

1 화학제품과 회사에 관한 정보

· 제품 식별자

PEROXAN MI-60 KPX +

· 제품명:

· 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

반응 개시제
산업용

· 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보

· 제조자/수입자/유통업자 정보:

PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50

· 추가적인 정보 획득 가능:

Umweltschutz / Arbeitssicherheit

Competent person:

* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com

* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com

* Environment protection / : Mr. Christoph Wiltling, e-mail: c.wiltling@pergan.com

Security of labour

· 비상연락 전화번호:

- Tel: +49 2871 9902-0

2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

인화성 액체 – 구분 3	H226 인화성 액체 및 증기
유기과산화물 – 형식 C	H242 가열하면 화재를 일으킬 수 있음
급성 독성 - 흡입 – 구분 4	H332 흡입하면 유해함
피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1	H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 1	H318 눈에 심한 손상을 일으킴
피부 과민성 – 구분 1	H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
생식독성 – 구분 2	H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
흡인 유해성 – 구분 1	H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
수생환경 유해성 – 급성 1	H400 수생생물에 매우 유독함
수생환경 유해성 – 만성2	H411 장기적 영향에 의해 수생생물에 유독함

· 라벨표기 요소

· GHS 라벨 요소

· 그림문자

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· 신호어

위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Reaction mass of 4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide and 4-methylpentane-2-one and peroxybis-4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate
tert-butyl perbenzoate

· 유해·위험 문구

과산화 수소
인화성 액체 및 증기
가열하면 화재를 일으킬 수 있음
흡입하면 유해함
피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
수생생물에 매우 유독함
장기적 영향에 의해 수생생물에 유독함

· 예방조치 문구

알맞지 않다.
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
먼지, 녹, 그리고 특별히 산이나 알칼리 그리고 개시제(예로, 중금속과 아민이 결합된)등이 농축된 화학물질과 멀리 하시오
원래의 용기에만 보관하시오.
정전기 방지 조치를 취하시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
환경으로 배출하지 마시오.
보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(1 쪽부터 계속)

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
밀봉하여 저장하십시오.
직사광선을 피하십시오.
반응성이 높은 물질이므로 보관 시 +25°C를 넘지 않도록 유의하십시오. 저온으로 유지하십시오.
다른 물질과 격리하여 보관하십시오.
(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.

- 기타 유해성
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 혼합물

· 위험 요소:

614-45-9	tert-butyl perbenzoate 유기과산화물 - 형식 C, H242; 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 피부 과민성 - 구분 1, H317; 수생환경 유해성 - 만성3, H412	25-30%
	Reaction mass of 4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide and 4-methylpentane-2-one and peroxybis-4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide 대체 CAS 번호: 37206-20-5 인화성 액체 - 구분 3, H226; 유기과산화물 - 형식 D, H242; 흡인 유해성 - 구분 1, H304; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 1, H314; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1, H318; 수생환경 유해성 - 만성2, H411; 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 피부 과민성 - 구분 1, H317	25-30%
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate 생식독성 - 구분 2, H361; 수생환경 유해성 - 만성3, H412	20-25%
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one 인화성 액체 - 구분 3, H226; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	10-20%
108-10-1	4-methylpentan-2-one 인화성 액체 - 구분 2, H225; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	5-10%
128-37-0	Butylated hydroxytoluene 수생환경 유해성 - 급성 1, H400; 수생환경 유해성 - 만성1, H410	1-2.5%
7722-84-1	과산화 수소 산화성 액체 - 구분 1, H271; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 1, H314; 급성 독성 - 경구 - 구분 4, H302; 급성 독성 - 흡입 - 구분 4, H332; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335; 수생환경 유해성 - 만성3, H412	1-2.5%

4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보:

중독 증상은 몇 시간 간지 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간 동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.



응급처치자를 위한 보호조치.

· 흡입했을 때:

신선한 공기를 쉰고 나서 반드시 의료진의 도움을 구한다.
환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
사고 자에게 신선한 공기를 쉰게 하고 안정을 취하도록 한다.

· 피부에 접촉했을 때:

즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군다.
즉시 오염된 옷을 제거하십시오

· 눈에 들어갔을 때:

흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고 나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다

· 먹었을 때:

즉시 의사의 도움을 구한다.

· 기타 의사의 주의사항:

- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

· 소화제

· 적절한 소화제:

이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 제품으로 끈다.

· 부적절한 소화제:

플레트용 물

· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별한 유해성

특정한 화재 시에는 다른 독성 물질의 흔적은 제외되지 않는다.


(3 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**




(2 쪽부터 계속)

- 소방관에 대한 권고사항
 - 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:
 - 추가 정보
- 탄화수소, 일산화탄소 그리고 일산화물
- 호흡보호장비설치.
폭발성 가스와 연소가스는 흡입하지 않는다.
오염된 용기는 물로 냉각한다.
자기방어를 먼저 하시오

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차
 - 환경 관련 예방조치:
 - 밀폐 및 정화 방법과 소재:
 - 타 섹션 참조
- 발 화 요소로부터 멀리한다.
퍼옥사이드의 온도가 더 올라갈 경우 안전거리에서 물스프레어로 냉각을 시킨다.
물질의 분해과정중 A필터를 가진 호흡장비를 착용 하시오
안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리 시킨다.
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
-  하수도망/해수면 위 물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
충분한 환기가 되도록 한다.
많은 양을 버리기 전에 적당한 물질로 10% 이하의 농도로 만들어서 폐기한다.
absorbant 자료 (vermiculite 등) 및 정부 규정에 따라 폐기와 함께.
안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고 하시오.
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고 하시오.
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고 하시오.
다량 유출의 경우 환경위원회에 알려져야 한다.

*** 7 취급 및 저장방법**

- 취급:
 - 안전 취급을 위한 예방조치
 - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:
 - 혼합위험성 등 안전 저장 조건
 - 보관:
 - 안전한 저장 방법:
- 위험물을 다루는 지역기관의 특별요구를 준수할 것
열이나 직사광선으로부터 보호한다.
작업장에서는 통풍이 잘 되고 습기 제거가 잘 되게 주의한다.
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
연무질이 형성되는 것을 피한다.
흡입장비 없이 많은 양을 옮겨 부을 경우에는 호흡 보호 장비를 착용한다.
잔여물은 보관 용기에 다시 놓지 않는다.
작업장에 보관된 양을 제한한다.
반드시 통풍이 잘 되는 지역에서 사용한다.
작업중 휴식이나 종료시에는 손을 반드시 깨끗이 한다.
적당한 소재(예로, 폴리에틸렌 또는 스테인레스 스틸)로 만들어진 공구만을 사용 하시오
먼지, 녹, 그리고 특별히 산이나 알카리 그리고 개시제(예로, 중금속과 아민이 결합된) 등이 농축된 화학물질과 멀리 하시오
사용중 먹거나, 마시거나 흡연을 금함.
불꽃이나 스파크를 발생하지 마시오.
제품과 빈포장은 열이나 발화물건과 멀리 유지 하시오
충격과 마찰을 피 하시오
정전기에 대한 예방을 하고 있을 것
-  금연
- 열로부터 보호한다.
정전기의 충전으로부터 보호한다.
타격과 마찰을 피한다.
폭발을 방지하는 장치/장비 그리고 불꽃이 튀지 않는 공구를 사용한다.
수증기는 공기와 접촉 시 폭발성 혼합물을 만들 수 있다
-  전도성이 있는 바닥창을 가진 신발을 신는다.
가연성 또는 폭발성 혼합물의 형성이 가능합니다.
-  열기 화염, 직사 광선 및 기타 점화 스파크 출처
발 화 요소는 멀리 둔다-금연.
- 위험물을 다루는 지역기관의 특별요구를 준수할 것
반드시 기존 용기에만 보관한다.
바닥에 침투하는 것을 방지한다
물질이나 제품을 위하여 특별히 허가된 용기만을 사용한다.

(4 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**





(4 쪽부터 계속)

	DNEL Longterm System	83 mg/m3 (Worker)
128-37-0 Butylated hydroxytoluene		
피부의	DNEL Longterm System	0.5 mg/kg bw/day (Worker)
흡입의	DNEL Longterm System	3.5 mg/m3 (Worker)
7722-84-1 과산화 수소		
흡입의	DNEL Longterm Local	1.4 mg/m3 (Worker)
· 예측무영향농도		
614-45-9 tert-butyl perbenzoate		
PNEC Marinewater sed		0.024 mg/kg sed dw
PNEC Freshwater		0.0088 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed		0.24 mg/kg sed dw
PNEC Soil		0.043 mg/kg soil dw
PNEC STP		0.6 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater		0.00088 mg/l (AF 500)
Reaction mass of 4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide and 4-methylpentane-2-one and peroxybis-4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide		
PNEC Marinewater sed		0.06 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater		0.00133 mg/l (AF 1.000)
PNEC Freshwater sed		0.59 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil		0.118 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP		1.28 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater		0.000133 mg/l (AF 10.000)
6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate		
PNEC Marinewater sed		0.529 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater		0.014 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed		5.29 mg/kg sed dw
PNEC Soil		1.05 mg/kg soil dw
PNEC STP		3 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater		0.001 mg/l (AF 500)
123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one		
PNEC Marinewater sed		0.91 mg/kg sed dw
PNEC Freshwater		2 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed		9.06 mg/kg sed dw
PNEC Soil		0.63 mg/kg soil dw
PNEC STP		10 mg/l (AF 100)
PNEC Marinewater		0.2 mg/l (AF 500)
108-10-1 4-methylpentan-2-one		
PNEC Marinewater sed		0.83 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater		0.6 mg/l (AF 50)
PNEC Seawater		0.06 mg/l (AF 500)
PNEC Freshwater sed		8.27 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil		1.3 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP		27.5 mg/l (AF 10)
128-37-0 Butylated hydroxytoluene		
PNEC Marinewater sed		0.00996 mg/kg sed dw (-)
PNEC Freshwater		0.000199 mg/l (AF 1.000)
PNEC Seawater		0.00002 mg/l (AF 10.000)
PNEC Freshwater sed		0.0996 mg/kg sed dw (-)
PNEC Soil		0.04769 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP		0.17 mg/l (-)
7722-84-1 과산화 수소		
PNEC Marinewater sed		0.047 mg/kg sed dw
PNEC Freshwater		0.013 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed		0.047 mg/kg sed dw
PNEC Soil		0.002 mg/kg soil dw
PNEC STP		mg/l (AF 100)
PNEC Marinewater		0.013 mg/l (AF 50)

(6 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(5 쪽부터 계속)

<ul style="list-style-type: none"> · 추가 정보: · 노출 통제 · 개인 보호구 · 일반적보호조치및위생조치: · 호흡기 보호: · 손 보호: · 장갑의재료 · 장갑재료의투과시간 · 눈 보호: · 신체 보호: 	<p>제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.</p> <p>화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다. 식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어져 두어 놓는다. 더러워지거나 오염수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다. 휴식 전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다. 방호복은 따로 보관한다. 피부와의 밀접한 또는 장시간의 접촉을 피한다. 눈과 피부와의 접촉은 피한다. 작업할 때는 먹거나 마시거나 흡연하거나 냄새를 들이마시지 않는다. 피부보호용 크림을 사용해서 피부를 보호한다. 작업 후와 휴식 전에 피부를 철저히 씻는다. 단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다. 환기가 충분하지 않을 때는 호흡보호장비를 사용한다.</p> <p> 필터 A2</p> <p>카테고리 III의 CE 라벨링에 따른 화학물질 보호용 장갑만을 사용한다.</p> <p> 투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑 재료를 선택한다.</p> <p>보호용 장갑 적합한장갑의 선정은 재질 차이뿐 아니라 품질 기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 부틸고무 플러로카본고무 (Viton) 니트릴고무 네오프렌</p> <p>정확한 관통시간은 보호장갑 제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.</p> <p> 팍조이는보안경</p> <p> 안전작업복</p>
---	---

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반정보	
· 외형	
· 물리적 상태:	액체의
· 색:	누런빛을 띤
· 냄새:	특색있는
· 후각역치	알맞지 않다.
· pH:	알맞지 않다.
· 상태변화	
· 녹는점/어는점:	해당사항 없음.
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	해당사항 없음.
· 인화점:	59 °C
· 인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
· 분해 온도:	> +60 °C (SADT)
· 자기점화:	이제품은 자연발화성이 없다.
· 폭발위험:	
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	알맞지 않다.
· 위로:	알맞지 않다.
· 증기압:	알맞지 않다.
· 밀도 의 경우 20 °C:	0.991 g/cm³
· 비중:	알맞지 않다.
· 증기밀도:	알맞지 않다.
· 증발 속도:	알맞지 않다.
· 용해도:	
· 물:	맞지 않는
· n 옥탄올/물 분배계수:	확정되어 지지 않음.

(7 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(6 쪽부터 계속)

· 점도:	
· 역학성:	알맞지 않다.
· 동점성:	알맞지 않다.
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

· 반응성	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
· 화학적 안정성	
· 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:	SADT(자동분해 온도)는 이동 중에 포장 안에서 물질이 자동으로 분해 될 수 있는 최하 온도이다, 그 온도나 이상의 온도에서 분해는 화재의 원인 또는 폭발, 특정 상황 하에서의 위험한 자동 분해 반응을 일으킨다. SADT하에서 분해 원인이 안 되는 물질을 선택하시오. 규정에 따라 보관하거나 취급 할 경우 해체는 없다. 열에 의한 해체를 회피하기 위해서 너무 과열시키지 않는다.
· 유해반응 가능성	SADT 조건의 자동 분해
· 피해야 할 조건	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
· 혼합 금지 물질:	먼지, 녹, 특별히 산이나 알칼리 그리고 개시제(예로, 중금속과 아민이 결합된)등이 농축된 화학물질에 의해 빠르게 분해됨.
· 유해분해물질:	탄화수소, 일산화탄소 그리고 일산화물 만일 정해진 사양에 의해 저장되거나 사용 되어지면 유해 하지않은 분해 물질이다 비상대책은 조건에 따라서 다양하다, 소지자는 장소에 적당한 비상조치를 갖어야 한다.
· 추가 정보:	

11 독성에 관한 정보

· 독성학적 영향에 대한 정보	
· 급성 독성:	
· LD/LC50-수치에 따른 분류:	
614-45-9 tert-butyl perbenzoate	
구강의 LD50	4,838 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	3,817 mg/kg (rattus)
흡입의 LC100 4h	4.9 mg/l (rattus)
LC0 / 4h	1.01 mg/l (rattus)
Reaction mass of 4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide and 4-methylpentane-2-one and peroxybis-4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide	
구강의 LD50	1,575 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	>2,000 mg/kg (rattus)
흡입의 LC50 / 4h	1.5 mg/l (rattus)
6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	
구강의 LD50	3,200 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	18,900 mg/kg (caviinae)
123-42-2 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one	
구강의 LD50	2,520 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	13,630 mg/kg (cuniculosus)
108-10-1 4-methylpentan-2-one	
구강의 LD50	>2,080 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	>16,000 mg/kg (cuniculosus)
128-37-0 Butylated hydroxytoluene	
구강의 LD50	>5,000 mg/kg (rattus)
피부의 LD50	>5,000 mg/kg (cuniculosus)
· 일차적 자극 효과:	
· 피부 부식성 또는 자극성:	피부와점막을자극한다.
· 심한 눈 손상 또는 자극성:	자극
· 감각화:	피부접촉을통하여감각화가가능성이있다.
· 추가적인 독성에 관한 정보:	이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준비에대하여제시하고있다. 건강에해로운 자극적인

(8 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(7 쪽부터 계속)

- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성) 생식독성 - 구분 2

12 환경에 미치는 영향

· 독성

· 수생독성:

Reaction mass of 4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide and 4-methylpentane-2-one and peroxybis-4-methylpentane-2,2-diyl dihydroperoxide

EC50 / 72h 1.33 mg/l (alga (Süßwasser))

LC50 / 96h 1.89 mg/l (piscis)

EC50 / 48h 4.48 mg/l (daphnia magna)

108-10-1 4-methylpentan-2-one

EC50 / 72h 146 mg/l (alga (Süßwasser))

LC50 / 96h 179 mg/l (brachydanio rerio)

EC50 / 48h 200 mg/l (daphnia magna)

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

LC0 /96h >0.57 mg/l (piscis)

EC50 / 48h 0.61 mg/l (daphnia magna)

IC50 / 72h >0.4 mg/l (alga)

· 지속성 및 분해성

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 환경 시스템에서의 행동:

· 생물농축 잠재성

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 토양내 이동성

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 생태독성:

· 의견:

어 류 에 매우 독성임

· 추가적인 생태학 정보:

· 일반 특징:

하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.
물속의유기체에아주독이되는것
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된
지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다.
지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성

물질):

해당사항 없음.

· 기타 부작용

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

· 폐기를 처리 방법

· 권고:



정부 규정은 특별 대우 (열 활용 등)에 10 % 과산화수소에 적합한 desensitizing 요원으로 희석 후 적용에 따라해야합니다.

· 폐기물 처리 번호

생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.

올바른 유럽 폐기물 번호를 받기위해 독성 폐기물 처리자와 연락하십시오

· 비위생적 포장:

· 권고:

이 물질과 이물질을 사용한 포장재는 위험을 처리.

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호

· ADR, IMDG, IATA

UN3103

· UN 적정 선적명

· ADR

UN3103 ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), MARINE POLLUTANT

· IMDG




· IATA

ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE)

(9 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(8 쪽부터 계속)

<ul style="list-style-type: none"> · 교통 위험 클래스 · ADR  <ul style="list-style-type: none"> · 등급 · 위험물 라벨 	5.2 (P1) 유기과산화물 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG  <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	5.2 유기과산화물 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · IATA  <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	5.2 유기과산화물 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · 용기등급 · ADR, IMDG, IATA 	누락되다
<ul style="list-style-type: none"> · 환경적 유해물질: · 해양오염물질: · 특수 마킹 (ADR): 	이물질은환경오염물질을함유하고있다: tert-BUTYL PEROXYBENZOATE 네 심벌 (물고기와 나무) 심벌 (물고기와 나무)
<ul style="list-style-type: none"> · 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code 	경고: 유기과산화물 - D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
<ul style="list-style-type: none"> · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 	해당사항 없음.
<ul style="list-style-type: none"> · 운 송/추가 정보: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ) · 운송 구분 · 터널 제한 코드 	25 ml Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity 1 D
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	25 ml Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:	
· 제조 등 금지물질:	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 허가대상물질:	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 관리대상유해물질:	
108-10-1	4-methylpentan-2-one
7722-84-1	과산화 수소
· 작업환경측정 대상 유해인자	
108-10-1	4-methylpentan-2-one

1A30

(10 쪽에 계속)

제품명: **PEROXAN MI-60 KPX +**

(10 쪽부터 계속)

- 국내규정:
- 사용제한에 대한 정보: 청소년고용제한에주목하다.
출산을앞두거나젖을먹이는엄마들의고용제한에주목하다.

16 그 밖의 참고사항

이 보고는 우리 지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이 보고서는 생산 특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률 관계에 기반을 두고 있지도 않다

- SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Umweltschutz / Arbeitssicherheit
- 담당자: Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- 최초 작성일자: 2015.05.13
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 4 / 2020.03.25
- 약어와 두문자어: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경됨