
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	LD50 > 3990 mg/kg Rat
황색 101 착색염료	자료없음
경피	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	LD50 3980 ~ 5730 mg/kg Rabbit
황색 101 착색염료	자료없음
흡입	
부탄	가스 LC50> 800000 ppm 15 min Rat (사망있음, 유사물질 CAS No. 74-98-6)

망간	분진 LC50> 5.14 mg/ℓ 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	분진 LD50 570000 ppm 15 min Rat
Alkanes, C10-14	LC50>5.6 mg/ℓ 4 hr
황색 101 착색염료	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
부탄	자료없음
망간	토끼를 대상으로 자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 404, GLP
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	단기간 노출시 피부에 자극을 일으킴
프로페인	자료없음 (EU Directive 67/548). rabbit /irritating 래빗/자극( IUCLID)
Alkanes, C10-14	토끼의 피부에 약한 자극이 나타남(OECD TG 404)
황색 101 착색염료	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
부탄	심한눈손상/자극성 시험 결과 자극성이 나타나지 않음
망간	토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 405, GLP
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	단기간 노출시 눈에 자극을 일으킴
프로페인	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Rabbit/not irritating 래빗/무자극(IUCLID)
Alkanes, C10-14	토끼를 대상으로 한 시험결과 눈에 약한 자극을 일으킴(OECD TG 405)
황색 101 착색염료	자료없음
호흡기과민성	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
피부과민성	
부탄	자료없음
망간	마우스양털을 대상으로 피부과민성LLNA시험 결과, 과민성 없음 OECD TG 429, GLP
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	C9-C14의 aliphatic (≤2% aromatics)군은 피부과민성을 일으키지 않음
황색 101 착색염료	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
고용노동부고시	
부탄	1A (부탄디엔 1% 이상 함유시)
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
OSHA	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
ACGIH	
부탄	A3
망간	A4
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
NTP	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
EU CLP	
부탄	1A
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
생식세포변이원성	
부탄	시험관 내 포유류(인간) 염색체이상시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD Guideline 473, GLP), 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD Guideline 471), 생체 내 초파리 SLRL 시험 결과 음성, 생체 내 포유류(랫드) 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성 (OECD Guideline 474, GLP)
망간	시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 염색체이상을 유발하지 않음 유사 물질: 7773-01-5 OECD TG 473, GLP
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	모든 시험관내 및 생체 내 시험결과 음성
황색 101 착색염료	자료없음
생식독성	
부탄	랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 생식 및 발달과 관련된 특별한 이상 나타나지 않음(OECD Guideline 422, GLP)
망간	마우스에서 최기형성 시험 결과 배아 치사와 기형 태아(뇌 탈출)가 나타남 생식독성 물질로 예상됨

지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	C9-C14 Aliphatic [< 2% Aromatic] 탄화수소 용매류군은 생식 또는 발달독성을 나타내지 않음
황색 101 착색염료	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
부탄	마우스를 이용한 급성흡입독성 시험 결과 중추 신경계 억제, 빠르고 얇은 호흡, 무호흡 징후 관찰(LC50(120min) = 1237mg/L air), 토끼를 이용한 급성독성 시험 결과 눈에 독성을 나타내지 않음
망간	폐렴을 일으킴
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	단기간 노출시 호흡기계 자극을 일으킴
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	랫드-흡입증기노출시험 결과 일부 시험동물에게서 눈물과 타액분비 증상이 나타났으나, 이러한 증상은 관찰기간동안 지속되지 않았음(OECD TG 403)
황색 101 착색염료	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
부탄	랫드를 이용한 반복흡입독성 시험(4주) 결과 체중 감소 외에 특별한 이상 나타나지 않음 (NOAEC = 4000ppm)(OECD Guideline 422, GLP)
망간	호흡기 및 신경계에 영향을 일으킴 원숭이를 대상으로 10개월 간 흡입반복독성 시험 결과, 폐간질의 림프증식, 간질성 폐 축적, 먼지가 함유된 폐세포 괴사, 기관지 분비물의 외관, 과형성 폐포 벽, 폐기종, 무기폐에 독성 영향이 있음. NOAEL = 0.7 mg/m3
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음(EU Directive 67/548/EEC). Central nervous system:신경계 영향(TOMES)
Alkanes, C10-14	C9-C14 Aliphatic [< 2% aromatics] 탄화수소 용매류군은 경구, 경피, 흡입반복노출시험결과, 유의미한 전신독성을 일으키지 않음
황색 101 착색염료	자료없음
흡인유해성	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	C9-C14의 Aliphatic 탄화수소 용매류 [ $\leq$ 2% Aromatics]는 이러한 물질들의 물리화학적 성질, 특히 점도 때문에 액체가 폐에 침입 시 흡인 유해성이 존재함
황색 101 착색염료	자료없음
기타 유해성 영향	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

부탄	LC50 27.98 mg/l 96 hr 기타 (유사물질 CAS no.74-28-5)
망간	LC50 > 3.6 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203, GLP)
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	LC50 > 100 mg/l 96 hr 기타 ((시험종 : Fish TLm))
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

#### 갑각류

부탄	LC50 69.43 mg/l 48 hr 기타 (Daphnia sp., 유사물질 CAS no.74-28-5)
망간	EC50 > 1.6 mg/l 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP)
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	LC50 52.157 mg/l 48 hr
Alkanes, C10-14	LC50 23 mg/l 24 hr Daphnia magna
황색 101 착색염료	자료없음
조류	
부탄	EC50 16.47 mg/l 96 hr 기타 (Green algea, 유사물질 CAS no. 74-84-0)
망간	EC50 4.5 mg/l 72 hr 기타 (시험종: Desmodesmus subspicatus, OECD TG 201, GLP)
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	LC50 32.252 mg/l 96 hr
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
부탄	log Kow 2.89
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	log Kow 2.36
Alkanes, C10-14	log Kow 5 ~ 7.2
황색 101 착색염료	log Kow 7.87
분해성	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
부탄	자료없음
망간	BCF ≤ 81
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	BCF 13
Alkanes, C10-14	BCF 598 ~ 11430
황색 101 착색염료	BCF 4989
생분해성	
부탄	100 % 385.5 hr (유사물질 CAS No. 74-84-0)
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	65.7 (%) 35 day
Alkanes, C10-14	95.1 (%) 21 day (이분해성)
황색 101 착색염료	자료없음
라. 토양이동성	
부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산: C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS: C18-...	자료없음
프로페인	자료없음

Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
마. 기타 유해 영향	
부탄	자료없음
망간	갑각류Ceriodaphnia dubia: NOEC = 1.7 mg/L 8d OECD TG 211, GLP 어류Oncorhynchus mykiss: NOEC = 0.77 mg/L 100d 조류Ditylum brightwellii: EC50 = 1.5 mg/L 5d
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 틀 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
부탄	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하십시오. 2. 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하십시오. 3. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하십시오. 4. 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 5. 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화 처리하십시오.
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 틀 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
프로페인	1) 가연성은 일반소각하십시오. 2) 불연성은 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하십시오. 3) 안정화 또는 고형화 처리하십시오.
Alkanes, C10-14	1) 고온 소각하십시오. 2) 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하십시오.
황색 101 착색염료	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	
부탄	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
망간	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 틀 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
프로페인	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
Alkanes, C10-14	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
황색 101 착색염료	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	
부탄	1011
망간	3089
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 틀 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
프로페인	1978
Alkanes, C10-14	3295
황색 101 착색염료	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	
부탄	부탄(액화석유가스)(BUTANE)
망간	금속분말(가연성인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외) METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 틀 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	프로판(PROPANE)
Alkanes, C10-14	탄화수소류(액체)(HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.)
황색 101 착색염료	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	
부탄	2.1

망간	4.1
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	2.1
Alkanes, C10-14	3
황색 101 착색염료	해당없음
라. 용기등급	
부탄	-
망간	II
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	해당없음
Alkanes, C10-14	해당없음
황색 101 착색염료	해당없음
마. 해양오염물질	
부탄	비해당
망간	비해당
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	비해당
황색 101 착색염료	비해당
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치	
부탄	F-D
망간	F-G
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	F-D
Alkanes, C10-14	F-E
황색 101 착색염료	해당없음
유출시 비상조치	
부탄	S-U
망간	S-G
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	S-U
Alkanes, C10-14	S-D
황색 101 착색염료	해당없음

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

부탄	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
부탄	노출기준설정물질
망간	관리대상유해물질
망간	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
망간	노출기준설정물질
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

부탄	자료없음
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 톨 기름 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음



Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
부탄	자료없음
망간	2류 금속분 500kg
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	자료없음
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
부탄	지정폐기물
망간	자료없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	자료없음
프로페인	지정폐기물
Alkanes, C10-14	자료없음
황색 101 착색염료	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
부탄	해당없음
망간	해당됨
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	해당없음
Alkanes, C10-14	해당없음
황색 101 착색염료	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
부탄	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B
망간	해당없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	F+; R12
Alkanes, C10-14	해당없음
황색 101 착색염료	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
부탄	해당없음
망간	해당없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	R12
Alkanes, C10-14	해당없음
황색 101 착색염료	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
부탄	해당없음
망간	해당없음
지방산; C18-불포화, 이분자체, 에틸렌디아민과 기타 지방산과의 중합체(FATTY ACIDS; C18-...	해당없음
프로페인	S2, S9, S16

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	
나. 최초작성일	2010-08-18
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	8회
최종개정일자	2018.05.15
라. 기타	

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