

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명

KS M 6020 2종2급 (유성도료, 자연건조형 알키드에나멜) 55870

AA10056-00000000049

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

KS M 6020 2종2급 (유성도료, 자연건조형 알키드에나멜) 55870

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도

철재보호, 마감용 도료

제품의 사용상의 제한

용도외 사용금지, 청소년 판매금지

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명

금강페인트공업(주)

주소

경북 영천시 고경면 추곡길 86-75

긴급전화번호

054-338-7722

## 2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류

해당되는 분류정보가 없음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

발암성 : 구분1B

생식 세포 변이원성 : 구분1B

흡인 유해성 : 구분1

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H350 암을 일으킬 수 있음

예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

대응

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 소화기(를) 사용하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하시오.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명

이명(관용명)

CAS번호

함유량(%)

|   |   |            |        |
|---|---|------------|--------|
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  |   | 64742-82-1 | 35-44  |
| 이산화티타늄  |   | 13463-67-7 | 13-18  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 무수프탈산<br>무수 프탈산                           | 85-44-9    | 8-15   |
| 시클로헥사논  |   | 108-94-1   | 0.01-1 |
| 펜타에리트리톨   |   | 115-77-5   | 4-8    |
| 구리 프탈로시아닌   | 구리 프탈로시아닌 청색(COPPER PHTHALOCYANINE BLUE); | 147-14-8   | 0.01-2 |
| 글리세롤  |   | 56-81-5    | 2-8    |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 혼합 식물성 기름 산(MIXED VEGETABLE OIL ACIDS);   | 61788-66-7 | 18-25  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);               | 68953-58-2 | 0.01-1 |
| 칼슘 2-에틸헥산산  |   | 136-51-6   | 0.01-1 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  |   | 13586-82-8 | 0.01-1 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   |   | 61788-37-2 | 0.01-1 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  |   | 68551-42-8 | 0.01-1 |

#### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
**AA 0056-000000049**

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어 내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

**AA10056-0000000049**

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

비누와 물로 피부를 씻으시오

## 나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

~~A. 노출되는 부위에 의학적인 조치·조언을 구하시오.~~

토하게 하지 마시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

다. 흡입했을 때

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

A 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

삼거서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

입을 씻어내시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오  
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하시오  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.  
점촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
**A(10056) 해당 물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오**  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

#### 마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

### 5. 폭발·화재 시 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  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO<sub>2</sub> (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

~~A는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음~~

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 혼기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

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

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음  
물과 반응하여 공기중 흄의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음  
부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음  
용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음  
물, 습한 공기와 반응하여 독성, 부식성/가연성 가스 발생  
인화성 액체 및 증기  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 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 자작 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음  
흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음  
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음  
**A가설 A0056이가설 A0000수정 19**

## 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음  
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

##### 2-부탄논 옥심

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

AA10056-0000000049

#### 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

##### 이산화티탄늄

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

##### 프탈산 언하이드라이드

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

물과 (격렬히)반응하여 가연성, 부식성/독성 가스 등을 방출하므로 주의하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

#### 시클로헥사논

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

#### 펜타에리트리톨

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

AA10056-0000000049

#### 펜타에리트리톨

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

#### 구리 프탈로시아닌

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

#### 글리세롤

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

칼슘 2-에틸헥산산

AA10056-0000000049

칼슘 2-에틸헥산산

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

2-에틸헥산산, 화토류염

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

A 폴리(아크릴산) 및 폴리(에틸렌)을 4% 이상으로 흡입하는 경우

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 점지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

**A모두 점화원을 제거하세요 049**

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오  
**A919056-0000000049**

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으시오

물에 녹인 뒤 수거하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드시오

#### 다. 정화 또는 제거 방법

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로  
부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로  
부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

**AA10056-0000000049**

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로  
부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로  
부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 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.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

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

## 가. 안전취급요령

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.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

AA10056-0000000049

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

독외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

## 가. 안전취급요령

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

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 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고운에 주의하시오

AAT0056-0000000049

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기총에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

#### **AA10056-0000000049**

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 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.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

~~A 20°C에서 증발은 거의 일어나지~~ 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

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

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

#### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

#### 나. 안전한 저장방법

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

**AA10056-0000000049**

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

2-부탄논 옥심

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

이산화티타늄

TWA - 10mg/m<sup>3</sup> 발암성 2

프탈산 언하이드라이드

TWA - 1ppm

시클로헥사논

TWA - 25ppm STEL - 50ppm (허용기준)

펜타에리트리톨

TWA - 10mg/m<sup>3</sup> 펜타에리트리톨

구리 프탈로시아닌

자료없음

글리세롤

TWA - 10mg/m<sup>3</sup> 글리세린미스트

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

TWA - 1mg/m<sup>3</sup> 망간 및 무기 화합물

|   |   |
|---|---|
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 프탈산 언하이드라이드   | TWA 1 ppm   |
| 시클로헥사논  | STEL 50 ppm   |
| 시클로헥사논  | TWA 20 ppm  |
| 펜타에리트리톨   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 구리 프탈로시아닌   | TWA 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 생물학적 노출기준   |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음  |
| 시클로헥사논  | 80 mg/L(소변 중 1,2Cyclohexanediol with hydrolysis, 주말작업 종료시 채취), 8 mg/L(소변 중 Cyclohexanol with hydrolysis, 작업 종료시 채취) |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | AAT0056-0000000049<br>자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 기타 노출기준   |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음  |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

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.

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.

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오.

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오.

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

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.

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

A+10056-010-10008040이나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

다. 개인보호구

호흡기 보호

2-부탄논 옥심

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오

2-부탄논 옥심

-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재)또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

2-부탄논 옥심

기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

발암성 2

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 100mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

이산화티타늄

이산화티타늄

이산화티타늄

|             |   |
|-------------|---|
| 이산화티타늄      | 노출농도가 250mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오                    |
| 이산화티타늄      | 노출농도가 500mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오                             |
| 이산화티타늄      | 노출농도가 10000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오   |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출농도가 10ppm보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오  |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출농도가 25ppm보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오                                    |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출농도가 50ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오   |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오   |
| 프탈산 언하이드라이드 | 노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오  |
| 시클로헥사논      | 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 시클로헥사논      | 노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오  |
| 시클로헥사논      | 노출농도가 625ppm보다 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 |
| 시클로헥사논      | 노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오                                    |
| 시클로헥사논      | 노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입 압력요구식 송기마스크를 착용하시오  |
| 시클로헥사논      | 노출농도가 250000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오                                      |
| 펜타에리트리톨     | 펜타에리트리톨   |
| 펜타에리트리톨     | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 펜타에리트리톨     | 노출농도가 100mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오  |
| 펜타에리트리톨     | 노출농도가 250mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오                    |
| 펜타에리트리톨     | 노출농도가 500mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오                             |
| 펜타에리트리톨     | 노출농도가 10000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오   |
| 펜타에리트리톨     | 노출농도가 100000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오                              |
| 구리 프탈로시아닌   | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 구리 프탈로시아닌   | 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흉용 여과재)                  |
| 구리 프탈로시아닌   | 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오  |
| 글리세롤        | 글리세린미스트   |
| 글리세롤        | 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |

|   |   |
|---|---|
| 글리세롤  | 노출농도가 100mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오   |
| 글리세롤  | 노출농도가 250mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오  |
| 글리세롤  | 노출농도가 500mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오  |
| 글리세롤  | 노출농도가 10000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 망간 및 무기 화합물   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 노출농도가 10mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 노출농도가 25mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 노출농도가 50mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 노출농도가 1000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오  |

## 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 다음과 같은 보안경을 착용하시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의 경우 보안경 혹은 통기성 보안경 - 입자상 물질의 경우 통기성 보안경

## 눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

## 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 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

액체

나. 냄새

유색

다. 냄새역치

특유의 냄새

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

-70 °C

사. 인화점

130 ~ 230°C

아. 증발속도

27°C 이상

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

가연성

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

(불용성)

하. 비중

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

0.8~ 1.3

너. 자연발화온도

자료없음  
ATA0056-0000000049

232 °C

더. 분해온도

자료없음

러. 정도

자료없음

머. 분자량

80~ 100KU

자료없음

## 2-부탄논 옥심

## 가. 외관

성상

자료없음

색상

자료없음

나. 냄새

불쾌한 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

7.75 (7~8.5)

마. 녹는점/어는점

-29.5 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

152 ~ 153°C

사. 인화점

58 °C (c.c.)

아. 증발속도

1 (초산 뷔틸=1)

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

5.3 / 1.5 %

카. 증기압

2 mmHg (20°C)

타. 용해도

(약간 용해성 있는)

파. 증기밀도

3

하. 비중

0.923

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 정도

자료없음

머. 분자량

자료없음

수소불량화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum),  
hydrodesulfurized heavy)

가. 외관

성상

액체

색상

자료없음

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

< -20 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

155 ~ 217°C

사. 인화점

> 25 °C

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

7.0 / 0.6 %

카. 증기압

3-12 hPa (37.8°C)

타. 용해도

(불용성)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.782-0.799 (g/cm³, 15°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

2.1 ~ 6 (추정치)

너. 자연발화온도

(>200°C)

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

이산화티타늄

가. 외관

성상

고체 (결정)

색상

백색

나. 냄새

A주 A40056-0000000049

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

7

마. 녹는점/어는점

1843 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

3000 °C (ca)

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

500.6 mg/l

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

3.9 (g/cm³)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

79.865

프탈산 언하이드라이드

가. 외관

성상

고체 (결정체, 박편)

색상

광택의 흰색

나. 냄새

특유의 냄새

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 다. 냄새역치               | (0.32–0.72 mg/m <sup>3</sup> ) |
| 라. pH                 | 자료없음                           |
| 마. 녹는점/어는점            | 131.4 °C                       |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 285.3 °C (승화)                  |
| 사. 인화점                | 152 °C                         |
| 아. 증발속도               | 자료없음                           |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 가연성                            |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 10.4 / 1.7 %                   |
| 카. 증기압                | 0.000517 mmHg (25°C)           |
| 타. 용해도                | 0.62 g/100mL (25°C)            |
| 파. 증기밀도               | 6.6 (공기=1)                     |
| 하. 비중                 | 1.53 (20°C, 고체)                |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 1.6                            |
| 너. 자연발화온도             | 570 °C                         |
| 더. 분해온도               | -3259 (J/kmol)                 |
| 러. 점도                 | 1190000 (155°C)                |
| 머. 분자량                | 148.116                        |

#### 시클로헥사논

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 가. 외관             |                                   |
| 성상                | 액체 (점성)                           |
| 색상                | 무색~노란색 (투명)                       |
| 나. 냄새             | 박하 냄새                             |
| 다. 냄새역치           | 0.88 ppm                          |
| 라. pH             | 자료없음                              |
| 마. 녹는점/어는점        | -31 °C                            |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 154.3 °C (at 1013 hPa)            |
| 사. 인화점            | 44 °C                             |
| 아. 증발속도           | 0.29 (초산 뷰틸=1)                    |
| 자. 인화성(고체, 기체)    | 자료없음<br><b>AAT0056-0000000049</b> |

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 9.4 / 1.1 % (100°C)  |
| 카. 증기압                | 500 Pa (20°C)        |
| 타. 용해도                | 8.7 g/100mL (20°C)   |
| 파. 증기밀도               | 3.4 (공기=1)           |
| 하. 비중                 | 0.95 (물=1)           |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 0.81                 |
| 너. 자연발화온도             | 420 °C (at 1013 hPa) |
| 더. 분해온도               | 자료없음                 |
| 러. 점도                 | 2.2 cP (25°C)        |
| 머. 분자량                | 98.14                |

#### 펜타에리트리톨

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 가. 외관                 |                             |
| 성상                    | 고체 (분말, 결정)                 |
| 색상                    | 흰색                          |
| 나. 냄새                 | 순한 향                        |
| 다. 냄새역치               | 자료없음                        |
| 라. pH                 | 약 3.5 ~ 4.5 (100 g/L, 35°C) |
| 마. 녹는점/어는점            | 532 K (1013 mBar, 분해안됨)     |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 642 K (101.3 kPa)           |
| 사. 인화점                | 약 240 °C (개방식)              |
| 아. 증발속도               | 자료없음                        |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 인화성 없음                      |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음                        |

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 카. 증기압               | 0 Pa (20°C)            |
| 타. 용해도               | 62 g/l (20°C, pH: 5.4) |
| 파. 증기밀도              | 1.396 g/cm³ (25°C)     |
| 하. 비중                | 1.37 (20°C, 상대 밀도)     |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) | -1.7 (log Pow, 23°C)   |
| 너. 자연발화온도            | > 400 °C (상대적 자연발화 온도) |
| 더. 분해온도              | -8.73 (열분해, BTU/lb)    |
| 러. 정도                | 자료없음                   |
| 머. 분자량               | 136.15                 |

#### 구리 프탈로시아닌

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 가. 외관                 |                   |
| 성상                    | 고체 (결정 또는 분말)     |
| 색상                    | 파란색               |
| 나. 냄새                 | 무향                |
| 다. 냄새역치               | 자료없음              |
| 라. pH                 | 자료없음              |
| 마. 녹는점/어는점            | 480 °C (1013 hPa) |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 자료없음              |
| 사. 인화점                | 자료없음              |
| 아. 증발속도               | 자료없음              |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 인화성 낮음            |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | - / -             |
| 카. 증기압                | < 0 hPa (20°C)    |
| 타. 용해도                | 4 ~ 9ug/L (23°C)  |
| 파. 증기밀도               | 자료없음              |
| 하. 비중                 | 1.62 (상대 밀도)      |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 6.6 (예측값)         |

AA10056-0000000049

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| 너. 자연발화온도 | 356 °C (상대적 자연발화 온도) |
| 더. 분해온도   | 자료없음                 |
| 러. 정도     | 자료없음                 |
| 머. 분자량    | 576.07               |

#### 글리세롤

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 가. 외관                 |   |
| 성상                    | 액체 (점성)                                   |
| 색상                    | 자료없음                                      |
| 나. 냄새                 | 무향  |
| 다. 냄새역치               | 자료없음                                      |
| 라. pH                 | (중성 (리트머스 종이))                            |
| 마. 녹는점/어는점            | 18.17 °C (약 101.3 kPa, 분해안됨)              |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 290 °C (760 mmHg)                         |
| 사. 인화점                | 199 °C (약 101.3 kPa, 평형 방법 밀폐식, ISO 2719) |
| 아. 증발속도               | 자료없음                                      |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 인화성 없음                                    |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 19 / 2.7 %                                |
| 카. 증기압                | 0.003 mmHg (50°C)                         |
| 타. 용해도                | 1000000 mg/l (25°C)                       |
| 파. 증기밀도               | 1.261 g/ml (20°C, 밀도)                     |
| 하. 비중                 | 3.17                                      |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | -1.75 (log Pow, 25°C)                     |
| 너. 자연발화온도             | 370 °C                                    |
| 더. 분해온도               | 290 °C                                    |
| 러. 정도                 | 1412 mPa S (20°C, 동적 정도)                  |

## 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

## 가. 외관

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 성상                    | 액체    |
| 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 | - / - |
| 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. 정도                 | 자료없음  |
| 머. 분자량                | 자료없음  |

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수시 알킬) 나이트릴, 멘노나  
0105와이 엑스(01 IATERNARY AMMONIUM)

AA10056-0000000049

## 가. 외관

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 성상                    | 고체                 |
| 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 | - / -              |
| 카. 증기압                | (무기물이므로 증기압 적용불가능) |
| 타. 용해도                | 자료없음               |
| 파. 증기밀도               | 자료없음               |
| 하. 비중                 | 자료없음               |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 자료없음               |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음               |
| 더. 분해온도               | 자료없음               |
| 러. 정도                 | 자료없음               |
| 머. 분자량                | 자료없음               |

## 칼슘 2-에틸헥산산

## 가. 외관

|         |           |
|---------|-----------|
| 성상      | 고체 (페이스트) |
| 색상      | 크림색       |
| 나. 냄새   | 유기용제 냄새   |
| 다. 냄새역치 | 자료없음      |
| 라. pH   | 자료없음      |

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 마. 녹는점/어는점            | (1013 hPa, 분해여부: 네, 분해온도: 215°C) |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | (1013 hPa, 분해여부: 네, 분해온도: 215°C) |
| 사. 인화점                | 자료없음                             |
| 아. 증발속도               | 자료없음                             |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 인화성 없음                           |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음                             |
| 카. 증기압                | 자료없음                             |
| 타. 용해도                | 8.359 g/l (20°C, pH: 6.9~7.3)    |
| 파. 증기밀도               | 1.071 g/cm³ (20°C)               |
| 하. 비중                 | 1.07 (20°C)                      |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 자료없음                             |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음                             |
| 더. 분해온도               | 215 °C (1013 hPa)                |
| 러. 정도                 | 자료없음                             |
| 머. 분자량                | 326.485                          |

#### 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

|         |         |
|---------|---------|
| 가. 외관   |         |
| 성상      | 고체      |
| 색상      | 다양함     |
| 나. 냄새   | 특징적인 냄새 |
| 다. 냄새역치 | 자료없음    |

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 라. pH                 | 자료없음                           |
| 마. 녹는점/어는점            | 자료없음                           |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | A228 (at 760 mmHg) 00000000049 |
| 사. 인화점                | 116.6 °C                       |
| 아. 증발속도               | 자료없음                           |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 자료없음                           |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음                           |
| 카. 증기압                | 자료없음                           |
| 타. 용해도                | (대부분의 유기 용매에 녹음)               |
| 파. 증기밀도               | 자료없음                           |
| 하. 비중                 | 1.002 (g/ml at 25C)            |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 0.9527                         |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음                           |
| 더. 분해온도               | 자료없음                           |
| 러. 정도                 | 자료없음                           |
| 머. 분자량                | 202.137                        |

#### 2-에틸헥산산, 희토류염

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 가. 외관                 |                    |
| 성상                    | 액체                 |
| 색상                    | 자료없음               |
| 나. 냄새                 | 자료없음               |
| 다. 냄새역치               | 자료없음               |
| 라. pH                 | 자료없음               |
| 마. 녹는점/어는점            | 자료없음               |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 228 °C             |
| 사. 인화점                | 116.6 °C           |
| 아. 증발속도               | 자료없음               |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 자료없음               |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음               |
| 카. 증기압                | 자료없음               |
| 타. 용해도                | 1.4 (at 25°C, g/L) |

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 파. 증기밀도              | 자료없음                   |
| 하. 비중                | 0.926g/cm <sup>3</sup> |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow) | 2.64                   |
| 너. 자연발화온도            | 자료없음                   |
| 더. 분해온도              | 자료없음                   |
| 러. 정도                | 자료없음                   |
| 머. 분자량               | 144.2124               |

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

|                   |      |
|-------------------|------|
| 가. 외관             |      |
| 성상                | 고체   |
| 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. 정도                 | 자료없음 |
| 머. 분자량                | 자료없음 |

A14956-0000000049

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

|  |  |
|--|--|
| 2-부타논 옥심   | 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음                               |
| 2-부타논 옥심   | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                       |
| 2-부타논 옥심   | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                                 |
| 2-부타논 옥심   | 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음        |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음                               |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                       |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                                 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음        |
| 이산화티타늄   | 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음                               |
| 이산화티타늄   | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                       |
| 이산화티타늄   | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                                 |
| 이산화티타늄   | 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음        |
| 프탈산 언하이드라이드  | 가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음                             |
| 프탈산 언하이드라이드  | 가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험 |

|             |  |
|-------------|--|
| 프탈산 언하이드라이드 | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                                   |
| 프탈산 언하이드라이드 | 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음                      |
| 프탈산 언하이드라이드 | 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음                           |
| 프탈산 언하이드라이드 | 부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음 |
| 프탈산 언하이드라이드 | 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음                        |
| 프탈산 언하이드라이드 | 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음                            |
| 시클로헥사논      | 인화성 액체 및 증기  |
| 시클로헥사논      | 격렬하게 충합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음                             |
| 시클로헥사논      | 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음                           |
| 시클로헥사논      | 가열시 용기가 폭발할 수 있음   |
| 시클로헥사논      | 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨                              |
| 시클로헥사논      | 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  |
| 시클로헥사논      | 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음                               |
| 시클로헥사논      | 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음                                |
| 시클로헥사논      | 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음                      |
| 시클로헥사논      | 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음                            |

|  |   |
|--|---|
| 시클로헥사논   | 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐<br>수 있음           |
| 펜타에리트리톨  | 상온상압조건에서 안정함                                    |
| 펜타에리트리톨  | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                |
| 펜타에리트리톨  | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                          |
| 펜타에리트리톨  | 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음                        |
| 펜타에리트리톨  | 물질의 흡입은 유해할 수 있음                                |
| 펜타에리트리톨  | A일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음              |
| 구리 프탈로시아닌  | 상온상압조건에서 안정함                                    |
| 구리 프탈로시아닌  | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                |
| 구리 프탈로시아닌  | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                          |
| 구리 프탈로시아닌  | 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음                        |
| 구리 프탈로시아닌  | 물질의 흡입은 유해할 수 있음                                |
| 구리 프탈로시아닌  | 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음               |
| 글리세롤   | 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음                        |
| 글리세롤   | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                |
| 글리세롤   | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                          |
|  | 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 상온상압조건에서 안정함                                    |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                          |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음                        |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 물질의 흡입은 유해할 수 있음                                |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음               |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... | 가열시 용기가 폭발할 수 있음                                |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... | 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음                          |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

2-에틸헥산산, 희토류염

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

상온상압조건에서 안정함

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

상온상압조건에서 안정함

2-에틸헥산산, 희토류염

가열시 용기가 폭발할 수 있음

2-에틸헥산산, 희토류염

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

2-에틸헥산산, 희토류염

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

2-에틸헥산산, 희토류염

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

상온상압조건에서 안정함

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

가열시 용기가 폭발할 수 있음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

물질의 흡입은 유해할 수 있음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

2-부타논 옥심

열, 스파크, 화염 등 점화원

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

열, 스파크, 화염 등 점화원

이산화티타늄

열, 스파크, 화염 등 점화원

프탈산 언하이드라이드

열, 스파크, 화염 등 점화원

시클로헥사논

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

펜타에리트리톨

열, 스파크, 화염 등 점화원

구리 프탈로시아닌

열, 스파크, 화염 등 점화원

글리세롤

열, 스파크, 화염 등 점화원

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

열, 스파크, 화염 등 점화원

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

열, 스파크, 화염 등 점화원

칼슘 2-에틸헥산산

열, 스파크, 화염 등 점화원

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

열, 스파크, 화염 등 점화원

2-에틸헥산산, 희토류염

열, 스파크, 화염 등 점화원

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

열, 스파크, 화염 등 점화원

#### 다. 피해야 할 물질

2-부타논 옥심

가연성 물질, 환원성 물질

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

가연성 물질, 환원성 물질

이산화티타늄

가연성 물질, 환원성 물질

프탈산 언하이드라이드

금속

|   |   |
|---|---|
| 프탈산 언하이드라이드   | 물   |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 가연성 물질  |
| 펜타에리트리톨   | 자극성, 독성 가스                                    |
| 구리 프탈로시아닌   | 가연성 물질  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자극성, 독성 가스                                    |
| 글리세롤  | 가연성 물질, 환원성 물질                                |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 가연성 물질  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자극성, 독성 가스                                    |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 가연성 물질, 환원성 물질                                |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 가연성 물질  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자극성, 독성 가스                                    |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 가연성 물질, 환원성 물질                                |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 가연성 물질  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자극성, 독성 가스                                    |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 가연성 물질  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자극성, 독성 가스                                    |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질  |   |
| 2-부타논 옥심  | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 |
| 2-부타논 옥심  | 부식성/독성 흡                                      |
| 2-부타논 옥심  | A10053-1000000049                             |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 부식성/독성 흡                                      |
| 이산화티타늄  | 부식성/독성 흡                                      |
| 이산화티타늄  | 자극성, 부식성, 독성 가스                               |
| 프탈산 언하이드라이드   | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 |
| 시클로헥사논  | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 부식성/독성 흡                                      |
| 글리세롤  | 자극성, 부식성, 독성 가스                               |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 부식성/독성 흡                                      |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 부식성/독성 흡                                      |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자극성, 부식성, 독성 가스                               |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성성이 높은 노출 경로에 관한 정보

## 2-부탄논 옥심

자극, 졸음, 혈액 장애를 일으킬 수 있음.  
자극, 구역, 구토, 졸음, 혈액 장애를 일으킬 수 있음.  
피부접촉시 치명적일 가능성이 있음, 자극, 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.  
자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음.

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

## 이산화티타늄

자료없음

프탈산 언하이드라이드

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호:skin)

시클로헥사논

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호:skin)

펜타에리트리톨

흡입에 의해 신체 흡수 가능

펜타에리트리톨

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

펜타에리트리톨

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

펜타에리트리톨

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

펜타에리트리톨

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌

흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

글리세롤

자료없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

흡입에 의해 신체 흡수 가능

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음  
눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음  
**AA10058-0000000049**

칼슘 2-에틸헥산산

흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

#### 경구

2-부탄논 옥심

LD50 930 mg/kg Rat

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

LD50 > 5000 mg/kg Rat

이산화티타늄

LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)

프탈산 언하이드라이드

LD50 1530 mg/kg Rat

시클로헥사논

LD50 1890 mg/kg Rat

펜타에리트리톨

LD50 > 5110 mg/kg Rat

|   |   |
|---|---|
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | LD50 > 6400 mg/kg Rat                           |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | LD50 27000 mg/kg Rat                            |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | LD50 > 5000 mg/kg Rat                           |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | LD50 2043 mg/kg Rat                             |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 경피  |   |
| 2-부타논 옥심  | LD50 185 mg/kg Rabbit                           |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | LD50 > 3160 mg/kg Rabbit                        |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | LD50 > 3160 mg/kg Rabbit                        |
| 시클로헥사논  | LD50 947 mg/kg Rabbit                           |
| 펜타에리트리톨   | LD50 > 10000 mg/kg Rabbit                       |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | LD50 > 5000 mg/kg Rat                           |
| 구리 프탈로시아닌   | A자료없음<br>A자료없음-0000000049                       |
| 글리세롤  | LD50 45 mL/kg Guinea pig                        |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | LD50 > 2000 mg/kg Rat                           |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 흡입  |   |
| 2-부타논 옥심  | LC50 20 mg/L 4 hr Rat                           |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 분진 LC50 > 6.82 mg/L Rat ( (OECD TG 403, 사망없음))  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 분진 LC50 > 2.14 mg/L 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP) |
| 시클로헥사논  | (EHCA 조화된 분류 급성흡입독성 구분4)                        |
| 펜타에리트리톨   | 분진 LC50 > 5.15 mg/L 4 hr Rat                    |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 가스 LD50 > 5000 mg/kg Rabbit                     |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 증기 LC50 > 2.75 mg/L 4 hr Rat                    |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 분진 LC50 > 12.6 mg/L 4 hr Rat (GLP data)         |

|   |  |
|---|--|
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 증기 LC0 0.11 mg/l 8 hr Rat  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| 피부부식성 또는 자극성  |  |
| 2-부타논 옥심  | 비자극성(rabbit)   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 보통자극(rabbit)   |
| 이산화티타늄  | 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흡반지수=0, OECD TG 404   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 자극지수: 0<br>토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 경미한 자극성 발생 PDII: 1.5                     |
| 시클로헥사논  | 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 관찰됨률반 : 1.7, 부종 : 0.3OECD Guideline 404, GLP                                       |
| 펜타에리트리톨   | 부종점수: 0/0, GHS 분류기준에 해당되지 않음, Rabbit, OECD Guideline for Testing of Chemicals. OECD, ISBN-92-64-12221-4 (1981) |
| 구리 프탈로시아닌   | 부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42   |
| 글리세롤  | 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극 없음   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 피부에 자극을 일으키지 않음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 부종점수: 0/4, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| 심한 눈손상 또는 자극성   |  |
| 2-부타논 옥심  | 심한자극(100ul, rabbit)  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 비자극성(rabbit)   |
| 이산화티타늄  | 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 토끼를 대상으로 눈손상/자극성 시험 결과, 자극성 있음자극지수: 0.5-4로 발생하지만 7일 이내에 회복   |
| 시클로헥사논  | 시험관 내 심한눈손상/자극성시험결과 높은 자극성이 관찰됨  |
| 펜타에리트리톨   | GHS 분류기준에 해당되지 않음, Rabbit, 각막흔탁(0), 흉채(0), 결막충혈(0), 결막부종(0), OECD TG 405                                       |
| 구리 프탈로시아닌   | 자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 흉채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41                       |
| 글리세롤  | 자극성 없음, Rabbit, 완전히 가역적  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 구분 1 (비가역적 눈손상), Rabbit, 각막흔탁(1), 흉채(1), 결막충혈(2), 결막부종(2), 14일 내 완전히 가역적, OECD TG 405                          |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| 호흡기 과민성   |  |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음   |

|   |   |
|---|---|
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 기니피그를 대상으로 호흡기 과민성 시험 결과, 기니피그의 혈청 알부민PA-GPSA복합체로 감염되어 과민성이 있는 물질로 판단됨<br>기니피그를 대상으로 호흡기 과민성 시험 결과, 호흡기 알레르기를 유발하는 혈청학적 분석 결과가 발견됨.                       |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
|   |   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
|   |   |
| 피부과민성   |   |
| 2-부탄논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
|   |   |
| 이산화티타늄  | 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 마우스를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 2.5-10%의 농도에서 과민성 있음지수:26-20.9 OECD TG 429<br>기니피그를 대상으로 48시간 노출 후 12-14일간 피부과민성 시험 결과, 90%의 기니피그에서 <b>A(기민성)을 관찰(OECD TG 406)</b> |
|   |   |
| 시클로헥사논  | 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 과민성이 관찰됨  |
| 펜타에리트리톨   | GHS 기준에 따라 분류되지 않음 (과민성 없음), Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 암컷, OECD TG 429   |
| 구리 프탈로시아닌   | 과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, 국소 림프절 시험(LLNA): DPM, OECD TG 429   |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 피부과민성을 일으키지 않음  |
|   |   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 과민성 없음, Guinea pig, 암컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 2% w/w, 반응: 0/10, OECD TG 406  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 알라지성 피부염이 보고되어있음. /Cobalt compounds/  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
|   |   |
| 발암성   |   |
|   |   |
| 산업안전보건법   |   |
| 2-부탄논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
|   |   |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음  |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음 |

#### 고용노동부고시

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | 자료없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음 |

|  |      |
|--|------|
| 이산화티타늄                                   | 2    |
| 프탈산 언하이드라이드                              | 자료없음 |
| 시클로헥사논                                   | 2    |
| 펜타에리트리톨                                  | 자료없음 |
| 구리 프탈로시아닌                                | 자료없음 |
| 글리세롤                                     | 자료없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL) | 자료없음 |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음 |

AA10056-0000000049

|  |      |
|--|------|
| IARC   |      |
| 2-부타논 옥심   | 자료없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음 |
| 이산화티타늄   | 2B   |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음 |
| 시클로헥사논   | 3    |
| 펜타에리트리톨  | 자료없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 자료없음 |
| 글리세롤   | 자료없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 자료없음 |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음                             |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 2B (Cobalt and cobalt compounds) |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음                             |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음                             |

|  |      |
|--|------|
| OSHA   |      |
| 2-부타논 옥심   | 자료없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음 |
| 이산화티타늄   | 자료없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음 |
| 시클로헥사논   | 자료없음 |
| 펜타에리트리톨  | 자료없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 자료없음 |

|  |  |
|--|--|
| 글리세롤   | 자료없음   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                           | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산   | 자료없음   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                   | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염  | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염   | 자료없음   |
| ACGIH  |  |
| 2-부타논 옥심   | 자료없음   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)   | 자료없음   |
| 이산화티타늄   | A4   |
| 프탈산 언하이드라이드  | A4   |
| 시클로헥사논   | A3   |
| 펜타에리트리톨  | 자료없음   |
| 구리 프탈로시아닌  | 자료없음   |
| 글리세롤   | 자료없음   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                           | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산   | A10056-0000000049                                    |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                   | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염  | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염   | 자료없음   |
| NTP  |  |
| 2-부타논 옥심   | 자료없음   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)   | 자료없음   |
| 이산화티타늄   | 자료없음   |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음   |
| 시클로헥사논   | 자료없음   |
| 펜타에리트리톨  | 자료없음   |
| 구리 프탈로시아닌  | 자료없음   |
| 글리세롤   | 자료없음   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                           | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산   | 자료없음   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                   | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염  | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염   | 자료없음   |
| EU CLP   |  |
| 2-부타논 옥심   | 2  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)   | 1B   |
| 이산화티타늄   | 2 (공기 역학적 직경이 10µm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함) |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음   |

|   |   |
|---|---|
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 생식세포변이원성  |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | ** EU CLP: 1B<br>시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소생시험결과 음성   |
| 이산화티타늄  | 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험 결과, 음성 OECD TG 471<br>시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 OECD TG 476, GLP<br>시험관 내 포유류의 자매 염색분체 분석을 통한 DNA 손상시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성<br>시험관 내 포유류 세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 |
| 프탈산 언하이드라이드   | 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험 결과, 음성 OECD TG 471<br>시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 OECD TG 476, GLP<br>시험관 내 포유류의 자매 염색분체 분석을 통한 DNA 손상시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성<br>시험관 내 포유류 세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계의 유무와 관계없이 음성 |
| AA10056-0000000049  |   |
| 시클로헥사논  | 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성OECD Guideline 471, 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성OECD Guideline 476, 생체 내 포유류를 이용한 염색체 이상시험결과 음성  |
| 펜타에리트리톨   | in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA98, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP   |
| 구리 프탈로시아닌   | in vivo – 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484<br>in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP   |
| 글리세롤  | in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이)  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | in vitro – 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(Chinese hamster Ovary (CHO), 대사활성계 관계없이), OECD TG 476, GLP   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 생식독성  |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음.<br>NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 랫드를 대상으로 경구생식독성 시험 결과, 유의한 영향이 관찰되지 않음 NOAEL = 1,000 mg/kg bw/day<br>마우스를 대상으로 32주 경구생식독성 시험 결과, 유의한 영향이 관찰되지 않음 NOAEL = 3,570(수컷), 1,785(암컷) mg/kg bw/day  |

랫드를 이용한 발달독성/최기형성시험결과 음식 소비량 감소, 장애 체중 증가 등이 관찰됨  
(NOAECmaternal toxicity=250 mg/kg bw/day, NOAELteratogenicity=500 mg/kg bw/day)(OECD Guideline 416, GLP), 그러나 일반독성의 영향이며, 생식 및 발달과 관련된 독성은 아니므로 분류되지않음

## 펜타에리트리톨

본 연구의 조건 하에서 1000 mg/kg bw/d의 한계 용량에서 생식 또는 발달 독성의 증거 나타나지 않음, OECD TG 422, GLP

이 연구의 조건 하에서, 모체 및 태아 NOAEL은 모두 1000 mg/kg/day로 간주됨, rat, OECD TG 414, GLP

## 구리 프탈로시아닌

랫드를 이용한 생식발달독성스크리닝시험결과, 모체, 생식능, 태아독성영향이 관찰되지 않음.  
NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 421, GLP)

## 글리세롤

글리세린을 2 세대에 걸쳐 수컷 및 암컷 랙트에게 경구 위관 영양법으로 노출시간결과 2세대를 통한 생장, 생식 및 생식기능에는 영향이 없었음.

글리세린을 투여 한 암컷 쥐의 자손 별달 독성에 영향을 미치지 않았음, rat

## 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

자료없음

## 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

자료없음

## 칼슘 2-에틸헥산산

NOAEL (P-generation) : 300 mg/kg bw/d (공칭) 저자에 따르면, 2-ethylhexanoic acid은 600 mg/kg에서 Wistar 쥐에서 짹짓기 시간을 늘리고, 이식을 억제하며, 생식력을 감소시켰음. 동일한 투여 향 수준에서 2-EHA는 수유하는 동안 새끼 체중을 감소 시켰고, 평가 된 반사 및 물리적 파라미터에서 지적 된 바와 같이 새끼의 출생 후 발달을 지연시킴(300 mg/kg ) 저자에 따르면, 이 연구는 조직 형성 동안 2-EHA의 용량에 노출 된 후 Fischer 344 랙트에서 기형 유발 영향이 없음이 나타남. 랙트의 발달 독성 NOAEL은 250 mg/kg/day, 모체 NOAEL은 임상 독성을 기준으로 250 mg/kg/day임., rat

## 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

## 2-에틸헥산, 희토류염

자료없음

## 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

**AA10056-0000000049**

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

## 2-부타논 옥심

자료없음

## 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

## 이산화티타늄

랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음OECD TG 425

## 프탈산 언하이드라이드

랫드를 대상으로 급성 흡입장기독성 시험 결과, 비정상적인 호흡, 안구 방전, 얼굴빛, 항문 색 변화, 체중감소, 폐와 간 변색이 나타남 OECD TG 403, GLP

사람에서 흡입에 의해 상기도의 작열감 등이 나타남.

## 시클로헥사논

마우스에서 중추 신경계 및 폐에 영향을 일으킴. 동물에 마취 영향이 있음. 사람의 기도를 자극함

## 펜타에리트리톨

경구: 독성의 유일한 징후는 설사였으며, 투여 후 7시간 이후, 3마리의 랙트 (수컷 2마리 및 암컷 1마리)에서 나타남. 다른 모든 랙트는 정상이었음 / 부검에서 이상 없음(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 401 / GLP)

흡입: 4 시간 흡입 연구 후 챔버에서 제거 할 때 구부러진 자세 및 입모의 징후가 동물에서 짧은 기간 동안 일반적으로 나타납니다. 습식 모피는 일반적으로 노출 동안 및 노출 후 짧은 기간 동안 기록된다. 억제 절차로 인한 것으로 간주되며 챔버로부터 제거시 및 제거 후 1 시간에 모든 동물에서 감소된 호흡률이 관찰되었다. 노출 하루 후, 모든 동물은 증가된 호흡 속도만을 나타냈다. 노출 후 2 일째에 모든 동물이 정상적으로 회복되었다. / 부검시 동물을 종에서 거시적 이상은 발견되지 않았다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)

## 구리 프탈로시아닌

경구: 3200~6400 mg/kg bw : 적용 4 시간 후, 동물은 간헐적 호흡으로 웅크린 자세에서 발견됨. 다음날 아침에 약간의 냉담, 웅크린 앓은 자세와 간헐적인 호흡이 관찰되었음 / 부검에서 관련된 소견 없음(동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401)

경피: 임상학적 증상이 관찰되지 않았음 / 부검에서 육안적 이상 없음(랫드 / 수컷 / OECD TG 402)

흡입: 독성의 임상적 징후는 보이지 않았다. / 물질 관련 연구 결과는 보이지 않았다. 한 동물에서 아데노이드 교차점이 있는 밤 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.

## 글리세롤

경구: 사망 전 근육 경련 및 간질 경련, 생존자는 투여 후 2.5 시간 이내에 정상으로 나타났음.  
/ 유문 및 소장의 고혈증; 폐 충혈; 창백한 지라; 3마리의 개체에서 뇌수막의 고혈증을 보임.  
경피: 약 12시간 후 실험동물(기니피그)은 봉대의 제한에 익숙해져서 평소와 같이 먹이활동을 했음. 다량의 실험물질이 적용된 실험동물군은 체온이 떨어지며 쇠약해 죽어가고 있었음. 소량의 실험물질 적용량에서는 영향을 받지 않는것 같음. 결론적으로 이번 코튼패드에 적용된 실험양으로는 피부자극성이 관찰되지 않음.

흡입: 글리세린의 포화 증기에 1 시간 또는 2 시간 노출 후 급성 독성 (200 °C로 가열된 시험 물질을 통해 공기를 통과시킴으로써 생성됨)을 측정 하였다. 연구 조건 하에서, 200 °C에서 생성된 포화 증기에 2 시간 동안 랫드의 급성 흡입 노출은 100 % 사망률을 생성한 반면, 1 시간 노출에 대해서는 사망률이 관찰되지 않았다. 공청 농도는 11.0 mg/L이며 연구는 응축 에어로줄입니다. 따라서, 공청 농도에 기초한 1 시간 LC50은 > 11.0 mg/L이었다. OECD GHS 지침에 따라 4 시간으로 나누어 1 시간 LC50에서 4 시간 LC50을 결정할 수 있습니다. 따라서 공청 농도를 기준으로 계산된 4 시간 LC50 값은 > 2.75 mg/L입니다. 또한 1100 mg/L에 노출된 후 L(Ct) 50을 측정 하였다. 글리세린의 L(Ct) 50은 4655 mg min/L였다.

## 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트 와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

자료없음

## 칼슘 2-에틸헥산산

경구: 병약함(90, 722, 1445 mg/kg b.w.) 탈진(2890 mg/kg b.w.) / 90, 722 및 1445 mg/kg b.w. 투여 그룹 : 처리량 및 변화율이 관찰되지 않았음. 현미경 검사를 위한 조직을 수집하지 않았음. 2890 mg/kg b.w. : 시험 물질에 노출된 후 죽어가는 랫드의 사망 원인은 확인되지 않았음. 처리와 반응 변화는 심이지장 (1/4), 공장 (3/4), 회장 (3/4), 맹장 (4/4), 결장 (4/4) 및 분변 변색 (1/4) 사타구니 모발의 습윤 (1/4). (랫드 / 암컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401 / GLP)

흡입: 임상 징후가 나타나지 않았거나 물질과 관련된 결과가 없었습니다. 한 동물에서 기관지 염이 발견되었습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / equivalent or similar to Guideline: OECD TG 403)

## 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

## 2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

## 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

### 2-부타논 옥심

반복노출시험결과 조혈기계에 영향

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

### 이산화티타늄

반복노출시험결과 조혈기계에 영향

AAT0056-0000000049

랫드를 이용한 반복경구독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/dayOECD TG 407

Mice 및 햄스터를 대상으로 반복흡입독성 시험결과( 0, 10, 50 or 250 mg/m<sup>3</sup> dose, 6 hours/day, 5 days/week for 13 weeks) 폐부 염증, 샤포 독성, 폐세포 증식 및 조직병리학적 변화 관찰됨. NOAEC = 10 mg/m<sup>3</sup>. 단, 랫드 등 동물을 대상으로 하는 시험의 경우, 난용성 입자에 과부하 조건 하 노출 시 폐 손상이 관찰되나, 종 특이성으로 판단되며, 사람 및 기타 영장류 대상으로 유사시험시 병리학적 관찰이 보고되지 않음. 또한 사람을 대상으로 한 역학 조사 시 호흡기 장기 독성 관련 유의성이 발견되지 않음. 위를 종합적으로 판단하여 특정표적장기독성(반복) 분류 적용하기에는 데이터가 불충분함

## 프탈산 언하이드라이드

마우스를 대상으로 반복경구독성 시험 결과, 암컷 마우스는 체중 감소, 폐와 신장의 림프구가 증가함. 만성 당관 염증, 수컷의 부신위축이 나타남 LOAEL = ca.1,717암컷, ca.2,340수컷 mg/kg bw/day

랫드를 대상으로 13주 반복경구독성 시험 결과, 수컷의 고농도에서 10%이하의 체중감소와, 고-저농도에서 암컷은 영향을 받지 않음. 사망률에 있어서는 통계적으로 유의한 차이가 없었고, 심각한 만성 염증성 퇴행성 혹은 증식성 변성이 발생함. NOAEL = 500 mg/kg, 일부 체중 감소, 폐, 신장에 영향이 일부 관찰되었으나 영향이 관찰된 농도가 고농도에서의 영향으로 관찰되어 분류되지 않음

## 시클로헥사논

랫드를 이용한 반복경구독성시험결과 유해한 영향이 관찰되지 않음NOAEL=143 mg/kg bw/dayOECD TG 408, GLP,(출처:ECHA) /

아만성 반복흡입독성(증기, 90일, 반복 전신흡입노출) NOAEL 100 ppm (rat-간), NOAEL 250 ppm (rat-신장), NOAEL 625ppm 이상 (마우스) (산업안전보건연구원 GLP 독성 시험, 2017)

## 펜타에리트리톨

경구(아만성): 1일 1회 경구(위장관) 투여 방법으로 Pentaerythritol의 투여는 최대 1000 mg/kg bw/d 용량수준까지 랫드에서 잘 견디며, 타액 분비만 기록됨, 어떠한 용량 수준에서도 표적기관 영향이 관찰되지 않음, NOAEL=1000 mg/kg-bw/day로 간주됨, Rat, OECD TG 408, GLP

## 글리세롤

경구(만성): NOAEL=8000~10,000 mg/kg bw , Rat

경피(아만성): 토끼를 통해 8시간/일, 주 5일/주 45주 동안 4.0 ml/kg의 용량 수준으로 경피 노출한 결과, 유의한 효과 없음, Rabbit

흡입(아만성): NOAEL은 상기도에서 국소 자극 효과에 기초하여 167 mg/m<sup>3</sup>로 나타남, Rat

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500–25,000 mg/kg-bw/day

## 칼슘 2-에틸헥산산

경구(아만성): NOAEL(male rats)=61 mg/kg/day(간변화), NOAEL(female rats)=71 mg/kg/dayived)(간변화), LOAEL(male rats)=303 mg/kg/day(음식 섭취 감소, 체중증가 감소, 14일 내 가역적임), LOAEL(female rats)=360 mg/kg/day(음식 섭취 감소, 체중증가 감소, 14일 내 가역적임), 사망률, 중대한 임상적 징후는 관찰되지 않음, 1.5% EHA를 투여한 랫드의 체중과 음식 섭취는 투여 첫 주 이후에 시작하여 음식 섭취의 감소와 일치함, 다른 그룹은 투여에 영향을 받지 않음, EHA가 음식 중 1.5% 이하의 농도에서 아만성 식이 노출 후 랫드, 마우스에서 지속적이고 명백한 독성을 생성하지 않음, Rat, TSCA (1992)

## 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

## 2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

## 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

## 흡인유해성

## 2-부탄논 옥심

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

## 이산화티타늄

자료없음

## 프탈산 언하이드라이드

자료없음

## 시클로헥사논

자료없음

## 펜타에리트리톨

자료없음

## 구리 프탈로시아닌

자료없음 AAT0356-0000000049

## 글리세롤

자료없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

## 칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

## 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

## 2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

## 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

## 기타 유해성 영향

## 2-부탄논 옥심

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

## 이산화티타늄

자료없음

## 프탈산 언하이드라이드

자료없음

## 시클로헥사논

자료없음

## 펜타에리트리톨

자료없음

## 구리 프탈로시아닌

자료없음

## 글리세롤

자료없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음 |

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

|  |   |
|--|---|
| 2-부탄논 옥심   | LC50 843 mg/l 96 hr   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음  |
| 이산화티타늄   | LC50 > 100 mg/l 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)        |
| 프탈산 언하이드라이드  | LC50 > 99 mg/l 96 hr 기El (Oryzias latipes, OECD Guideline 203, GLP) |
| 시클로헥사논   | LC50 527 mg/l 96 hr Pimephales promelas                             |
| 펜타에리트리톨  | LC50 > 100 mg/l 96 hr Oryzias latipes                               |
| 펜타에리트리톨  | (지수식, 담수, GLP)  |
| 구리 프탈로시아닌  | NOEC ≥ 100 mg/l 96 hr Danio rerio                                   |
| 구리 프탈로시아닌  | (OECD TG 203, 지수식, 담수)  |
| 글리세롤   | LC50 54000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss                           |
| 글리세롤   | (지수식, 담수, GLP)  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 자료없음  |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | LC50 > 100 mg/l 96 hr Oryzias latipes |
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | (OECD TG 203, probably 반지수식, 담수)      |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음                                  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음                                  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음                                  |

#### 갑각류

|  |   |
|--|---|
| 2-부탄논 옥심   | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | LC50 4.3 mg/l 96 hr 기타 (Crangon crangon)                |
| 이산화티타늄   | LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna                     |
| 프탈산 언하이드라이드  | EC50 71 mg/l Daphnia magna (OECD TG 202, GLP)           |
| 시클로헥사논   | LC50 800 mg/l 24 hr Daphnia magna                       |
| 펜타에리트리톨  | EC50 > 1000 mg/l 24 hr Daphnia magna                    |
| 펜타에리트리톨  | (지수식, 담수, GLP)  |
| 구리 프탈로시아닌  | EC0 ≥ 500 mg/l 48 hr Daphnia magna                      |
| 구리 프탈로시아닌  | (The test follows the EU Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수) |
| 글리세롤   | LC50 1955 mg/l 48 hr Daphnia magna                      |
| 글리세롤   | (지수식, 담수)   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 자료없음  |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | EC0 62.5 mg/l 48 hr Daphnia magna |
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | (Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수)   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음                              |

|   |  |
|---|--|
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| <b>조류</b>   |  |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음   |
| 이산화티타늄  | EC50 > 50 mg/l 72 hr <i>Selenastrum capricornutum</i>                  |
| 프탈산 언하이드라이드   | EC50 68 mg/l 72 hr <i>Selenastrum capricornutum</i> (OECD TG 201, GLP) |
| 시클로헥사논  | NOEL 100 mg/l 72 hr 기타 (시험종 : <i>Scenedesmus subspicatus</i> )         |
| 펜타에리트리톨   | EC50 > 1000 mg/l 72 hr <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>          |
| 펜타에리트리톨   | (OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)  |
| 구리 프탈로시아닌   | EC50 > 100 mg/l 72 hr <i>Desmodesmus subspicatus</i>                   |
| 구리 프탈로시아닌   | (OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)  |
| 글리세롤  | EC3 > 10000 mg/l 8 day <i>Scenedesmus quadricauda</i>                  |
| 글리세롤  | (지수식, 담수)  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | EC50 49.3 mg/l 72 hr <i>Desmodesmus subspicatus</i> |
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | (Method, 지수식, 담수)                                   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음  |

#### 나. 잔류성 및 분해성

|   |  |
|---|--|
| <b>잔류성</b>  |  |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음   |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | log Kow 2.1 ~ 6 (추정치)<br><b>AA10056-0000000049</b> |
| 이산화티타늄  | 자료없음   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음   |
| 시클로헥사논  | log Kow 0.81                                       |
| 펜타에리트리톨   | 01 -1.7 log Kow<br>(log Pow, 23°C)                 |
| 펜타에리트리톨   | log Kow 6.6 (예측값)                                  |
| 구리 프탈로시아닌   | 01 -1.75 log Kow<br>(log Pow, 25°C)                |
| 글리세롤  | 자료없음   |
| 글리세롤  |  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음         |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음         |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | log Kow 2.64 |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 | 자료없음 |
|--------------------------|------|

|  |      |
|--|------|
| <b>분해성</b>   |      |
| 2-부타논 옥심   | 자료없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음 |
| 이산화티타늄   | 자료없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음 |
| 시클로헥사논   | 자료없음 |

|   |  |
|---|--|
| 펜타에리트리톨   | BOD5/COD 평균 생분해는 100.9%  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음   |
| 글리세롤  | BOD5/COD COD, TOC 각각 0시간 0%, 0%, 2시간 14%, 18%, 4시간 32%, 38%, 24시간 : 92%, 93% |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| 다. 생물농축성  |  |
| 농축성   |  |
| 2-부탄논 옥심  | BCF 0.55 ((25°C), Cyprinus carpio(Fish, fresh water), 2mg/l)                 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음   |
| 이산화티타늄  | 자료없음   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음   |
| 시클로헥사논  | BCF 1.37 ~ 9.23 (평균 : 4.26, 중앙값 : 3.16)                                      |
| 펜타에리트리톨   | 01 0.3 ~ 0.6 BCF   |
| 구리 프탈로시아닌   | 01< 3.6 BCF  |
| 구리 프탈로시아닌   | (BCF)  |
| 글리세롤  | 01 3 BCF   |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | A2960056-0000000049<br>(log Pow)   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음   |
| 생분해성  |  |
| 2-부탄논 옥심  | 24.7 (%) 28 day ((호기성, 활성 슬러지))  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음   |
| 이산화티타늄  | 자료없음   |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음   |
| 시클로헥사논  | 90 ~ 100 % 28 day (OECD Guideline 301 F)                                     |
| 펜타에리트리톨   | 83.7 01 28 day   |
| 펜타에리트리톨   | (CO2 evolution)  |
| 구리 프탈로시아닌   | < 1 01 28 day  |
| 구리 프탈로시아닌   | (O2 consumption)   |
| 글리세롤  | 60 01 2 hr   |
| 글리세롤  | (TOC removal)  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음   |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 99 01 28 day   |

|   |   |
|---|---|
| 칼슘 2-에틸헥산산  | (DOC removal)   |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 라. 토양이동성  |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | 자료없음  |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 자료없음  |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |
| 마. 기타 유해 영향   |   |
| 2-부타논 옥심  | 자료없음  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  | 자료없음  |
| 이산화티타늄  | 자료없음  |
| 프탈산 언하이드라이드   | A는 NOEC <del>Conchoecetes mytilis</del> = 10 mg/L, LOEC = 32 mg/L 60d<br>감각류: NOEC Daphnia magna = 16 mg/L 21d OECD TG 211, GLP<br>조류: NOEC Selenastrum capricornutum = 32 mg/L 72hr OECD TG 201, GLP |
| 시클로헥사논  | 자료없음  |
| 펜타에리트리톨   | 자료없음  |
| 구리 프탈로시아닌   | 자료없음  |
| 글리세롤  | 자료없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                          | 자료없음  |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...) | 자료없음  |
| 칼슘 2-에틸헥산산  | 자료없음  |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt                                  | 금속화합물이므로 ECOSAR 적용되지 않음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염   | 자료없음  |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  | 자료없음  |

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

|  |  |
|--|--|
| 2-부타논 옥심   | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. |
| 이산화티타늄   | 자료없음                                   |
| 프탈산 언하이드라이드  | 자료없음                                   |

- 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
- 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
- 3) 고형화 처리하시오.

펜타에리트리톨

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

구리 프탈로시아닌

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

글리세롤

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

칼슘 2-에틸헥산산

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

## 나. 폐기시 주의사항

2-부탄논 옥심

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

이산화티타늄

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

프탈산 언하이드라이드

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

시클로헥사논

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

펜타에리트리톨

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

구리 프탈로시아닌

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

글리세롤

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

칼슘 2-에틸헥산산

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

2-에틸헥산산, 희토류염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

## 가. 유엔번호(UN No.)

2-부탄논 옥심

1993

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

이산화티타늄

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

프탈산 언하이드라이드

2214

시클로헥사논

1915

펜타에리트리톨

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

구리 프탈로시아닌

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

글리세롤

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

칼슘 2-에틸헥산산

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

2-에틸헥산산, 희토류염

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

#### 나. 적정선적명

|  |  |
|--|--|
| 2-부타논 옥심   | 인화성 액체, NOS (티타늄 테트라 이소 부타 노 에이트)()  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음   |
| 이산화티타늄   | 해당없음   |
| 프탈산 언하이드라이드  | 프탈산(무수물인 것)(트탈산이 0.05%초과하는 것)PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride |
| 시클로헥사논   | 시클로헥сан온CYCLOHEXANONE  |
| 펜타에리트리톨  | 트랜스-레티날  |
| 구리 프탈로시아닌  | OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.   |
| 글리세롤   | 알루미늄 지르코늄 테트라클로로히드록스 글리신 착물(ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHY...)                         |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음   |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... | 해당없음   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 1,8-비스(페닐ти오)안트라퀴논(1,8-BIS(PHENYLTHIO)ANTHRAQUINONE) |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음   |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음   |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | Linseed oil, lead manganese salt                     |

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 2-부타논 옥심   | 3                          |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음                       |
| 이산화티타늄   | 해당없음                       |
| 프탈산 언하이드라이드  | 8                          |
| 시클로헥사논   | 3                          |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음                       |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음                       |
| 글리세롤   | AA10056-0000000049<br>해당없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음                       |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... | 해당없음                       |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### 라. 용기등급

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | III  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | III  |
| 시클로헥사논   | III  |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음 |
| 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... | 해당없음 |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

마. 해양오염물질

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | 자료없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 자료없음 |
| 이산화티타늄   | 자료없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 비해당  |
| 시클로헥사논   | 비해당  |
| 펜타에리트리톨  | 자료없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 자료없음 |
| 글리세롤   | 자료없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 자료없음 |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 자료없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 자료없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 자료없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 자료없음 |

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| 2-부타논 옥심   | F-E                |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음               |
| 이산화티타늄   | 해당없음               |
| 프탈산 언하이드라이드  | AAT0056-0000000049 |
| 시클로헥사논   | F-E                |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음               |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음               |
| 글리세롤   | 해당없음               |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음               |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

유출시 비상조치

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | S-E  |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | S-B  |
| 시클로헥사논   | S-D  |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산  
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt  
2-에틸헥산산, 희토류염  
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음  
해당없음  
해당없음  
해당없음

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

2-부타논 옥심  
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  
이산화티타늄  
이산화티타늄  
이산화티타늄  
프탈산 언하이드라이드  
프탈산 언하이드라이드  
프탈산 언하이드라이드  
프탈산 언하이드라이드  
시클로헥사논  
시클로헥사논  
시클로헥사논  
시클로헥사논  
시클로헥사논  
펜타에리트리톨  
구리 프탈로시아닌  
글리세롤

자료없음  
자료없음  
관리대상유해물질  
작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)  
노출기준설정물질  
관리대상유해물질  
작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)  
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)  
노출기준설정물질  
공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질  
관리대상유해물질  
작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)  
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)  
노출기준설정물질  
허용기준설정물질  
노출기준설정물질  
노출기준설정물질  
A급 기관정수해물질 000000049  
노출기준설정물질

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산  
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음  
자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염  
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염  
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음  
관리대상유해물질  
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)  
노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

2-부타논 옥심  
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)  
이산화티타늄  
프탈산 언하이드라이드  
시클로헥사논  
펜타에리트리톨  
구리 프탈로시아닌  
글리세롤  
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

자료없음  
자료없음  
자료없음  
자료없음  
자료없음  
자료없음  
자료없음  
자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

2-부타논 옥심 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy) 자료없음

이산화티타늄 자료없음

프탈산 언하이드라이드 자료없음

시클로헥사논 4류 제2석유류(비수용성) 1000L

펜타에리트리톨 자료없음

구리 프탈로시아닌 자료없음

글리세롤 제4류: 제3석유류(수용성) 4000 ℥

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL) 자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

2-부타논 옥심 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy) 자료없음

이산화티타늄 AA10056-0000000049  
자료없음

프탈산 언하이드라이드 자료없음

시클로헥사논 지정폐기물

펜타에리트리톨 지정폐기물

구리 프탈로시아닌 지정폐기물

글리세롤 자료없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL) 자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

2-부타논 옥심

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

이산화티타늄

프탈산 언하이드라이드

시클로헥사논

펜타에리트리톨

구리 프탈로시아닌

글리세롤

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

2-에틸헥산산, 희토류염

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

기타 국내 규제

2-부탄논 옥심

해당없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

해당없음

이산화티타늄

해당없음

프탈산 언하이드라이드

해당없음

시클로헥사논

해당없음

펜타에리트리톨

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

글리세롤

해당없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

해당없음

칼슘 2-에틸헥산산

해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

해당없음

2-에틸헥산산, 희토류염

해당없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음

국외규제

AA10056-0000000049

미국관리정보(OSHA 규정)

2-부탄논 옥심

해당없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

해당없음

이산화티타늄

해당없음

프탈산 언하이드라이드

해당없음

시클로헥사논

해당없음

펜타에리트리톨

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

글리세롤

해당없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

해당없음

칼슘 2-에틸헥산산

해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

해당없음

2-에틸헥산산, 희토류염

해당없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

2-부탄논 옥심

해당없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha  
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

해당없음

|  |                   |
|--|-------------------|
| 이산화티타늄                                   | 해당없음              |
| 프탈산 언하이드라이드                              | 2267.995kg 5000lb |
| 시클로헥사논                                   | 2267.995kg 5000lb |
| 펜타에리트리톨                                  | 해당없음              |
| 구리 프탈로시아닌                                | 해당없음              |
| 글리세롤                                     | 해당없음              |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL) | 해당없음              |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### 미국관리정보(EPCRA 302 규정)

2-부탄논 옥심

해당없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

해당없음

|             |      |
|-------------|------|
| 이산화티타늄      | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드 | 해당없음 |
| 시클로헥사논      | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨     | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌   | 해당없음 |
| 글리세롤        | 해당없음 |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |

AA10056-0000000049

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음

#### 미국관리정보(EPCRA 304 규정)

2-부탄논 옥심

해당없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

해당없음

|             |      |
|-------------|------|
| 이산화티타늄      | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드 | 해당없음 |
| 시클로헥사논      | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨     | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌   | 해당없음 |
| 글리세롤        | 해당없음 |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | 해당없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 해당됨  |
| 시클로헥사논   | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음 |

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 회토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### 미국관리정보(로테르담협약물질)

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | 해당없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 해당없음 |
| 시클로헥사논   | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

AA10056-0000000049

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 회토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

|  |      |
|--|------|
| 2-부타논 옥심   | 해당없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 해당없음 |
| 시클로헥사논   | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |

|  |      |
|--|------|
| 2-에틸헥산산, 희토류염  | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염   | 해당없음 |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질)  |      |
| 2-부타논 옥심   | 해당없음 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | 해당없음 |
| 이산화티타늄   | 해당없음 |
| 프탈산 언하이드라이드  | 해당없음 |
| 시클로헥사논   | 해당없음 |
| 펜타에리트리톨  | 해당없음 |
| 구리 프탈로시아닌  | 해당없음 |
| 글리세롤   | 해당없음 |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)                         | 해당없음 |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### EU 분류정보(확정분류결과)

|  |   |
|--|---|
| 2-부타논 옥심   | T; R48/22R43R52-53                              |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | Carc. Cat. 2: R45 – Muta. Cat. 2: R46 – Xn; R65 |
| 이산화티타늄   | 해당없음  |

AA10056-0000000049

|  |   |
|--|---|
| 프탈산 언하이드라이드                              | Acute Tox. 4 *<br>STOT SE 3<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>Resp. Sens. 1<br>Skin Sens. 1 |
| 시클로헥사논                                   | Flam. Liq. 3<br>Acute Tox. 4 *  |
| 펜타에리트리톨                                  | 해당없음  |
| 구리 프탈로시아닌                                | 해당없음  |
| 글리세롤                                     | 해당없음  |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL) | 해당없음  |

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### EU 분류정보(위험문구)

|  |  |
|--|--|
| 2-부타논 옥심   | R43, R48/25, R52/53                          |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | R45, R46, R65                                |
| 이산화티타늄   | 해당없음   |
| 프탈산 언하이드라이드  | H302<br>H335<br>H315<br>H318<br>H334<br>H317 |

|   |              |
|---|--------------|
| 시클로헥사논                                      | H226<br>H332 |
| 펜타에리트리톨                                     | 해당없음         |
| 구리 프탈로시아닌                                   | 해당없음         |
| 글리세롤  | 해당없음         |
| 지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,<br>VEGETABLE-OIL) | 해당없음         |

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

#### EU 분류정보(안전문구)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 2-부탄논 옥심  | S1/2, S25, S36/37, S45, S61 |
| 수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha<br>(petroleum), hydrodesulfurized heavy) | S53, S45                    |
| 이산화티타늄  | 해당없음                        |
| 프탈산 언하이드라이드   | 해당없음                        |
| 시클로헥사논  | 해당없음                        |
| 펜타에리트리톨   | 해당없음                        |
| 구리 프탈로시아닌   | 해당없음                        |
| 글리세롤  | 해당없음                        |

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,  
VEGETABLE-OIL)

A110056-0000000049

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이  
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| 칼슘 2-에틸헥산산                       | 해당없음 |
| 2-Ethylhexanoic acid cobalt salt | 해당없음 |
| 2-에틸헥산산, 희토류염                    | 해당없음 |
| 지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염         | 해당없음 |

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

2-부탄논 옥심

GESTIS(사. 인화점)

NLM(경피)

IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

NTP(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

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

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

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

UNI. AKRON(마. 녹는점/어는점)

IUCLID(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
UNI. AKRON(사. 인화점)  
UNI. AKRON(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)  
IUCLID(카. 증기압)  
UNI. AKRON(타. 용해도)  
IUCLID(하. 비중)  
IUCLID(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))  
UNI. AKRON(너. 자연발화온도)  
IUCLID(경구)  
IUCLID(경피)  
IUCLID(감각류)  
IUCLID(잔류성)  
이산화티타늄  
ECHA(성상)  
ECHA(색상)  
ECHA(나. 냄새)  
ECHA(라. pH)  
ECHA(마. 녹는점/어는점)  
ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
ECHA(타. 용해도)  
ECHA(하. 비중)

ChemIDPlus(마. 분자량)  
ECHA(경구)  
ECHA(흡입) AA10056-0000000049  
OECD SIDS(피부부식성 또는 자극성 )  
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )  
OECD SIDS(피부과민성)  
OECD SIDS(생식세포변이원성)  
OECD SIDS(생식독성)  
OECD SIDS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
OECD SIDS, ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
ECHA(감각류)  
ECHA(조류)  
프탈산 언하이드라이드  
ECHA(성상)  
ECHA(색상)  
pubchem(나. 냄새)  
HSDB(다. 냄새역치)  
HSDB(마. 녹는점/어는점)  
HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
ICSC(사. 인화점)  
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)  
HSDB(카. 증기압)  
HSDB(타. 용해도)  
HSDB(파. 증기밀도)  
HSDB(하. 비중)  
HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))  
ICSC(너. 자연발화온도)  
HSDB(더. 분해온도)  
HSDB(러. 점도)  
HSDB(마. 분자량)

ECHA(경구)  
HSDB(경피)  
ECHA(흡입)  
ECHA(피부부식성 또는 자극성 )  
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )  
ECHA(호흡기과민성)  
ECHA(생식세포변이원성)  
ECHA(생식독성)  
ECHA, HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
ECHA(어류)  
ECHA(갑각류)  
ECHA(조류)  
ECHA(라. 토양이동성)  
ECHA(마. 기타 유해 영향)  
시클로헥사논  
ECHA Registered substances(성상)  
ECHA Registered substances(색상)  
HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)  
ECHA(마. 녹는점/어는점)  
ECHA, ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)  
ICSC, ECHA(사. 인화점)  
HSDB(아. 증발속도) AA10056-0000000049  
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)  
ICSC(카. 증기압)  
ICSC(타. 용해도)  
ICSC(파. 증기밀도)  
ICSC(하. 비중)  
ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))  
ICSC, ECHA(너. 자연발화온도)  
HSDB, ECHA(러. 점도)  
HSDB(머. 분자량)  
ECHA(경구)  
IFRA GESTIS(경피)  
ECHA 조화된 분류(흡입)  
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )  
ECHA(피부과민성)  
ECHA(생식세포변이원성)  
NLM(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
ECHA(어류)  
ECHA(조류)  
ICSC(잔류성)  
EPA Comptox(농축성)  
ECHA(생분해성)  
펜타에리트리톨  
ECHA(성상)  
ECHA(색상)  
ECHA(나. 냄새)  
GESTIS(라. pH)  
ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

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)

HSDB(더. 분해온도)

ECHA(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

ECHA(분해성)

HSDB(농축성)

ECHA(생분해성)

HSDB(라. 토양이동성)

AA10056-0000000049

ECHA(성상)|ECHA(색상)|NIOSH(냄새)|ECHA(녹는점/어는점)|ECHA(초기 끓는점과 끓는점 범위)|ICSC(인화점)|ECHA(인화성(고체, 기체))|ECHA(증기압)|ECHA(용해도)|ICSC(증기밀도)|ECHA(비중)|ECHA(n-옥탄올/물분배계수 (Kow))|ECHA(자연발화온도)|HSDB(분해온도)|HSDB(분자량)|ECHA(경구)|ECHA(경피)|ECHA(흡입)|ECHA(피부부식성 또는 자극성 )|ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )|ECHA(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(생식독성)|ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|ECHA(어류)|ECHA(갑각류)|ECHA(잔류성)|ECHA(농축성)|HSDB(토양이동성)|ECHA(기타 유해 영향)

구리 프탈로시아닌

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

HSDB(자. 인화성(고체, 기체))

ECHA(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

HSDB(색상)|echa(냄새)|echa, HSDB(녹는점/어는점)|HSDB(증기압)|Echa(용해도)|ECHA(비중)|HSDB(n-옥탄올/물분배계수 (Kow))|ECHA(자연발화온도)|HSDB(분자량)|ECHA(경구)|ECHA(경피)|ECHA(피부부식성 또는 자극성 )|ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )|ECHA(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(생식독성)|ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|ECHA(어류)|ECHA(갑각류)|ECHA(조류)|ECHA(잔류성)|ECHA(기타 유해 영향)|ECHA(생분해성)

글리세롤

ECHA(성상)

ECHA(느. 냄새)

HSDB(라. pH)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점)

ECHA(자. 인화성(고체, 기체))

ECHA(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)

GESTIS(하. 비중)

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(너. 자연발화온도)

HSDB(더. 분해온도)

ECHA(러. 점도)

GESTIS(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

ECHA(분해성)

HSDB(농축성)

ECHA(생분해성)

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(카. 증기압)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(경구)

SIDS(피부부식성 또는 자극성 )

SIDS(심한 눈손상 또는 자극성 )

SIDS(피부과민성)

SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com/MSDSs>)

칼슘 2-에틸헥산산

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(자. 인화성(고체, 기체))

ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

ECHA(더. 분해온도)

ECHA(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

Lookchem(성상)

Lookchem(색상)

Lookchem(나. 냄새)

Seekchem(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

Seekchem(사. 인화점)

Lookchem(타. 용해도)

Chemicalbook(하. 비중)

ChemSrc(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ChemIDplus(마. 분자량)

HSDB(피부과민성)

2-에틸헥산산, 희토류염

Guidechem(성상)

Guidechem(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

Guidechem(사. 인화점)

Guidechem(타. 용해도)

Guidechem(하. 비중)

AA10056-0000000049

Guidechem(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ChemIDplus(머. 분자량)

Guidechem(잔류성)

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

나. 최초작성일

2020-12-11

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

0

라. 기타

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

AA10056-0000000049

AA10056-0000000049