물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명 BERGAMOT-130CA

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 BERGAMOT-130CA

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 자료없음 제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능

한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 주소

긴급전화번호

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 액체 : 구분3

급성 독성(경피): 구분4

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분4 피부 부식성/피부 자극성: 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2

생식독성 : 구분2

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 경고

유해·위험문구 H226 인화성 액체 및 증기

H312 피부와 접촉하면 유해함 H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

예방 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. P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오. P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오. P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 대응 P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하 시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 . P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정 을 취하시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌 즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P321 (···) 처치를 하시오. P322 (…) 조치를 하시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (…) 을(를) 사용하시오. P391 누출물을 모으시오. 저장 P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA) 알코올. C12-16

알코올, C12-16	
보건	1
화재	1
반응성	0
리날로올	
보건	1
화재	2
반응성	0
0.7 0: 11 1 1 0	

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate

보건 2 화재 2 반응성

Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate

보건 자료없음

화재	자료없음
반응성	자료없음
Oils, lime -	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
Litsea cubeba		68855-99-2	6
리날로올	1,6-옥타다이엔-3-올, 3,7-다이메틸- (1,6-OCTADIEN-3-OL, 3,7-DIMETHYL-);	78-70-6	29
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate		115-95-7	36
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate		123-79-5	18
Oils, lime -		8008-26-2	11

4. 응급조치요령

T, 8617/118	
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .
	피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
	화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
	비누와 물로 피부를 씻으시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하시오
마. 기타 의사의 주의사항	폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가.	적절한(부적절한)	소화제
----	-----------	-----

적절한(부적절한) 소화제 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

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

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

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

음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

알코올, C12-16 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

리날로올 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

놔두시오

Oils, lime - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

Oils, lime - 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에

축적될 수 있음

뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하시오

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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게

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 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시

오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기

물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를

누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.

가. 안전취급요령 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃,

정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조

치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

열에 주의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측

정 및 환기를 하시오

나. 안전한 저장방법 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

배치하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

알코올, C12-16자료없음리날로올자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

ACGIH 규정

 알코올, C12-16
 자료없음

 리날로올
 자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

생물학적 노출기준

알코올, C12-16자료없음리날로올자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

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 유지되도

록 환기하시오

나. 적절한 공학적 관리 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

알코올, C12-16 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡

용 보호구를 착용하시오

리날로올 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡

용 보호구를 착용하시오

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡

acetate; Linalyl acetate

용 보호구를 착용하시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡 Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate

용 보호구를 착용하시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡 Oils, lime -

용 보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

- 11 - 1 -	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음

알코올, C12-16

가. 외관

러. 점도

머. 분자량

성상	액체, 고체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	21 ℃

255 ~ 310°C (1013hPa) 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

자료없음

132 ℃ 사. 인화점

아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 - / -차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 카. 증기압 자료없음 타. 용해도 0.8 mg/ℓ (20℃)

파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 831 (20°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 5.36 (5.36-6.65)

너. 자연발화온도자료없음더. 분해온도자료없음러. 점도자료없음머. 분자량자료없음

리날로올

가. 외관

성상 액체 무색투명 나. 냄새 꽃냄새 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 198 ~ 200℃

 사. 인화점
 75 ℃

 아. 증발속도
 자료없음

 자. 인화성(고체, 기체)
 자료없음

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 5.2 / 0.9 %

 카. 증기압
 21 Pa (25 ℃)

타. 용해도 0.16 g/100㎖ (25℃)

파. 증기밀도 5.3 하. 비중 0.9 거. n-옥탄올/물분배계수 2.97 너. 자연발화온도 235 ℃ 더. 분해온도 자료없음

러. 점도 (4.4 MPA 25.00 C)

머. 분자량 154.24

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate

가. 외관

성상 액체 (유성액체)

색상 무색

나. 냄새 꽃-열매 냄새 베가몬트를 연상시키며 배 향기도 있는

다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 <<0 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 220 °C (at 760 mm Hg)

사. 인화점 84 ~ 85℃

아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음

카. 증기압0.61 (at 20 C)타. 용해도8.2 (추정치)

파. 증기밀도 자료없음

하. 비중 0.895g/cm3 (at 20 C)

 거. n-옥탄올/물분배계수
 3.93

 너. 자연발화온도
 자료없음

 더. 분해온도
 자료없음

 러. 점도
 자료없음

 머. 분자량
 196.29

Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate

가. 외관

 성상
 액체

 색상
 무색

나. 냄새 약한 방향족 냄새

자료없음 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 7.49 ℃ 마. 녹는점/어는점 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 404.84 ℃ 400 °F 사. 인화점 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -

 카. 증기압
 0.000113 Pa

 타. 용해도
 0.78 mg/ℓ (22℃)

파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 0.923 거. n-옥탄올/물분배계수 6.11 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음

러. 점도 0.0189 kg/m·s (7.49℃)

머. 분자량 370.56

Oils, lime -

가. 외관

성상 액체

색상 노랑~짙은초록색

 나. 냄새
 자료없음

 다. 냄새역치
 자료없음

 라. pH
 자료없음

마. 녹는점/어는점 -14.83 °C (est)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 182 [℃] 사. 인화점 46 [℃]

_. _... _

아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -

 카. 증기압
 0.152 mmHg (est)

 타. 용해도
 47.5 mg/l

 파. 증기밀도
 자료없음

0.876 (g/mL at 25 ?) 하. 비중

3.66 (est) 거. n-옥탄올/물분배계수 너. 자연발화온도 자료없음 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 머. 분자량 166.27

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

알코올, C12-16 가열시 용기가 폭발할 수 있음

알코올, C12-16 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 알코올, C12-16 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

리날로올 가열시 용기가 폭발할 수 있음

리날로올 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

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

석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

리날로올 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetate; Linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

Oils, lime -인화성 액체 및 증기

Oils, lime -격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 Oils, lime -인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

Oils, lime -가열시 용기가 폭발할 수 있음

Oils, lime -고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

Oils, lime -누출물은 화재/폭발 위험이 있음

Oils, lime -실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 Oils, lime -증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 Oils, lime -증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 Oils, lime -화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 Oils, lime -흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘 Oils, lime -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

나. 피해야 할 조건

알코올, C12-16

리날로올 열, 스파크, 화염 등 점화원

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

열, 스파크, 화염 등 점화원

Oils, lime -열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

Oils, lime -열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 가연성 물질, 환원성 물질

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

자료없음

Hexanedioic acid dioctyl ester;

가연성 물질, 환원성 물질

Dioctyl adipate

Oils, lime -가연성 물질 자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

알코올, C12-16 자극성, 독성 가스

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

리날로올 부식성/독성 흄

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

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

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

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

자극성, 독성 가스

Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

부식성/독성 흄

Dioctyl adipate

Oils, lime -자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

알코올, C12-16 자료없음

호흡기로 흡수될 수 있으며, 자극을 일으킬 수 있음 리날로올

> 섭취에 의해 몸으로 흡수될 수 있음 피부 접촉시 자극, 고통을 일으킬 수 있음 눈 접촉시 자극을 일으킬 수 있음

acetate; Linalyl acetate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 호흡계 자극, 흡인은 폐부종 일으킨다. 고농도흡입시 중추신경계 기능저하 와 질식증

구역질, 구토, 설사 등 위장관 자극

피부에 심각한 자극, 피부변색, 습진. 이 오일에 민감한 사람은 광피부염걸릴 수 있다.

반복노출로 신경불안, 소화계 이상증상

눈 자극, 화학결막염

Hexanedioic acid dioctyl ester;

자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 > 5000 mg/kg Rat 알코올, C12-16 LD50 3000 mg/kg Rat 리날로올 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl LD50 13934 mg/kg Rat

acetate; Linalyl acetate

LD50 7392 mg/kg Rat (랫드 LD50=7392mg/kg(TOMES;LOLI, RTECS)) Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

LD50 > 5000 mg/kg Rat Oils, lime -

경피

LD50 > 3300 mg/kg Rat 알코올, C12-16 LD50 > 2000 mg/kg Rabbit 리날로올 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl LD50 > 5000 mg/kg Rabbit

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; LD50 1600 mg/kg Rabbit (토別 LD50=1600mg/kg(TOMES;LOLI))

Dioctyl adipate

LD50 > 5000 mg/kg Rabbit Oils, lime -

흡입

알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; (해당없음: 액체(무색)(NLM;HSDB))

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

피부부식성 또는 자극성

알코올, C12-16 Skin irritaion(human): not irriating

리날로올 피부자극성 물질이며 동물실험자료에 근거하여 인체에 약간의 자극성을 띰

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 사람 자극이 없거나 아주 작은 잠재적 자극

acetate; Linalyl acetate

사람에게 피부 자극성 있음(NLM;HSDB) Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

자료없음 Oils, lime -

심한 눈손상 또는 자극성

알코올, C12-16 Eye irritation(래빗): slightly irritating 리날로올 중간이상의 눈 자극성을 일으킴.

충혈, 고통

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자극

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 사람에게 눈 자극성 있음(NLM;HSDB)

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

호흡기과민성

알코올, C12-16 자료없음

호흡기 과민성 없다고 보고됨. 리날로올

기니피기 호흡기과민성 없다고 보고됨.

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

피부과민성

알코올, C12-16 Sensitization (guinea pig): not sensitizing (IUCLID) 기니아 피그를 통한 피부 과민성 실험 결과 과민성을 일으키지 않음. 피부과민성 없다고 보고됨. 리날로올 기니피기 피부과민성 없다고 보고됨. 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 알러지 반응의 원인 성분 lanvendwe oil 함유 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 발암성 산업안전보건법 자료없음 알코올, C12-16 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 고용노동부고시 알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 IARC 알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 OSHA 알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 **ACGIH** 알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음 acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음 Dioctyl adipate Oils, lime -자료없음 NTP 알코올, C12-16 자료없음

자료없음

리날로올

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

자료없음 Oils, lime -

EU CLP

알코올, C12-16 자료없음 자료없음 리날로올

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

자료없음 Oils, lime -

생식세포변이원성

알코올, C12-16 Genetic toxicity 'in vitro'-Type:Ames test: negative

에임스 실험 결과 음성으로 나타남

이 물질은 박테리아시험의 8개 중 7개 시험에서, 그리고 포유류 시험(in vivo, in vitro) 리날로올

에서 두시험 모두 돌연변이가 없었다. 박테리아시험에서 한개의 양성결과는 우연히 생

긴결과라고 예측됨.

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl in Vitro, induce gene mutation, chromosomal test: 음성

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

생식독성

자료없음 알코올, C12-16

리날로올 출생시 감소한 새끼크기와 그 후의 새끼 질병률과 사망률에 근거하여 생식독성과 발달

독성의NOAEL은 500 mg/kg bw/d 이다.

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 사람의 생식 또는 발생독성 의심물질

acetate: LinalyLacetate

랫드 경구 TDL0= 13600mg/kg/ day 임신 7-23일까지 노출, 모체독성: 산통, 생식독 Hexanedioic acid dioctyl ester; 성: 태아 착상후 사망(배아의 재흡수, 사망)

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 흡입시 기도를 자극함

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

음. 랫드 LD50=900mg/kg(Intravenous)(NLM;HSDB)

Oils. lime -자류없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 래트 28일간 NOAEL=160mg/kg(3주기준)

NOAEL 이상의 용량에서 간과 신장 무게 증가, 두꺼운 간 로브 신장의 창백한 부분과

기니피그에 14000mg/kg 이상 경구 투여한 결과 급성독성으로 인한 영향 나타나지 않

단지 여성의 간세포의 세포질 조직을 발견하였음.

간에 영향을 줄 수 있다는 보고가 있음.

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 사람 반복 노출 시 신경과 소화 증상

acetate; LinalvI acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 랫드 90일 반복독성: 아디핀산염 0.61mg/kg bw/day를 투여한 결과 어떤 영향도 나타

Dioctyl adipate 나지 않음 (HSDB), 90일 반복경구독성 TDL0=191000mg/kg/day, 간무게변화, 체중

감소 등의 영향 (RTECS)

Oils. lime -자료없음

흡인유해성

알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

알코올, C12-16 LC50 1.01 mg/ ℓ 96 hr Pimephales promelas

리날로올 LC50 22 mg/ ℓ 96 hr Leuciscus idus 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl LC50 0.572 mg/l 96 hr (추정치)

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -LC50 9.798 mg/ ℓ 96 hr

갑각류

알코올, C12-16 EC50 320 mg/ ℓ 48 hr Daphnia magna EC50 20 mg/l 48 hr Daphnia magna 리날로올 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl LC50 1.113 mg/ℓ 48 hr (추정치)

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

LC50 4.225 mg/ ℓ 48 hr Daphnia magna Oils, lime -

자료없음

조류

알코올, C12-16 EC50 0.97 mg/ ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus EC50 88.3 mg/ ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus 리날로올

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl EC50 0.437 mg/ℓ 96 hr (추정치)

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

EC50 5.191 mg/l 96 hr Oils, lime -

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

알코올, C12-16 log Kow 5.36 (5.36-6.65)

리날로올 log Kow 2.97 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl log Kow 3.93

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; log Kow 6.11

Dioctyl adipate

Oils, lime log Kow 3.66 (est)

분해성

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 BOD5/COD = 0.55

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

Hexanedioic acid dioctyl ester;

acetate; Linalyl acetate

자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

다. 생물농축성

농축성

알코올, C12-16 BCF 1300 **BCF 39** 리날로올

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl BCF 182 (추정치)

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; BCF 27

Dioctyl adipate

BCF 3.162 (추정치) Oils, lime -

생분해성

알코올, C12-16 76 (%) 28 day 60 ~ 70 (%) 28 day 리날로올

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl (난분해성-분해가 되지 않아 생체 내 축척될 잠재성이 높음)

acetate; Linalyl acetate

94 (%) 35 day (분해가 잘 되므로 생체 내 축적될 잠재성이 낮음) Hexanedioic acid dioctyl ester;

Dioctyl adipate

자료없음 Oils, lime -

라. 토양이동성

자료없음 알코올, C12-16 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

마. 기타 유해 영향

알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 알코올, C12-16 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

1) 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염

방지시설에서 처리하시오.

2) 증발・농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오. 3) 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

4) 분리・증류・추출・여과・열분해의 방법으로 정제 처리하시오.

5) 소각하거나 안정화처리 하시오.

Hexanedioic acid dioctyl ester;

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

Dioctyl adipate

Oils, lime -1) 고온소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

알코올, C12-16 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 리날로올 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

acetate; Linalyl acetate

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate

> (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. Oils, lime -

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

알코올, C12-16 UN 운송위험물질 분류정보가 없음 리날로올 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 3077

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; UN 운송위험물질 분류정보가 없음

Dioctyl adipate

1993 Oils, lime -

나. 적정선적명

알코올, C12-16 해당없음 리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 환경유해물질(고체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 "유해폐기물의국가간이동및그 처리의통제에 관한 바젤협약"에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY acetate; Linalyl acetate

HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.)

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

기타의 인화성액체(FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.) Oils, lime -

다. 운송에서의 위험성 등급

알코올, C12-16 해당없음 리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 9

acetate; LinalvI acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -

라. 용기등급

알코올, C12-16 해당없음 리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

Oils, lime -

마. 해양오염물질

알코올, C12-16 자료없음 리날로올 자료없음 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; LinalvI acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

자료없음 Oils, lime -

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

화재시 비상조치

알코올, C12-16 해당없음 리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl F-A

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

F-E Oils, lime -

유출시 비상조치

알코올, C12-16 해당없음 리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl S-F

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - S-E

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

알코올, C12-16 자료없음

리날로올 자료없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 자료없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 자료없음

Dioctyl adipate

Oils, lime - 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

알코올, C12-16 해당없음

리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl 해당없음

acetate; Linalyl acetate

Hexanedioic acid dioctyl ester; 해당없음

Dioctyl adipate

Oils. lime - 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

알코올, C12-16 해당없음

리날로올 해당없음

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl	해당없음
acetate; Linalyl acetate Hexanedioic acid dioctyl ester;	해당없음
Dioctyl adipate Oils, lime -	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	

알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester;	해당없음
Dioctyl adipate Oils, lime -	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester;	해당없음
Dioctyl adipate Oils, lime -	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
알코올, C12-16	해당없음
리날로올	해당없음
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate	해당없음
Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate	해당없음
Oils, lime -	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

알코올, C12-16

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

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(마. 녹는점/어는점)

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(사. 인화점)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(타. 용해도)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(하. 비중)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(거. n-옥탄올/물분배계수)

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

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

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(피부부식성 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(심한 눈손상 또는 자극성)

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(피부과민성)

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(생식세포변이원성)

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

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(갑각류)

International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(조류)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(잔류성) International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(농축성) International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(생분해성) 리날로옥 International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(성상) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(색상) National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB)(나. 냄새) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(마. 녹는점/어는점) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(사. 인화점) National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(카. 증기압) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(타. 용해도) The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(耻. 증기밀도) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(하. 비중) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(거. n-옥탄올/물분배계수) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(너. 자연발화온도) The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(검. 점도) National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB)(머. 분자량) International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(경구) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(경피) SIDS(피부부식성 또는 자극성) Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(심한 눈손상 또는 자극성) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(심한 눈손상 또는 자극성) International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(호흡기과민성) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(호흡기과민성) International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(피부과민성) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(피부과민성) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(생식세포변이원성) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(생식독성) Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(특정 표적장기 독성 (반복 노출)) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(특정 표적장기 독성 (반복 노출)) International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(어류) International Uniform ChemicaL Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(갑각류) OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(갑각류) IUCLID(조류)

International Chemical Safety Cards

(ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(잔류성)

```
OECD Screening Information Data Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)(분해성)
     HSDB(농축성)
     IUCLID(생분해성)
     HSDB(라. 토양이동성)
     Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)
     International Chemical Safety Cards
(ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)
     International Chemical Safety Cards
(ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(열분해생성물)
     National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-
bin/sis/htmlgen?HSDB)
     National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-
bin/sis/htmlgen?HSDB)(유해.위험성NFPA)
     National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-
bin/sis/htmlgen?HSDB)(제품의 용도)
    3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate; Linalyl acetate
     HSDB(성상)
     HSDB(색상)
     SIDS(마. 녹는점/어는점)
     HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
     SIDS(사. 인화점)
     SIDS(카. 증기압)
     NITE(타. 용해도)
     HSDB(하. 비중)
     NLM; ChemIDPlus (거. n-옥탄올/물분배계수)
     HSDB(머. 분자량)
     HSDB(경구)
     HSDB(경피)
     SIDS(흡입)
     SIDS(피부부식성 또는 자극성)
      ChemIDPlus(심한 눈손상 또는 자극성 )
     SIDS(피부과민성)
     SIDS(생식세포변이원성)
     SIDS(생식독성)
     SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
     EPISUITE(어류)
     EPISUITE(갑각류)
     EPISUITE(조류)
     NLM; ChemIDPlus(잔류성)
     EPISUITE(농축성)
     EPISUITE(라. 토양이동성)
    Hexanedioic acid dioctyl ester; Dioctyl adipate
     NLM;HSDB(성상)
     NLM;HSDB(색상)
     NLM;HSDB(나. 냄새)
     NITE(마. 녹는점/어는점)
     NLM; HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
     CHRIS(사. 인화점)
```

NITE(카. 증기압)

```
NITE(타. 용해도)
   CHRIS(하. 비중)
   NITE(거. n-옥탄올/물분배계수)
   NLM;HSDB(러. 점도)
   TOMES;LOLI, RTECS;(경구)
   TOMES;LOLI;(경피)
   무색;NLM;HSDB;(흡입)
   NLM;HSDB;(피부부식성 또는 자극성)
   NLM;HSDB;(심한 눈손상 또는 자극성 )
   (생식독성)
   NLM;HSDB;(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
   HSDB;RTECS;(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
   NITE(잔류성)
   NLM;HSDB(농축성)
   EPISUITE(라. 토양이동성)
  Oils, lime -
   Lookchem(성상)
   Lookchem(색상)
   EPISUITE(마. 녹는점/어는점)
   Lookchem(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
   Lookchem(사. 인화점)
   EPISUITE(카. 증기압)
   EPISUITE(타. 용해도)
   Lookchem(하. 비중)
   EPISUITE(거. n-옥탄올/물분배계수)
   EPISUITE(머. 분자량)
   ChemIDPlus(경구)
   ChemIDPlus(경피)
   ECOSAR(어류)
   ECOSAR(갑각류)
   ECOSAR(조류)
   EPISUITE(잔류성)
   EPISUITE(농축성)
   EPISUITE(라. 토양이동성)
나. 최초작성일
                                2014-02-21
```

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수0 회최종 개정일자0

라. 기타

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