

Z17000000661/버전 1.3 승인

날짜: 20.08.2014 인쇄일:

03.11.2016

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: KODAK FLEXICOLOR 표백유발제

제품 번호: 6601082

공급사

상호 : (주) 케이

주소 : 서울특별시 영등포구 양산로 57-5, 804 호(양평동 3 가, 이노플렉스)

전화번호 : 02 2636 4291

이명(異名): PCD 5889

제품 용도: 사진 현상용 화학물질(표백액/표백 정착액), 산업용으로만 사용할 수 있음.

2. 위험·유해성

GHS 분류

위해 등급	위험 카테고리	노출 경로
GHS(국제 표준 체계)에 따른 위험 물질이 아님.	이 물질은 화학물질의 분류 및 표시에 관한 국제 조화 시스템(GHS)에 따라 위험 물질로 분류되지 않습니다.	--

GHS 라벨링

함유:

위험하지 않거나 규정 문턱값 아래의 성분 (독점) 위해

문구:

이 물질은 화학물질의 분류 및 표시에 관한 국제 조화 시스템(GHS)에 따라 위험 물질로 분류되지 않습니다.

사전 주의 문구:

예방

용기를 단단히 밀폐하십시오. 피부를 비누와 물 또는 알려진 피부 세정제를 사용하여 깨끗이 씻으십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.

대응

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

저장

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

폐기

지역 규정/지방 규정/국가 규정/국제 규정에 따라 내용물/용기를 처리하십시오.

3. 구성성분의 명칭 및 조성

중량퍼센트	성분	CAS 번호
25 - 30	아세트산나트륨	127-09-3

4. 응급조치요령

흡입했을 때: 증상이 있는 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮깁니다. 증상이 나타나면 의사의 검진을 받으십시오.

눈:

눈과 접촉하는 모든 물질은 물로 즉시 씻어내야 합니다. 용이할 경우 착용한 콘택트렌즈를 제거하십시오. 증상이 나타나면 의사의 검진을 받으십시오.

피부:

비누와 물로 씻어 낼 것. 증상이 나타나면 의사의 검진을 받으십시오.

섭취:

삼킨 경우: 역지로 토하지 마십시오. 의사 또는 독극물관리센터에 즉시 연락하십시오. 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 입으로 먹이지 마십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화 약제: 물분무, 내알코올 거품, 건조한 화학약품 또는 이산화탄소를 사용하십시오.

특수 화재 진화 절차: 내장형 호흡 장치와 방호복을 착용합니다.

위험 연소 물질: 산화탄소

비정상적인 화재 및 폭발 위험: 없음.

6. 누출사고시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항: 개인 보호 장비 사용에 관해서는 8 절의 권고사항을 참조하십시오. 환경을 보호하기 위해

필요한 조치사항: 유출물이 배수구로 들어가지 않도록 막으십시오.오염된 흡착제는 지역 규정에 따라 처리해야 합니다.

정화 또는 제거방법:

질석 또는 기타 불활성 물질로 누출액을 빨아들인 후 화학물질용 폐기 용기에 넣습니다.표면을 깨끗이 세척하여 남아 있는 오염물을 제거합니다.

7. 취급 및 저장방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항:

오랜 시간 또는 반복해서 미세한 분진이나 증기를 흡입하지 않습니다.눈, 피부 및 옷에 접촉되지 않도록 합니다.적절한 환기가 이루어지는 상태에서만 사용하십시오.취급 후에 철저히 씻으십시오.이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

화재 및 폭발 예방:: 산화 물질에 접촉되지 않도록 합니다.

저장:

용기를 밀폐된 상태로 둡니다.부적합 물질로부터 멀리 떨어지게 합니다(부적합 절을 참조).

8. 노출방지 및 개인보호구

작업장 노출 관리: 지정되지 않음

환기:

전반적으로 상태가 양호한 환기 장치를 사용해야 합니다. 해당되는 직업적 노출 한계를 넘어서지 않도록 환기 장치 기능이 충분해야 합니다. 환기량이 조건과 맞아야 합니다. 특수한 여건에서는 보완 형태의 국부 환기 장치, 밀폐 시스템 또는 호흡기 보호 장치가 필요할 수 있습니다.

호흡기 보호: 정상적인 사용 조건에서는 필요하지 않음.

눈보호:

측면 가리개가 있는 보안경(또는 고글)을 착용합니다.

손보호:

오랜 시간 또는 반복해서 피부 접촉이 발생할 우려가 있는 작업일 경우에는 불투과성 장갑을 착용합니다.

권고 제독 시설: 사용 조건에 걸맞는 안전 샤워,
세안, 세척 시설.

9. 물리화학적 특성

물리적 형태: 액체

색상: 무색

냄새: 무향

비중: 1.15

증기압 (22 °C (22 °C)): 24 hPambar (24 hPa)

증기밀도: 0.6

끓는 점/끓는 점 범위: > 100 °C (> 100 °C)

수용성: 완비됨

pH: 9.5

인화점: 인화되지 않습니다

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성:

정상적인 조건에서는 안정적이다.

부적합: 강한 산화제.

분해시 생성되는 유해물질:
정상적인 사용 조건에서는 없음.

위험 중합 반응: 유해한 중합반응이 일어나지 않습니다.

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때: 권장한 방법대로 취급할 경우 위험이 적을 것으로 예상됩니다.

눈: 알려진 특별한 위험이 없습니다. 일시적인 자극을 일으킬 수 있습니다.

피부: 권장한 방법대로 취급할 경우 위험이 적을 것으로 예상됩니다.

섭취: 삼킨 경우 그 위험도가 낮을 것으로 예상됩니다.

데이터 대상: 아세트산나트륨 (CAS 127-09-3):

급성 독성 데이터:

경구 LD50 (수컷 마우스): > 3,200 mg/kg

- 경구 LD50 (수컷 래트): > 3,200 mg/kg
- 흡입 LC50 (마우스): > 30 g/m³ / 1 hr
- 피부의 LD50: > 1,000 mg/kg
- 피부 자극: 약간
- 피부 자극: 가벼운 피부 자극
- 눈 자극: 없음

12. 환경에 미치는 영향

이 제품은 환경에 미치는 영향을 테스트하지 않았습니다.

다음 특성은 조성물 성분에서 예측한 것입니다.

잠재적 독성:

어독성 (LC50):	> 100 mg/l
물벼룩독성 (EC50):	> 100 mg/l
조류독성 (IC50):	> 100 mg/l
기타 생물에 대한 독성 (EC50):	> 100 mg/l
잔류성 및 분해성:	쉽게 생분해 됨.
화학적산소요구량(COD):	약 245 g/l
생화학적산소요구량 (BOD):	약 195 g/l

13. 폐기시 주의사항

방류, 처리 또는 폐기에는 연방, 주, 자치주, 지방 또는 지역 법이 적용됩니다. 빈 용기에 제품 물질이 남아 있으므로 용기를 모두 비운 후라도 라벨에 명시된 경고를 따릅니다.

14. 운송에 필요한 정보

모든 운송 수단에 대해 규정된 바가 없습니다.

자세한 수송 정보는 다음을 방문해 주십시오. www.kodak.com/go/ship.

15. 법적규제 현황

통지 상황

규제 목록	통지 상황
TSCA	모두 목록에 있음 "모두 미등재"는 하나 이상의 구성 요소가 공용 물질 목록에 등재되어 있지 않거나 면제 요구사항이 적용됨을 나타냅니다. 추가 정보가 필요하면 Kodak 에 문의하십시오.
DSL	모두 목록에 있음
NDSL	목록에 없음
EINECS	모두 목록에 있음 한국 - 유독물 분류 목록:
ELINCS	목록에 없음

나열된 성

