

작성일자 11/8/2021 (월/일/년)  
 버전 9

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보


가. 제품명 : HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION  
 제품 코드 : 00336861

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 전문적 용도, 사용시 분무.  
 물질/혼합물의 용도 : 코팅.  
 권장되지 않는 사용방법 : 본 제품은 소비자 용으로 제작, 표시 또는 포장되어 있지 않습니다.

다. 공급자 또는 수입자 정보 : PPG SSC (680-090) 울산광역시 남구 여천로 217번길 19  
 이메일 주소 : Korea.MSDS@PPG.COM  
 긴급전화번호: : +82-52-210-8222

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 :  자극성 - 2A  
 발암성 - 분류 2  
 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 분류 2

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :




신호어 : 경고


유해·위험 문구 : H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.  
 H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨.  
 H371 - 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

### 예방조치 문구


예방 :

 P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 P280 - (보호장갑, 보호의과 보안경또는안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
 P260 - 증기를 흡입하지 마시오.  
 P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

대응 :

 P308 + P311 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
 P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.

저장 :

 해당 없음.

제품명 HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

## 2. 유해성·위험성

폐기 : 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 소치아즐리는 함유. 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### CAS 번호/기타 정보

CAS번호 : 해당 없음.

화학물질명	관용명	식별자	%
glass, oxide, chemicals	GLASS OXIDES	CAS: 65997-17-3	10 - <20
2-부톡시에탄올	2-BUTOXY ETHANOL	CAS: 111-76-2	5 - <10
암모늄수산화물	AMMONIUM HYDROXIDE	CAS: 1336-21-6	1 - <5
메틸 알코올	METHYL ALCOHOL	CAS: 67-56-1	1 - <5
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	HYDROTREATED HEAVY NAPHTHENIC PETROLEUM DISTILLATES	CAS: 64742-52-5	1 - <5
aliphatic polyether	aliphatic polyether	CAS: SUB138636	1 - <5
pyrithione zinc	ZINC PYRITHIONE	CAS: 13463-41-7	<0.1

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

## 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 즉시 흐르는 물에 눈꺼풀을 벌리면서 15분 이상 세안할 것. 즉시 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 피부를 비누와 물로 깨끗이 씻거나 적합한 피부 세정제를 사용하십시오. 용제나 신너를 사용하지 말 것.
- 다. 흡입 : 신선한 공기가 있는 장소로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.
- 라. 먹었을 때 : 섭취한 경우, 즉시 의사의 진단을 받을 것. 용기 또는 라벨을 보일 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 토하게 하지 마시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 특별 취급 : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 소화제

- 적절한 소화제 : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
- 부적절한 소화제 : 알려진 바 없음.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
탄소 산화물  
질소 산화물  
포름알데히드 냄새.

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구

- 소방 조치 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

: 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: 유출된 물질이 분산되거나 우수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
- 대량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 유출물에 접근할 경우에는 풍상(風上)에서 행할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리는 13항을 참조하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

: 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

## 7. 취급 및 저장방법

**나. 안전한 저장 방법(피해아할 조건을 포함함)** : 다음 온도 사이에서 보관할 것: 0 - 35°C (32 - 95°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 노출기준

성분명	노출기준
glass, oxide, chemicals	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성상: 섬유
2-부톡시에탄올	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 TWA: 20 ppm 8 시간.
메틸 알코올	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	ACGIH TLV (미국, 1/2021). TWA: 5 mg/m³ 8 시간. 성상: 흡입 가능 크기

**권고되는 모니터링 과정** : 만일 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타 관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 수 있다. 적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

**나. 적절한 공학적 관리** : 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흙 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

**호흡기 보호** : 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것. 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다. 위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것.

**눈 보호** : 화학물질 튀김 방지용 안경.

**손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

**장갑** : 장시간 또는 반복적으로 취급할 경우 다음과 같은 종류의 장갑을 사용할 것:

권장 사항: 니트릴 고무, 부틸 고무

제품명 HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 신체 보호 : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 위생상 주의사항 : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

### 가. 외관

- 물리적 상태 : 액체.
- 색 : 백색.

나. 냄새 : 독특한 냄새

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : >37.78°C (>100°F)

사. 인화점 : 밀폐식  
: 해당 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 알려진 최대 범위: 하한: 6% 상한: 44% (메틸 알코올)

### 카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
☑모놀루산화물	360.03	48				

타. 용해도 : 다음 물질에 가용성: 냉수.

수용해도 : 자료 없음.

파. 증기밀도 : 자료 없음.

하. 비중 : 0.5

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 해당 없음.

### 너. 자연발화 온도

성분명	°C	°F	방법
☑부톡시에탄올	230	446	DIN 51794

더. 분해 온도 : 자료 없음.

러. 점도 : ☑점도 (40°C (104°F)): >21 mm<sup>2</sup>/s (>21 cSt)

흐름 시간(ISO 2431) : 자료 없음.

머. 분자량 : 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.  
 유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 나. 피해야 할 조건 : 고온에 노출될 경우 유해한 분해 물질을 발생할 수 있음.
- 다. 피해야 할 물질 : 한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 : 조건에 따라, 분해 생성물에는 다음과 같은 물질이 포함될 수 있습니다. 탄소 산화물 질소 산화물 포름알데히드 냄새.

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료 없음.

### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 먹었을 때 : 삼켜서 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음.  
 피부에 접촉했을 때 : 피부 접촉으로 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음.  
 눈에 들어갔을 때 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

### 과다 노출 징후/증상

- 흡입 : 명확한 데이터는 없음.  
 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.  
 피부에 접촉했을 때 : 명확한 데이터는 없음.  
 눈에 들어갔을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 통증 또는 자극  
 눈물이 나옴  
 홍조

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
<input checked="" type="checkbox"/> 부톡시에탄올	LD50 경피	쥐	>2000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	1200 mg/kg	-
암모늄수산화물	LD50 경구	쥐	350 mg/kg	-
	메틸 알코올	쥐	145000 ppm	1 시간
	LC50 흡입 기체.	쥐	64000 ppm	4 시간
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	LC50 흡입 증기	쥐	64000 ppm	4 시간
	LD50 경피	토끼	15800 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	5600 mg/kg	-
	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐	>5 mg/l	4 시간
pyrithione zinc	LD50 경피	토끼	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	15 g/kg	-
	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐	0.14 mg/l	4 시간
	LD50 경피	토끼	>2 g/kg	-
	LD50 경구	쥐	177 mg/kg	-

결론/요약 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

# 11. 독성에 관한 정보

## 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
부독시에탄올	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	4 시간	28 일
pyrithione zinc	눈 - 자극성물질	토끼	-	24 시간	21 일
	눈 - 각막 불투명도	토끼	4	24 시간	24 시간

### 결론/요약

- 피부 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 눈 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 호흡기 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 과민성

### 결론/요약

- 피부 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.
- 호흡기 : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 변이원성

### 결론/요약

- : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 발암성

### 결론/요약

- : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 생식독성

### 결론/요약

- : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 최기형성

### 결론/요약

- : 혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음.

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
양모늄수산화물	분류 3	-	호흡기계 자극
메틸 알코올	분류 1	-	-

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
pyrithione zinc	분류 1	-	-

## 흡인 유해성

이름	결과
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	흡인 유해성 - 분류 1

## 만성 징후와 증상

- 일반 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발암성 : 암을 일으킬 것으로 의심됨. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.
- 변이원성 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

생식독성 : 각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 추가 정보

음 것을 함유하고 있음 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. 메탄올 . 비독성 물질로 변환할 수 없음. 삼키면 치명적이거나 실명의 원인이 될 수 있음. 높은 농도의 증기에 반복적으로 노출되면 호흡계의 자극이나 영구적인 뇌 및 신경계 손상을 초래할 수 있습니다. 권장 노출 한도 이상의 증기/농축 공기를 흡입하면 두통, 나른함 및 구역질을 일으킬 수 있으며 의식을 잃고 사망에 이를 수 있습니다. 이소치아졸리논 함유. 알레르기 반응을 일으킬 수 있음. 60C/140F 보다 높은 경화온도에서 경화되는 동안, 혹은/그리고 저장기간을 초과하여 보관되는 경우 포름알데히드를 방출할 수 있는 물질을 함유합니다.

화학물질명	식별자	GHS 분류
glass, oxide, chemicals 2-부톡시에탄올	CAS: 65997-17-3 CAS: 111-76-2	분류되지 않음. 인화성 액체 - 분류 4 급성 독성 (경구) - 분류 4 급성 독성 (흡입) - 분류 4 피부 자극성 - 분류 2 눈 자극성 - 2A 발암성 - 분류 2
암모늄수산화물	CAS: 1336-21-6	심한 눈 손상성 - 분류 1 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 분류 3
메틸 알코올	CAS: 67-56-1	수생환경 유해성 (급성) - 분류 1 인화성 액체 - 분류 2 급성 독성 (경구) - 분류 3 급성 독성 (경피) - 분류 3 급성 독성 (흡입) - 분류 3 눈 자극성 - 2A 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 분류 1 수생환경 유해성 (만성) - 분류 3 흡인 유해성 - 분류 1
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic aliphatic polyether pyrithione zinc	CAS: 64742-52-5 CAS: SUB138636 CAS: 13463-41-7	급성 독성 (흡입) - 분류 4 급성 독성 (경구) - 분류 3 급성 독성 (흡입) - 분류 2 심한 눈 손상성 - 분류 1 생식독성 - 분류 1B 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 1 수생환경 유해성 (급성) - 분류 1 수생환경 유해성 (만성) - 분류 1

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
<input checked="" type="checkbox"/> -부톡시에탄올	급성 LC50 1474 mg/l 만성 NOEC >100 mg/l	물고기	96 시간 21 일
메틸 알코올	급성 LC50 13 mg/l 담수	물고기	96 시간
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic zinc	급성 LC50 >100 mg/l	물고기	96 시간
pyrithione zinc	급성 EC50 5.513 µg/l 해수	조류(藻類) - Nitzschia pungens	96 시간
	급성 LC50 0.0082 mg/l	물벼룩	48 시간



제품명 HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

## 12. 환경에 미치는 영향

만성 NOEC 1.889 µg/l 해수	조류(藻類) - Nitzschia pungens	96 시간
만성 NOEC 0.0027 mg/l	물벼룩	21 일

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
pyrithione zinc	-	39 % - 28 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
부록시에탄올	-	-	쉬움
pyrithione zinc	-	50%; < 28 일	쉽지 않음

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적 생물 농축성
부록시에탄올	0.81	-	낮음
메틸 알코올	-0.77	-	낮음
pyrithione zinc	0.9	0.9	낮음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

### 마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

**가. 폐기방법** : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이 나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

### 나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행거지지 않은 빈 용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

	UN	IMDG	IATA
가. 유엔 번호	규제되지 않음.	Not regulated.	Not regulated.
나. 유엔 적정 선적명	-	-	-
다. 운송에서의 위험성 등급	-	-	-
라. 용기등급	-	-	-

제품명 HI-TEMP 707HB WHITE LIQUID INSULATION

## 14. 운송에 필요한 정보

환경 유해성	해당없음.	No.	No.
마. 해양 오염 물질	해당 없음.	Not applicable.	Not applicable.

### 추가 정보

- UN : 확인된 바 없음.
- IMDG :  One identified.
- IATA : 확인된 바 없음.

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

사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 해당 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 산업안전보건법 제117조 : 해당 없음  
(제조 등의 금지)
- 산업안전보건법 제118조 : 해당 없음  
(제조 등의 허가)
- 청소년보호법 제2조 : 19세 미만 청소년에게 판매할 수 없습니다.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

Glass, oxide, chemicals

2-부톡시에탄올

메틸 알코올

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

산업안전보건법 시행규칙 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메탄올

[별표 19] 유해인자별 노

출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-부톡시에탄올, 메탄올

[별표 21] 작업환경측정

대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 유리성유 분진, 2-부톡시에탄올, 금속가공유:미

[별표 22] 특수건강진단

대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-부톡시에탄올, 메탄올

규칙 [별표 12] 관리대상

유해물질의 종류

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

## 15. 법적 규제현황

- 화학물질관리법 제11조(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 수산화 암모늄, 메틸 알코올
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(금지물질) : 해당 없음
- 화학물질관리법 제19조 승인 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조) : 해당 없음
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조(제한물질) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: nonylphenoethoxylates
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조(유독물질의 지정) : 해당 없음
- 한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.
- 화학물질관리법 제39조(사고대비물질) : 해당 없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 해당 없음.
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제  
 본 제품에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정 : (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 :
  - 환경부 화학물질관리법
  - 노동부 산업안전보건법
  - 국립환경과학원 고시
  - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
  - U.S. Environmental Protection Agency, AQUIRE (Aquatic toxicity Information Retrieval) ECOTOX Database System.
- 나. 작성일자/개정일자 : 11/8/2021
- 다. 버전 : 9
  - 작성자 : EHS
- 라. 기타
  - 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.
  - [면책권](#)

## 16. 그 밖의 참고사항

### 기타

본 자료는 산업안전보건법 제41조에 의거하여 작성한 것입니다. 본 MSDS의 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 자료를 근거하여 기술하였으며, 포함된 정보 중 일부는 한국산업안전공단이 제공한 정보를 참조하였습니다.

본 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전 취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떤 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.

본 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.