



KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

그림문자 : 

신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H272 화재를 강렬하게 함 : 산화제  
 H302 삼키면 유해함  
 H315 피부에 자극을 일으킴  
 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
 H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
 H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음  
 H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

예방조치 문구 : **예방:**  
 P210 열, 고온의표면, 스파크, 화염 및 그밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연  
 P220 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하십시오.  
 P261 분진의 흡입을 피하십시오.  
 P264 취급 후에는 취급 부위를 (를) 철저히 씻으십시오.  
 P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.  
 P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오.  
 P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 (을) 착용하십시오.  
 P284 [환기가 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 착용하십시오.

**대응:**  
 P301 + P312 + P330 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오. 입을 씻어내십시오.  
 P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물(으)로 씻으십시오.  
 P304 + P340 + P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.  
 P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
 P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하십시오.  
 P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.  
 P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

받으시오.  
 P342 + P311 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사의  
 진찰을 받으시오.  
 P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
 P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해물 스프레이, 알코홀-  
 저항 거품, 건조 화학제 혹은 이산화탄소(를) 사용하십시오.

**저장:**

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를  
 단단히 밀폐하십시오.  
 P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

**폐기:**

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를  
 폐기하십시오.

**다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성**  
 자료없음

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

단일물질/혼합물 : 단일물질  
 화학적 속성 : 과류산  
 고체

**구성성분**

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
dipotassium peroxodisulphate	dipotassium peroxodisulphate	7727-21-1	<= 100

**4. 응급조치 요령**

일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오.  
 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.  
 환자를 방치하지 마십시오.  
 독성 증상이 수 시간 이내 나타날 수 있음.  
 즉시 의사의 검진을 받을 것.

가. 눈에 들어갔을 때 : 눈과 접촉 시 즉시 물로 충분히 행구고 의사의 검진을  
 받으십시오.  
 콘택트 렌즈를 제거할 것.

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08 최초 작성일자: 2017/03/28

해를 입지 않은 눈을 보호할 것.  
씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.  
눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.

- 나. 피부에 접촉했을 때** : 접촉시, 즉시 오염된 옷과 신발을 벗고 피부를 다량의 물로 적어도 15분간 씻어낼 것.  
다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.  
피부에 묻은 경우, 물로 잘 씻으십시오.  
옷에 묻은 경우, 옷을 벗으십시오.  
증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
- 다. 흡입했을 때** : 의사 또는 독극물관리센터에 즉시 연락할 것.  
의식을 잃으면 바르게 눕히고 의사를 찾으십시오.  
기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.  
들이마신 경우, 사람을 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오.
- 라. 먹었을 때** : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.  
즉시 의사의 검진을 받을 것.  
물로 입을 철저히 씻어낼 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향** : 삼키면 유해함  
피부에 자극을 일으킴  
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
눈에 심한 자극을 일으킴  
흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음  
호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- 응급처치요원의 보호** : 응급원조자는 자신보호에 유의해야 하고, 추천된 복장을 착용해야 한다
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 회복을 위해 치료할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

**가. 적절한 (및 부적절한) 소화제**

- 적절한 소화제 : 물분무기  
포말
- 부적절한 소화제 : 다량의 물분사

**나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 피해야 할 물질과 접촉하거나 SADT 를 초과하는 온도에 노출될 경우, 자연 발화성이 있는 인화성 증기를 배출하며 자기가속 분해 반응이 일어날 수 있음.

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

화기에 노출된 밀폐 용기를 물분무로 식히십시오.

- 특별한 소화방법** : 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가 배수구로 들어가지 않도록 할 것.  
화재 잔재 및 오염된 방화수는 지역 규정에 따라 폐기할 것.  
현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.  
  
불길이 번질 위험이 있으므로 강한 물줄기를 사용하지 말 것.  
안전할 경우 손상되지 않은 용기를 화재 구역에서 치우십시오.  
개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것.  
가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치** : 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.  
개인보호장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 개인보호장비를 착용할 것.  
분진이 생기지 않도록 하십시오.  
분진을 흡입하지 않도록 하십시오.  
환기를 충분히 시킬 것.  
모든 발화원을 제거할 것.  
안전 취급 정보 및 개인용 보호구 권고 사항을 따르십시오.  
재사용을 위해 누출물을 절대로 본래 용기에 넣지 마십시오.  
걸어 낸 물질은 "처분 참고사항" 항목 설명대로 취급하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.  
안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오.  
제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에 신고할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법** : 부적합한 물질과 접촉할 경우 SADT 이하에서 분해를 일으킬 수 있음.  
즉시 누출물을 제거할 것.  
가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것.  
이 물질로 오염된 바닥과 모든 물체는 다량의 물로 씻어내십시오.  
불활성 흡수제로 흡수하여 수거하십시오.  
폐기물을 격리시키고 재사용하지 마십시오.  
스파크 방지 도구를 반드시 사용할 것.

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

지역 또는 국가 규정이 본 물질 및 누출된 물질의 제거시 사용된 물질과 품목의 배출 및 폐기에 적용될 수 있음. 적용되는 규정을 확인할 것.

**7. 취급 및 저장방법**

기술적 조치 : 누출방지 및 개인보호구 항목의 적절한 공학적 관리 참조.

화재 및 방폭에 대한 조언 : 분진이 생기지 않도록 하십시오.  
분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.  
가연성 물질과 격리하여 보관할 것.

**가. 안전취급요령** : 삼키지 말 것.  
증기/분진을 흡입하지 마십시오.  
노출을 피하십시오. - 사용전에 자세한 사용지침서를 입수하여 읽어보십시오.  
눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.  
정전기 방지 조치를 취할 것.  
이전에 담겨있던 용기에 생성물을 절대로 다시 넣지 마십시오.  
작업장에 충분한 배기/환기 장치를 설치할 것.  
갈리지 않도록 하십시오.  
열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연  
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
취급 후에 철저히 씻으십시오.  
개인보호장비는 8항을 참조하십시오.  
피부 민감, 천식, 알레르기, 만성 또는 재발성 호흡기병이 의심되는 사람을 이 제제가 사용되는 공정에 투입해서는 안 됩니다.  
오염되지 않도록 할 것.  
습기로부터 보호할 것.

**나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)** : 불순물(예. 녹, 분진, 재)을 피하십시오, 분해 위험성이 있습니다.  
전기설비/작업자재는 기술적 안전표준을 준수해야 합니다.  
개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기밀이 없게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.  
원래의 용기에 보관할 것.  
용기를 밀폐한 후 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 보관할 것.  
건조한 곳에 보관할 것.  
해당 국가 규정에 따라 보관할 것.

피해야 할 물질 : 강한 산성물, 염기물, 중금속염, 산소 감소하는 물질에서 멀리한다.



KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

재질의 정확한 침투시간/강도는 보호장갑 생산자로부터 입수하여야 합니다. 화학물질로 부터 손을 보호하기 위한 장갑은 유해물질의 농도 및 양과 작업장의 특별한 조건에 따라 선택할 것. 특수한 적용의 경우 앞서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대해 장갑 제조업체에 확인할 것을 권장함. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

- 신체 보호 : 내화학성 데이터 및 국소 노출 잠재성에 관한 평가에 기초하여 적절한 보호복을 선택할 것.  
실행되는 작업을 토대로 추가 복장(예: 소매 커버, 에이프런, 장갑, 1 회용 슈트 등)을 활용하여 피부면 노출을 피해야 한다.  
적절하게 착용하십시오:  
내연성 정전기 방지 보호복.
- 예방조치 : 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.
- 위생상 주의사항 : 음식물 및 음료로부터 격리하여 보관할 것.  
사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.  
사용 시에는 흡연하지 마십시오.  
휴식 시간 전이나 본 제품을 취급한 다음에는 즉시 손을 씻으십시오.

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 고체
- 색 : 백색
- 나. 냄새 : 특별한 냄새 없음
- 다. 냄새 역치 : 결정되지 않음
- 라. pH : 4  
함유량: 약 10 g/l
- 마. 녹는점/어는점 : 분해: 녹는점 이하에서 분해됨.
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 해당없음
- 사. 인화점 : 해당없음



KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

**아 . 증발 속도** : 해당없음

**자 . 인화성(고체, 기체)** : 폭발성 분진-공기 혼합물을 형성할 것으로 예상되지 않습니다.

자연발화 온도 : 당해 물질 또는 혼합물은 자연 발화성 물질로 분류되지 않음 .

**차 . 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값 : 인화 또는 폭발 범위의 상한  
자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값 : 인화 또는 폭발 범위의 하한  
자료없음

**카 . 증기압** : 해당없음

**타 . 용해도**

수용해도 : 60 g/l 용해됨 (25 ° C)

**파 . 증기밀도** : 해당없음

**하 . 비중** : 결정되지 않음

밀도 : 결정되지 않음

부피밀도 : 1,100 kg/m<sup>3</sup>

**거 . n 옥탄올/물 분배계수** : 해당없음

**너 . 자연발화 온도** : 해당없음 분해

자기가속분해점 (SADT) : 170 ° C  
방법: UN-테스트 H.4

**러 . 점도**

동적점도 : 해당없음

동점도 : 해당없음

폭발성 : 비폭발성

산화성 : 당해 물질 또는 혼합물은 산화성물질 구분 3으로 분류됨 .

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

자기발열성 물질 : 당해 물질 또는 혼합물은 자연 발열물질로 분류되지 않음.

머. 분자량 : 270.3 g/mol

입자 크기 : 결정되지 않음

입도 분포 : D10 = 18 μm  
분포 유형: 체적 분포  
측정 기법: 레이저 회절

10. 안정성 및 반응성

**가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성** : 권장하는 보관 상태에서는 안정함.  
권장하는 보관 상태에서는 안정함.  
습기를 피할 것.  
아주 적은 량의 습기와 오염물은 자동가속 부식저하를 (SADT) 야기시킨다.

**나. 피해야 할 조건** : 부적합한 물질과 접촉할 경우 SADT 이하에서 분해를 일으킬 수 있음.  
아주 적은 량의 습기와 오염물은 자동가속 부식저하를 (SADT) 야기시킨다.

**다. 피해야 할 물질** : 가속제, 강한 산성제와 염기제, 중금속(염), 감소제

**라. 분해시 생성되는 유해물질** : 화재와 부식시 자극, 부식, 염증이 생기고, 건강을 해치는/독성 가스와 증기가 생긴다.

11. 독성에 관한 정보

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**  
삼키면 유해함

**제품:**

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷): 742 mg/kg  
방법: OECD 시험 가이드라인 401  
평가: 이 구성요소/혼합물은 1회의 섭취 후 중간 정도의

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

유독성을 가집니다.

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.1 mg/l  
 노출시간: 4 h  
 시험환경: 분진 또는 미스트  
 방법: OECD 시험 가이드라인 403  
 평가: 본 물질 또는 혼합물은 급성 흡입독성이 없음  
 비교: 전문가의 판단

급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg  
 평가: 본 물질 또는 혼합물은 급성 경피독성이 없음  
 비교: 전문가의 판단

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

급성경구독성 : LD50 (쥐, 수컷): 742 mg/kg  
 방법: OECD 시험 가이드라인 401  
 평가: 이 구성요소/혼합물은 1 회의 섭취 후 중간 정도의 유독성을 가집니다.

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.1 mg/l  
 노출시간: 4 h  
 시험환경: 분진 또는 미스트  
 방법: OECD 시험 가이드라인 403  
 평가: 본 물질 또는 혼합물은 급성 흡입독성이 없음  
 비교: 전문가의 판단

급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg  
 평가: 본 물질 또는 혼합물은 급성 경피독성이 없음  
 비교: 전문가의 판단

**피부 부식성 또는 자극성**

피부에 자극을 일으킴

**제품:**

시험 종 : 토끼  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과 : 피부 자극

비고 : 예민한 사람의 경우 피부 자극을 일으킬 수 있음.

버전 2.3      최종 개정일자: 2023/03/24      SDS 번호 (내부): 600000000019      MSDS 번호: AA00974-0000000358  
 지난 작성일자: 2023/03/08  
 최초 작성일자: 2017/03/28

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

시험 종                 : 토끼  
 방법                    : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과                    : 피부 자극

**심한 눈 손상 또는 자극성**

눈에 심한 자극을 일으킴

**제품:**

시험 종                 : 토끼  
 결과                    : 눈 자극  
 방법                    : OECD 시험 가이드라인 405

비고                     : 눈에 돌이킬 수 없는 손상을 초래할 수 있습니다.

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

시험 종                 : 토끼  
 결과                    : 눈 자극  
 방법                    : OECD 시험 가이드라인 405

**호흡기 또는 피부 과민성**

**호흡기 과민성**

흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

**피부 과민성**

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

**제품:**

가능성이 높은 노출 경로에    : 피부에 접촉했을 때  
 관한 정보  
 시험 종                 : 기니피그  
 방법                    : OECD 시험 가이드라인 406  
 결과                    : 피부 접촉시 과민성을 일으킬 수도 있습니다.

가능성이 높은 노출 경로에    : 흡입(분진/미스트/흠)  
 관한 정보  
 결과                    : 흡입시 과민성을 일으킬 수도 있습니다.  
 비고                     : 전문가의 판단

비고                     : 과민반응을 일으킴.

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

구성성분:

**di potassium peroxodisulphate:**

가능성이 높은 노출 경로에 : 피부에 접촉했을 때  
 관한 정보

시험 종 : 기니피그  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 406  
 결과 : 피부 접촉시 과민성을 일으킬 수도 있습니다.

가능성이 높은 노출 경로에 : 흡입(분진/미스트/흄)  
 관한 정보

결과 : 흡입시 과민성을 일으킬 수도 있습니다.  
 비교 : 전문가의 판단

**발암성**

제품:

시험 종 : 생쥐 (mouse)  
 적용경로 : 피부에 접촉했을 때  
 노출시간 : 52 주  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 451  
 결과 : 음성

구성성분:

**di potassium peroxodisulphate:**

시험 종 : 생쥐 (mouse)  
 적용경로 : 피부에 접촉했을 때  
 노출시간 : 52 주  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 451  
 결과 : 음성

**생식세포 변이원성**

구성성분:

**di potassium peroxodisulphate:**

시험관 내(in vitro) : 시험유형: 복귀돌연변이시험 (AMES)  
 유전독성 결과: 음성  
 비교: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 시험유형: 포유류 적혈구 미소핵 검사 (생체 내 세포유전학 분석)  
 시험 종: 생쥐 (mouse)  
 적용경로: 복강내주사

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

결과: 음성  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

**생식독성**

**제품:**

생식 능력에 대한 영향 : 시험 종: 쥐  
적용경로: 먹었을 때  
방법: OECD 시험 가이드라인 421  
결과: 음성

태아 발달에 영향 : 시험 종: 쥐  
적용경로: 먹었을 때  
방법: OECD 시험 가이드라인 421  
결과: 음성

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

생식 능력에 대한 영향 : 시험 종: 쥐  
적용경로: 먹었을 때  
방법: OECD 시험 가이드라인 421  
결과: 음성

태아 발달에 영향 : 시험 종: 쥐  
적용경로: 먹었을 때  
방법: OECD 시험 가이드라인 421  
결과: 음성

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

호흡기 자극을 일으킬 수 있음

**제품:**

평가 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

평가 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

자료없음

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

---

**반복투여독성**

**제품:**

시험 종 : 쥐  
 NOAEL : 1,000 mg/kg  
 LOAEL : 3,000 mg/kg  
 적용경로 : 먹었을 때  
 노출시간 : 90 d  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 408

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

시험 종 : 쥐  
 NOAEL : 1,000 mg/kg  
 LOAEL : 3,000 mg/kg  
 적용경로 : 먹었을 때  
 노출시간 : 90 d  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 408

**흡인 유해성**

자료없음

**인체 노출에 대한 역학자료**

자료없음

**독성, 대사, 분포**

자료없음

**신경학상의 영향**

자료없음

**그 밖의 참고사항**

**제품:**

비교 : 자료없음

---

12. 환경에 미치는 영향

**가. 생태독성**

**제품:**

어독성 : LC50 (Scophthalmus maximus (대문짝 넙치)): 107.6 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): 120 mg/l  
노출시간: 48 h  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (*Phaeodactylum*): 320 mg/l  
노출시간: 72 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 201  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC (*Phaeodactylum*): 32 mg/l  
노출시간: 72 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 201  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

미생물에 대한 독성 : EC10 (*Pseudomonas putida* (슈도모나스 푸티다)): 36 mg/l  
노출시간: 18 h  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

**구성성분:**

**di potassium peroxodisulphate:**

어독성 : LC50 (*Scophthalmus maximus* (대문짝 넙치)): 107.6 mg/l  
노출시간: 96 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 203  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): 120 mg/l  
노출시간: 48 h  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (*Phaeodactylum*): 320 mg/l  
노출시간: 72 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 201  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC (*Phaeodactylum*): 32 mg/l  
노출시간: 72 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 201  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

미생물에 대한 독성 : EC10 (*Pseudomonas putida* (슈도모나스 푸티다)): 36 mg/l  
노출시간: 18 h  
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함



KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08 최초 작성일자: 2017/03/28

**나. 잔류성 및 분해성**

구성성분:

**dipotassium peroxodisulphate:**

생분해성 : 비교: 생분해력 평가방법은 무기물에 적용되지 않습니다.

**다. 생물 농축성**

구성성분:

**dipotassium peroxodisulphate:**

n 옥탄올/물 분배계수 : 비교: 해당없음

**라. 토양 이동성**

자료없음

**마. 기타 유해 영향**

제품:

추가 생태학적 정보 : 자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

제품 : 제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다. 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오. 공인 폐기물 처리 시설에서 폐기물을 폐기하십시오.

오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오. 제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것. 빈 용기는 다시 사용하지 마십시오. 빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것. 국가 규정에 따라 폐기할 것.

**나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)**

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

**국제 규정**

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

**UNRTDG**

가. 유엔 번호 : UN 1492  
 나. 유엔 적정 선적명 : POTASSIUM PERSULPHATE  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 5.1  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : 5.1

**IATA-DGR**

가. 유엔/아이디 번호 : UN 1492  
 나. 유엔 적정 선적명 : Potassium persulphate  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 5.1  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : Oxidizer  
 포장 지침 (화물 수송기) : 563  
 포장 지침 (여객기) : 559

**IMDG-코드**

가. 유엔 번호 : UN 1492  
 나. 유엔 적정 선적명 : POTASSIUM PERSULPHATE  
 다. 운송에서의 위험성 등급 : 5.1  
 라. 용기등급 : III  
 라벨 : 5.1  
 EmS 코드 : F-A, S-Q  
 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

**MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송**  
 공급된 제품에 대해 적용 불가능.

**국내 규정**

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

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

여기에 제공된 운송 분류는 정보 목적만을 위한 것이며 본 안전 데이터 시트에 기술된 바와 같이 포장되지 않은 물질의 특성에 전적으로 기반을 두고 있습니다. 운송 분류는 운송 모드, 포장 크기 및 지역 또는 국가 규정의 다양성에 따라 다를 수 있습니다.

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

해당없음

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

해당없음

특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 1 류, 산화성 고체, 퍼옥소이황산염류

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

위험등급 : 위험등급 II  
지정수량 : 300 킬로그램  
경고문구 : 가연물접촉주의, 화기 • 충격주의

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

사업장폐기물  
폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

TCSI (TW) : 목록 준수  
TSCA (US) : 모든 성분은 TSCA 인벤토리에서 활성으로 목록화 됨  
AIC (AU) : 목록 준수  
DSL (CA) : 본 제품의 모든 구성 요소는 캐나다 DSL 목록에 나와 있음  
ENCS (JP) : 목록 준수  
ISHL (JP) : 목록 준수  
KECI (KR) : 목록 준수  
PICCS (PH) : 목록 준수  
IECSC (CN) : 목록 준수  
NZIoC (NZ) : 목록 준수  
TECI (TH) : 목록 준수

**16. 그 밖의 참고사항**

**그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처** : 내부 기술 자료, 원재료 물질안전보건자료, OECD eChem Portal 검색 결과 및 유럽화학물질청, <http://echa.europa.eu/>

KPS

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

나. 최초 작성일자 : 2017/03/28

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 2.3

최종 개정일자 : 2023/03/24

라. 기타 : 이 물질안전보건자료는 안전에 관한 정보만을 담고 있으며, 어떤 제품정보나 제품규격도 대신하지 않습니다. 이들 안전 지침은 제품의 잔류물을 포함할 수 있는 빈 포장제에도 적용됨.

날짜 형식 : 년/월/일

기타 약어에 대한 전문

ACGIH : 미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)

ACGIH/TWA : 8 시간, 시간 가중치 평균

AIIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장을 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

이 물질안전보건자료의 정보는 출판일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 근거하여 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출과 관련된 지침이며 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 본 정보는 지정된 특정 물질과만

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	MSDS 번호: AA00974-0000000358
2.3	2023/03/24	600000000019	지난 작성일자: 2023/03/08
			최초 작성일자: 2017/03/28

---

관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

KR / KO