

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01367-3000055625

하이큐 퍼티 경화제 Y

Date of issue: 2026-02-10

Revision date: 2026-02-23

Version: 1.4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 하이큐 퍼티 경화제 Y

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 경화제
 - 사용상의 제한 : 권고 용도 이외 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 노루페인트
 - 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
 - 전화번호 : 031-467-6114
 - 긴급 전화번호 : 031-467-6114

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 고체 : 구분1
 - 자기반응성 물질 및 혼합물 : 형식D
 - 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1B
 - 생식독성 : 구분1A
 - 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
 - 급성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H228 인화성 고체
 - H242 가열하면 화재를 일으킬 수 있음
 - H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
 - H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
 - H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
 - H400 수생생물에 매우 유독함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P220 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하십시오.
- P234 원래의 용기에만 보관하십시오.
- P235 저온으로 유지하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P260 분진/흄을(를) 흡입하지 마시오.
- P261 분진/흄의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

2) 대응

- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의류를 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.

3) 저장

- P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- P411 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 35℃를 넘지 않도록 유의하십시오.
- P420 격리하여 보관하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 화학물질명 | 관용명 및 이명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 함유량(%) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|
| 과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE) | 과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE) | 12262-58-7 / KE-09192 | 53 ~ 63 |

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열하면 화재를 일으킬 수 있음
- 수생생물에 매우 유독함
- 인화성 고체
- 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 기후에너지환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with waterways, drains and sewers. If large spills, advise emergency services.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질은 적당한 용기에 넣어 담고 오염된 장소를 청소하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 분진누출 : 확산을 최소화하기 위해서 플라스틱 시트 또는 방수성 천으로 덮어서 물과 접촉을 피하십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 분진의 발생과 축적을 최소화하십시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : TWA : 5 mg/m³
 - [이산화 규소] : TWA : 10 mg/m³(비결정체 침전된 규소)
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- ACGIH노출기준
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : TWA, 5 mg/m³
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- 생물학적 노출기준
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
 - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
 - 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구
 - 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
 - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 여과재)
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진마스크를 착용할 것.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 눈 보호
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.
- 손 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

| | |
|---------|---------|
| 가. 외관 | |
| - 성상 | 황색 페이스트 |
| - 색 | 황색 |
| 나. 냄새 | 특취 |
| 다. 냄새역치 | 자료 없음 |
| 라. pH | 자료없음 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 마. 녹는점/어는점 | 자료 없음 |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | ℃ ~ 215℃ |
| 사. 인화점 | 78 |
| 아. 증발 속도 | 자료 없음 |
| 자. 인화성 (고체, 기체) | 자료 없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료 없음 |
| 카. 증기압 | 자료 없음 |
| 타. 용해도 | 자료 없음 |
| 파. 증기밀도 | 자료 없음 |
| 하. 비중 | 1.135kg/L |
| 거. N-옥탄올/물 분배계수 | 자료 없음 |
| 너. 자연발화온도 | 자료 없음 |
| 더. 분해온도 | 자료 없음 |
| 러. 점도 | 자료없음 |
| 머. 분자량 | 자료 없음 |

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.
- 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성
 - 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : LD50 2400 mg/kg Rat (CERI Hazard Data, 1999)
 - [이산화 규소] : LD50 > 5110 mg/kg Rat (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : LD50 > 15000 mg/kg Rat (OECD TG 401)(ECHA)
 - * 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : LD50 > 4800 mg/kg Rat (CERI Hazard Data, 1999)
- [이산화 규소] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : LD50 > 3000 mg/kg Rat (OECD TG 402)(ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Dust/mist 5.0mg/L 4hr < ATEmix <= 12.5mg/L 분류되지 않음 (구분 외), 분진/미스트, 4hr
- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : Aerosol LC50 > 5.01 mg/L 4hr Rat (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 436, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : Dust LC50 >0.230 mg/L 4hr Rat (OECD TG 403, GLP)(ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 피부 부식성 물질 (EU Harmonized)
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 토끼 및 사람에서 비자극성이 보고됨. (NITE)
- [이산화 규소] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반, 부종 점수 모두 0으로 비자극성 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 404, ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 토끼를 이용한 피부 부식성/자극성 시험결과 부종점수(0), 홍반점수(1.7)를 토대로 자극의 징후없음 (OECD TG 404, GLP)(ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 단기 노출시 눈에 자극을 일으킴(심한 경우도 있음)
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 토끼의 눈에 약한 자극성이 보고됨. (NITE)
- [이산화 규소] : 토끼를 이용한 시험 결과 노출 1시간 후에 약간의 결막 발적 부종이 관찰되었으나 이 증상은 72시간~7일 후에 완전히 사라졌기 때문에 모든 영향은 물질의 물리적 특성(분진)에서 유발된 것으로 판단됨, 비자극성 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 405, ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과 각막 불투명도 점수(0)를 토대로 자극의 징후없음 (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 양성 반응은 관찰되지 않음 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 마우스를 이용한 피부과민성 시험결과 피부 과민성의 징후없음 (OECD TG 429, GLP)(ECHA)

○ 발암성

* 기후에너지환경부 화학물질관리법

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* IARC

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음

- [이산화 규소] : Group 3 (Silica, amorphous)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- * OSHA
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- * ACGIH
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- * NTP
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- * EU CLP
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 해당없음
- 생식세포 변이원성
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 우성치사 시험 - 음성 흰쥐 및 마우스 적혈구를 이용한 소핵 시험 - 음성 (NITE)
 - [이산화 규소] : in vivo 랫드를 이용한 골수 염색체 이상 시험 결과 음성 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 475), in vivo 랫드를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 음성 (Read-across CAS No. 7631-86-9), in vivo 랫드를 이용한 체세포 적혈구 소핵 시험 결과 음성 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 474), in vitro 박테리아를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 471, GLP) (ECHA)
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP), In vitro 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성(OECD TG 476)(ECHA)
- 생식독성
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 뉴질랜드(6.8A : ibutyl phthalate(30-60%) 84-74-2 참조)
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 흰쥐를 이용한 임신중 경구투여 시험에서 1세대동물에게 일반독성이 나타난 용량범위에서 생식독성 영향이 없다고 보고됨. (NITE)
 - [이산화 규소] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성은 관찰되지 않음. NOAEL >= 1000 mg/kg/day (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 전반적인 발달독성은 관찰되지 않음. NOAEL 1000 mg/kg/day (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 414, GLP) (ECHA)
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 랫드를 대상으로 반복투여독성시험과 생식/발달독성 선별검사 결합 시험 결과 부작용이 관찰되지 않음, NOAEL 1000 mg/kg bw/day (OECD TG 422, GLP)(ECHA)
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 단기 노출시 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 사람에게 경구 투여 시 중추신경계 저하가 관찰될 수 있음 (NITE)
 - [이산화 규소] : 자료없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83) : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 심각한 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEL >= 1000 mg/kg/day (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 407, GLP), 토끼를 이용한 반복 경피독성 시험 결과 심각한 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEL >= 10000 mg/kg/day (Read-across CAS No. 7631-86-9), 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 폐에 용량 의존적인 입자 관련 국소 염증이 관찰되었으나 이는 물질특이적이지 않으며 가역적인 반응임이 확인되어 분류되지 않음. NOAEC 500 mg/L (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 413, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 랫드를 대상으로 28일 반복투여(흡입)독성시험 결과 부작용이 관찰되지 않음, NOAEC > 30 mg/m³ (OECD TG 412, GLP)(ECHA)

○ 흡인 유해성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* 생식독성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : LC50 29 mg/l 96 hr (NITE) LC50 39 mg/l 96 hr Pimephales promelas(Flow-through, EPA-660/3-75-009, GLP) (ECHA)
- [이산화 규소] : LL0 10000 mg/L 96hr Danio rerio (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : LC50 > 100 mg/L 96hr Danio rerio (OECD TG 203, GLP)(ECHA)

○ 갑각류

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : EC50 45.9 mg/l 48 hr LC50 >52 mg/l 48 hr Daphnia magna(Static, US EPA, 1975, GLP) (ECHA)
- [이산화 규소] : EL50 > 1000 mg/L 48hr Daphnia magna (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 202, GLP), NOEC 132.7 mg/L 21d Daphnia magna (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 211, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : EC50 > 1000 mg/L 48hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC > 10 mg/L 21day Daphnia magna (OECD TG 211, GLP)(ECHA)

○ 조류

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : EC50 44 mg/l 72 hr EC50 259.76 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus(Static, DIN 38412 L9) (ECHA)
- [이산화 규소] : EC50 > 173.1 mg/L, NOEC 173.1 mg/L 72hr Desmodemus subspicatus (Read-across CAS No. 7631-86-9) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : EC50 > 100 mg/L, NOEC 100 mg/L 72hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP)(ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : log Kow 1.2 (29°C) (ECHA Registered substances)
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : log Kow 1.54 (25°C) (ECHA)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : log Pow 0.02(24°C, pH7)(ECHA)

○ 분해성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : BOD5/COD = 0.66
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : BCF 21 ~ 57 (16°C, Lepomis macrochirus(Fish, fresh water), 8.74ug/l) BCF 57 (ECHA)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : BCF 0 ~ 6.2 (OECD TG 305, GLP)(ECHA)

○ 생분해성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 93 % (NITE) 91 %, 10 day (OECD Guideline 301 E) (ECHA)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : Not readily biodegradable, 1 % degradation (CO2 evolution) 28day (OECD TG 301B, GLP)(ECHA)

라. 토양 이동성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 자료없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : Fish(Oncorhynchus mykiss): NOEC(102d) 11 mg/L (Flow-through, OECD TG 210), Crustaceans(Daphnia magna): NOEC(21d) 9.6mg/L (Flow-through, EPA OTS 797.1330) (ECHA)

- [이산화 규소] : 자료없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 고온소각 하시오.
- 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 3106

나. 유엔 적정 선적명

- ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID(Silicon dioxide,5.61800%)

다. 운송에서의 위험성 등급

- 5.2

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당됨

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-J (Non-temperature-controlled self-reactives and
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-R (Organic peroxides)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ 작업환경측정물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소, 광물성분진)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- 해당됨 (1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터)
- 해당됨 (이산화 규소)
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 관리대상유해물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]

- (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 특별관리대상물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소)
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 제조등금지물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 허가대상물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- PSM대상물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 허용기준설정물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- 중점관리물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)) : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 유해성미확인물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 인체등유해성물질

* 인체급성유해성물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* 인체만성유해성물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* 생태유해성물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 사고대비물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 제한물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 허가물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음

- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 금지물질

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제5류 자기반응성물질, 유기과산화물 (제1종) (지정수량 : 10킬로그램)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐페인트와 페레커)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : H240,H302,H314
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 2267.995 kg 5000 lb
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
- [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음

- [이산화 규소] : 해당없음
- [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음
- * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당됨
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - [과산화 사이클로헥사논(CYCLOHEXANONE PEROXIDE)] : 해당없음
 - [1,2-벤젠다이카복실산, 1,2-다이메틸 에스터] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide] (C.I. 색소 황색 83)] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2026-02-10

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 4 회, 2026-02-23

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.