

삼화페인트공업주식회사 MSDS - 3150148 Page 1 / 8	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
		개정 일자	2016-10-01
		개정 횟수	1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제 품 명	플레임체크SS140보용기동용	색상	
일반적인특성	건축용/기능성/방화도료/내화도료/FLAME CHECK		
제품의 권고 용도와 사용상의 제한	용도: 철골구조물의 보용, 기동용 1시간용 유성 내화도료 중도 사용상의 제한: 해당없음		
공급자/유통자정보	삼화페인트공업(주) 및 대리점		
제조사 정보	삼화페인트공업(주)	전화번호	(031) 499 - 0394
주 소	경기도 안산시 단원구 별망로 178 (성곡동)	작성부서	내화도료파트 / 박의철

2. 유해.위험성

가. 유해.위험성 분류

- ① 인화성 액체 - 구분3
- ② 심한 눈 손상 또는 눈 자극성 - 구분2(눈 자극성)
- ③ 피부 부식성 또는 자극성 - 구분2(피부자극성)
- ④ 특정표적장기독성(1회 노출) - 구분3(호흡기계자극)
- ⑤ 특정표적장기독성(반복 노출) - 구분1
- ⑥ 흡인유해성 - 구분1
- ⑦ 발암성 - 구분1B
- ⑧ 생식세포 변이원성 - 구분1B
- ⑨ 생식독성 - 구분1A
- ⑩ 수생환경유해성(급성독성) - 급성1
- ⑪ 수생환경유해성(만성독성) - 만성1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지요소



① 그림문자 :

② 신호어 : 위험

③ 유해, 위험문구 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
수생생물에 매우 유독함
장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
피부에 자극을 일으킴
암을 일으킬 수 있음
인화성 액체 및 증기
눈에 심한 자극을 일으킴
장기간 또는 반복노출 되면 (특정표적장기)에 손상을 일으킴

④ 예방조치문구 :

예방- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
용기를 단단히 밀폐하시오.
용기·수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

삼화페인트공업주식회사 MSDS - 3150148 Page 2 / 8	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
		개정 일자	2016-10-01
		개정 횟수	1

④ 예방조치문구 :

- 예방- 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
 환경으로 배출하지 마십시오.
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
 폭발 방지용 전기·환기·조명 등의 장비를 사용하십시오.
 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- 대응- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 적절한 처치를 하십시오.
 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
 누출물을 모으십시오.
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 받으십시오.
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
 피부에 묻으면 다량의 물/비누로 씻으십시오.
 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 화재 시 불을 끄기 위해 분말, 가스계 소화기를 사용하십시오.
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
 토하게 하지 마십시오.
- 저장- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- 폐기- (관련 법규에 명시된 내용에 따라)내용물과 용기를 폐기하십시오.

다.유해성.위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해성.위험성

- ◎ NFPA 등급 (0~4 단계)
 -보건:2, 화재:2, 반응성:1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS NO	함유량(%)	비고
Polyphosphoric acids ammonium salts	암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)	68333-79-9	21 ~ 30%	
Methanol	메탄올 ; 메틸 알코올	67-56-1	0 ~ 1%	
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	방향족 경질 나프타 용매 (석유)	64742-95-6	1 ~ 10%	
Ethanol	에탄올	64-17-5	0 ~ 1%	
Chlorinated paraffin	염소화된 파라핀	63449-39-8	1 ~ 10%	
Butyl acrylate-butyl methacrylate-methacrylic acid-methyl methacrylate-styrene polymer	뷰틸 아크릴산-뷰틸 메타크릴산-메타크릴산-메틸 메타크릴산-스타이렌 중합체	25950-40-7	1 ~ 10%	
α-(2-Chloro-1-methylethyl)-ω-[[bis(184530-92-5	1 ~ 10%	
Titanium dioxide	이산화 티타늄	13463-67-7	1 ~ 10%	
Xylene	자일렌 ; 다이메틸벤젠	1330-20-7	16 ~ 20%	
Dipentaerythritol	다이펜타에리스리톨	126-58-9	1 ~ 10%	
Toluene	톨루엔	108-88-3	1 ~ 5%	
Melamine	멜라민	108-78-1	1 ~ 10%	

삼화페인트공업주식회사	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
MSDS - 3150148		개정 일자	2016-10-01
Page 3 / 8		개정 횟수	1

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- ① 화학물질이 잔류하지 않을때 까지 충분히 씻을 것.
- ② 즉시 다량의 물이나 생리식염수로 최소한 15분이상 씻은후 의학적 조치를 취할 것.

나. 피부에 접촉했을 때:

- ① 오염된 의복과 신발을 즉시 벗기며 연성세제 또는 다량의 물로 씻을 것.
- ② 용제나 신나를 사용하지 말 것.

다. 흡입 했을 때:

- ① 노출지역으로 부터 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮겨 안정을 취하게 한다.
- ② 호흡이 멎었거나 불규칙하면 인공호흡을 시킨다.
- ③ 구토물을 삼키지 않도록 한다.

라. 먹었을 때:

- ① 구토를 하지 않도록 할 것.
- ② 만약 구토가 일어나면 구토물이 기도를 막는 것을 방지하기 위해 머리를 둔부보다 낮추도록 할 것
- ③ 즉시 의사의 치료를 받을 것

마. 의사의 주의사항 :

- ① 호흡을 위한 산소공급을 충분히 하고 필요시 위세척을 고려할 것.

5. 폭발.화재시 대처 방법

가. 적절한 소화제: 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말

나. 사용해서는 안되는 소화제: 해당없음

다. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예,연소시 발생 유해물질): 연소 및 가열시 탄소산화물 발생

라. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- ①호흡기보호 : 유기용제 정화통을 장착한 화학용 보호구를 착용할 것
- ②눈보호 : 보호용 안경을 착용할 것
- ③손보호 : 보호장갑 또는 PVC장갑을 착용할 것
- ④신체보호 : 불침투성 보호의와 작업화, 장갑등의 장비를 착용할 것

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구: 호흡기구 및 적절한 보호구를 착용할 것, 위험지역을 격리시키고 출입 금지할 것, 유출물질과 접촉하지 말 것

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항: 오염물질을 즉시 제거하고 오염물질이 타 지역으로 누출되는 것을 막을 것. 토양 또는 수중 유출을 막을 것

다. 정화 또는 제거 방법: 모래, 보루, 기름처리제 등의 흡수제로 닦아내고 관련법규에 의거한 폐기용 용기에 담아 폐기할 것

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령: 보호장비착용 화원, 열 발생 및 스파크 주의. 큰 충격과 압력주의.

나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함): 건조하고 서늘한 곳에 보관할 것

피해야 할 조건 : 혼합금지 물질과 접촉을 피하십시오.

삼화페인트공업주식회사 MSDS - 3150148 Page 4 / 8	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
		개정 일자	2016-10-01
		개정 횟수	1

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 노출기준			
구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
Polyphosphoric acids ammonium salts	68333-79-9	자료없음	자료없음
Methanol	67-56-1	TWA : 200 ppm 260 mg/m ³ STEL : 250 ppm 310 mg/m ³	TWA 200 ppm
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	자료없음	자료없음
Ethanol	64-17-5	TWA : 1000 ppm 1900 mg/m ³	TWA 1000 ppm
Chlorinated paraffin	63449-39-8	자료없음	자료없음
Butyl acrylate-butyl methacrylate-methacrylic acid-methyl methacrylate-styrene polymer	25950-40-7	자료없음	자료없음
α-(2-Chloro-1-methylethyl)-ω-[[bis(2-chlc	184530-92-5	자료없음	자료없음
Titanium dioxide	13463-67-7	TWA : 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Xylene	1330-20-7	TWA : 100 ppm 435 mg/m ³ STEL : 150 ppm 655 mg/m ³	TWA 100 ppm
Dipentaerythritol	126-58-9	자료없음	자료없음
Toluene	108-88-3	TWA : 50 ppm 188 mg/m ³ STEL : 150 ppm 560 mg/m ³	TWA 50 ppm
Melamine	108-78-1	자료없음	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기중에 이들 함유 농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니 하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발화원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체 환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 취할 것

다. 개인보호구

- ① 호흡기 보호: 작업조건을 고려하여 필요시 분진마스크 또는 유기용제용 호흡기 보호구를 착용할 것.
- ② 눈보호 : 비산물 또는 유해한 액체로 부터 보호되는 보호안경을 착용할 것.
작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치할 것.
- ③ 손보호: 적합한 보호장갑을 착용할 것.
- ④ 신체보호: 적합한 보호의를 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 : 유백색 액체	카. 인화성(고체, 가스) : 자료없음
나. 증기압 : 자료없음	타. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
다. 냄새 : 용제 및 장뇌냄새	파. 증기밀도 : 자료없음
라. 용해도 : (물)불용성	하. 비중 : 1.3
마. 냄새역치 : 자료없음	거. n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음
바. pH : 자료없음	너. 자연발화온도 : 자료없음
사. 녹는점/어는점 : 자료없음	더. 분해온도 : 자료없음
아. 끓는점/끓는점 범위 : 자료없음	러. 점도 : 110KU
자. 인화점 : 33 °C	머. 분자량 : 자료없음
차. 증발속도 : 자료없음	

10. 안정성 및 반응성

삼화페인트공업주식회사 MSDS - 3150148 Page 5 / 8	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
		개정 일자	2016-10-01
		개정 횟수	1

- 가. 화학적 안정성: 상온, 상압에서 안정함.
- 나. 유해 반응의 가능성: 중합되지 않음.
- 다. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등): 충격에 의한 파손에 주의할 것, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
- 라. 피해야 할 물질: 자료없음
- 마. 분해시 생성되는 유해물질: 탄소화물

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
자료없음
- 나. 건강 유해성 정보
급성 독성:

화학물질명	LD50. 경구	LD50. 경피	LD50. 흡입(가스)	LD50. 흡입(증기)	LD50. 흡입(분진)
Polyphosphoric acids ammonium salts	LD50 > 2000 mg/kg Rat	LD50 > 5000 mg/kg Rat	Steam LC50 > 5.09 mg/ℓ 4 hr	Steam LC50 > 5.09 mg/ℓ 4 hr	Steam LC50 > 5.09 mg/ℓ 4 hr
Methanol	LD50 6200 mg/kg Rat	LD50 15800 mg/kg rabbit	LC50 64000 ppm 4 hr Rat	LC50 64000 ppm 4 hr Rat	LC50 64000 ppm 4 hr Rat
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LD50 = 8400 mg/kg Rat	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit	Mist LC50 = 3400 ppm 4 hr	Mist LC50 = 3400 ppm 4 hr	Mist LC50 = 3400 ppm 4 hr
Ethanol	LD50 = 6200 mg/kg Rat	자료없음	LC50 = 20000 ppm 10 hr Rat	LC50 = 20000 ppm 10 hr Rat	LC50 = 20000 ppm 10 hr Rat
Chlorinated paraffin	LD50 > 11,700 mg/kg Rat	LD50 > 10,000 mg/kg Rabbit	자료없음	자료없음	자료없음
Butyl acrylate-butyl methacrylate-methacrylic acid-methyl	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
α-(2-Chloro-1-methylethyl)-ω-[bis(2-chloro-1-methylethoxy)phosphinyl]c	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Titanium dioxide	LD50 > 10000 mg/kg Rat	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit	LC50 > 6.82 mg/ℓ 4 hr Rat	LC50 > 6.82 mg/ℓ 4 hr Rat	LC50 > 6.82 mg/ℓ 4 hr Rat
Xylene	LD50 4300 mg/kg Rat	LD50 4350 mg/kg Rabbit	LC50 47653 mg/ℓ 4 hr rat	LC50 47653 mg/ℓ 4 hr rat	Steam LC50 6700 ppm 4 hr Rat
Dipentaerythritol	LD50 = 2000 mg/kg Rat	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Toluene	LD50 636 mg/kg Rat	LD50 12124 mg/kg Rat	LC50 28.1 mg/ℓ 4 hr Rat	LC50 28.1 mg/ℓ 4 hr Rat	LC50 12.5 mg/ℓ 4 hr Rat
Melamine	LD50 = 3161 mg/kg Rat	LD50 > 1000 mg/kg Rabbit	dust LC50 = 3248 mg/m ³ Rat	dust LC50 = 3248 mg/m ³ Rat	dust LC50 = 3248 mg/m ³ Rat

Chlorinated paraffin
 피부 부식성 또는 자극성:
 심한 눈 손상 또는 자극성: 래빗 드레이즈테스트에서 경미한 자극성을 띠
 호흡기 과민성: Guinea pig maximization test에서 과민성을 띠
 생식세포 변이원성: In vitro Ames test(Salmonella typhimurium)시 음성 In vivo Cytogenetic assay시 음성
 생식독성: 수태후 6-19일동안 래트 노출시 제왕절개에서 태아기형의 발생률이 없음
 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 13주 동안 래트 경구 100,900,3750mg/kg bw 노출시 어떤 노출조건이던 암컷의 간장에 자극적 변화와 괴사함

Melamine
 피부 부식성 또는 자극성: 인체/무 자극
 심한 눈 손상 또는 자극성: 인체/무 자극
 피부 과민성: 인체/무 과민성
 생식세포 변이원성: 인비트로/음성 인비보/음성
 생식독성: 독성 자료 있음
 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 래트 체중 감소

Methanol
 심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 실험에서 중증도의 눈 자극성이 인정되고 있으며, 사람으로 각막 장애, 강도 결막 부종이 발생할 수 있음
 생식세포 변이원성: 마우스 적혈구 소핵시험 음성
 생식독성: 임신 쥐와 마우스를 이용한 경구 및 흡입 노출 시험에서 태아 기형이나 태아 사망의 증가가 보고되었지만, 인체에 대하여 신뢰할 수준의 자료가 없음

삼화페인트공업주식회사 MSDS - 3150148 Page 6 / 8	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
		개정 일자	2016-10-01
		개정 횟수	1

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 사람에서 중추 신경계 억제 및 시각기 장애가 나타남, 사람에서 대사성 산성화가 나타남, 흰쥐에서 기도 자극성을 일으킴, 흰쥐 및 마우스에서 마취 작용이 나타남
 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 사람에서 중추 신경계 억제 및 시각기 장애가 나타남

Polyphosphoric acids ammonium salts
 피부 부식성 또는 자극성: 약한 자극성
 심한 눈 손상 또는 자극성: 약한 자극성에서 중간 자극성

Solvent naphtha (petroleum), light arom.
 피부 부식성 또는 자극성: 약한자극(rabbit)
 심한 눈 손상 또는 자극성: 약한자극(rabbit)
 피부 과민성: 비과민성(Guinea Pig)
 흡인 유해성: 흡인시 유해 우려

Titanium dioxide
 피부 부식성 또는 자극성: 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성
 심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
 피부 과민성: 사람에서 패치 테스트 결과 음성
 생식세포 변이원성: 마우스 소핵시험 음성, 마우스 염색체이상시험 음성
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡은 기도를 자극함.
 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 직업상 20년 이상 노출된 근로자에서 진폐증이 보고됨

Toluene
 피부 부식성 또는 자극성: 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중정도의 자극을 일으킴.
 심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 7일간 회복가능한 자극을 일으킴.
 피부 과민성: 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
 생식세포 변이원성: 우성치사시험 음성, 소핵시험 양성, 염색체이상시험 양성

Xylene
 피부 부식성 또는 자극성: 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 중정도의 자극성을 일으킴.
 심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼에서 안 자극성 시험 결과 중정도의 자극성을 일으킴.
 생식세포 변이원성: 사람 경세대 역학 음성, 체세포 in vivo 변이원성시험(소핵시험·염색체시험) 음성
 생식독성: 마우스의 발생 독성 시험에서 태아의 체중 감소, 수두증이 나타남.
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 사람에서 기도 자극성, 중증의 폐울혈, 허파파리 출혈 및 폐부종, 간장의 종대를 수반하는 울혈 및 소엽 중심성의 간세포 공포화, 점장 출혈과 종대 및 신경세포의 손상, 혈중 요소의 증가, 간장 장애 및 중증의 신장 장애, 기억상실, 혼수 등이 나타남. 실험동물에서 마취 작용을 일으킴.
 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 사람에서 눈이나 코에 자극성, 목의 갈증, 만성 두통, 흉부통, 뇌파의 이상, 호흡 곤란, 발열, 백혈구수 감소, 불쾌감, 폐기능 저하, 노동 능력 저하, 신체장애 및 정신장애 등을 일으킴.
 흡인 유해성: 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 위험이 있음.

· 발암성영향

화학물질명	산업안전보건법	고용노동부 고시	NTP	EU CLP	OSHA	IARC	ACGIH
Methanol	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Xylene	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	G3	A4

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생, 육생, 생태 독성

화학물질명	어류	어패류	조류
Polyphosphoric acids ammonium salts	LC50 > 123 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss	EC50 = 813 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna	자료없음
Methanol	LC50 15400 mg/ℓ 96 hr Lepomis macrochirus	LD50 > 100 mg/ℓ 96 hr Daphnia magna	자료없음
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LC50 = 9.22 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss	EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna	EC50 = 19 mg/ℓ 7 hr Selenastrum capricornutum

삼화페인트공업주식회사	MATERIAL SAFETY DATA SHEET	제정 일자	2016-05-16
MSDS - 3150148		개정 일자	2016-10-01
Page 7 / 8		개정 횟수	1

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생, 육생, 생태 독성

화학물질명	어류	어패류	조류
Ethanol	LC50 = 42 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss	EC50 = 2 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna	자료없음
Chlorinated paraffin	LC50 = 0.06 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss	EC50 = 102 mg/ℓ 24 hr Daphnia magna (IUCLID)	자료없음
Butyl acrylate-butyl methacrylate-methacrylic acid-methyl methacrylate-styrene polymer	자료없음	자료없음	자료없음
α-(2-Chloro-1-methylethyl)-ω-[[bis(2-chloro-1-methylethoxy)phosphi	자료없음	자료없음	자료없음
Titanium dioxide	자료없음	EC50 > 1000 mg/ℓ 48 hr	자료없음
Xylene	LC50 3.3 mg/ℓ 96 hr	LC50 190 mg/ℓ 96 hr	자료없음
Dipentaerythritol	LC50 = 4060000 mg/ℓ 96 hr	LC50 = 3170000 mg/ℓ 48 hr	EC50 = 1520000 mg/ℓ 96 hr
Toluene	LC50 24 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss	EC50 11.5 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna	자료없음
Melamine	LC50 = 2290.81 mg/ℓ 96 hr	LC50 = 6.884 mg/ℓ 48 hr	EC50 = 2.675 mg/ℓ 96 hr

나. 토양 이동성: 자료없음
 다. 잔류성 및 분해성: 자료없음
 라. 동생물의 생체내 축적 가능성: 자료없음
 마. 기타 유해영향: 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법
 환경에 유입되지 않게 하며, 허가를 득한 폐기물 처리업체에 위탁처리할 것
 유수분리가 가능한 것은 유수분리 방법으로 사전 처리할
 유기용제 등 활용 대상물질을 회수한 후 그 잔재물을 고온 소각할 것.

나. 폐기시 주의사항
 사업장폐기물을 배출하는 사업자는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리하는자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위탁하여 처리할 것.
 폐기물관리법을 준수할 것

