



## 물질안전보건자료 (MSDS)

### PPA/GF HX-4300G

Date of issue: 2012-07-17

Revision Date: 2020-01-01

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

-PPA/GF HX-4300G

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 합성수지 Plastic
- 사용상의 제한 : 권고된 용도 외에 사용하지 마시오

※ 생활화학제품 및 살생물체의 안전관리에 관한 법률(법률 제15511호)의 제3조제6호에 정의된 살생물제로의 사용을 제한 합니다.

#### 다. 제조사/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 롯데케미칼주식회사
- 주소 : 서울특별시 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워
- 담당부서 : 품질관리팀
- 전화번호 : 본사 02-829-4190  
                    여수공장 061-689-1531
- FAX 번호 : 02-834-6070

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
  - 해당없음
- 신호어
  - 해당없음
- 유해·위험 문구
  - 해당없음
- 예방조치문구
  - 1) 예방
    - 해당없음
  - 2) 대응
    - 해당없음
  - 3) 저장
    - 해당없음
  - 4) 폐기
    - 해당없음

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

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

### 3. 구성 성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Polyphthalamide	PPA	Trade secret	55~60
Polyphenylene sulfide	PPS	9016-75-5	10~15
Glass fiber	Glass, oxide, chemicals	65997-17-3 / KE-17630	27~33
Flame retardant and Synergist	-	Trade secret	7~12
기타첨가제	-	- / -	<5

\* Other ingredients which do not contribute to classification of the product

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포밀, 물분무, 일반포밀, CO2 (적절한 소화제) 대형 화재: 물분무/안개, 일반포밀 (적절한 소화제) 고압주수 (부적절한 소화제)
- 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해 할 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 표면을 청소하시오.

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.
- 화기임금
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - [Glass, oxide] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 유리 섬유 분진
- ACGIH노출기준
  - 자료없음
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흡 또는 분진이 발생되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이를 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.
- 성형압출 과정 중 유해성이 확인되지 않은 가스에 노출될 우려가 있으니 적절한 공학적 관리를 하시오.

#### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
  - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
  - 분진, 미스트, 흡용 호흡보호구
    - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
    - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흡용 여과재)
    - 고효율 미립자 필터가 부착된 자금식 호흡용 보호구
    - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 눈 보호
  - 비산물 또는 유해한 액체로 부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 손 보호

- 적합한 보호장갑을 착용하시오.

#### ○ 신체 보호

- 적합한 보호의를 착용하시오.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	고체(펠렛)
- 색	- (고객의 요구에 따름)
나. 냄새	무취
다. 냄새 역치	해당없음
라. pH	해당없음
마. 녹는점/여는점	300~340 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	해당없음
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	해당없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	해당없음
타. 용해도	불용성(수 용해도)
파. 증기밀도	해당없음
하. 비중	1.3 ~ 1.5
거. N-옥탄올/물 분배계수	해당없음
너. 자연발화온도	400°C 이상
더. 분해온도	자료없음 (주성분)
러. 점도	해당없음
머. 문자량	해당없음

### 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해증합반응을 일으키지 않음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 스파크, 화염 등 점화원

#### 다. 피해야 할 물질

- 가연성물질, 자극성, 독성 가스

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

##### ○ (호흡기)

- 자료없음

##### ○ (경구)

- 자료없음

##### ○ (눈·피부)

- 자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - 자료없음
  - \* 경피 독성
    - 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - 자료없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - 자료없음
- 호흡기 과민성
  - 자료없음
- 피부 과민성
  - 자료없음
- 빌암성
  - \* 산업안전보건법
    - 자료없음
  - \* 환경부 유해화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - 자료없음
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - 자료없음
  - \* NTP
    - 자료없음
  - \* EU CLP
    - 자료없음
- 생식세포 변이원성
  - 자료없음
- 생식독성
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - 자료없음
- 흡인 유해성
  - 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 빌암성
    - 자료없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - 자료없음
  - \* 생식독성
    - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - 자료없음
- 갑각류
  - 자료없음
- 조류
  - 자료없음

#### 나. 잔류성 및 분해성

- **잔류성**
  - 자료없음
- **분해성**
  - 자료없음

#### 다. 생물 농축성

- **생물 농축성**
  - 자료없음
- **생분해성**
  - 자료없음

#### 라. 토양 이동성

- 자료없음

#### 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

### 13. 폐기 시 주의사항

#### 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리 할 것.

#### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 자료없음

#### 나. 유엔 적정 선적명

- 자료없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 자료없음

#### 라. 용기등급

- 자료없음

#### 마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- ADR/RID : 위험물로 분류되지 않음.
- IATA : 위험물로 분류되지 않음.
- IMDG : 위험물로 분류되지 않음.

### 15. 법적 규제 현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Glass, oxide)
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (Glass, oxide)
- 관리대상유해물질
  - 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음
- 허가물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당없음
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 제한·금지물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 전류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - 미분류
  - \* 위험 문구
    - 해당없음
  - \* 예방조치 문구
    - 해당없음
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - 해당없음

#### 16. 그 밖의 참고사항

##### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 및 고용노동부고시에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- ACGIH( American Conference of Governmental Industrial Hygienists )
- CCRIS(Chemical Carcinogenesis Information)
- ChemIDplus(Chemical Identification/Dictionary)
- CICADs(Concise International Chemical Assessment Documents)
- CPDB(Carcinogenic Potency Database)
- CRC Handbook
- CTD(Comparative Toxicogenomics Database)
- ECHA Registered Substance(REACH)
- e-ChemPortal
- Environmental Health Criteria (EHC) Monographs
- ERG(emergency response guidebook)
- ESIS(European chemical Substances Information System)
- Harmonization Project Publications
- HSDB(Hazardous Substances Data Bank)
- International Agency for Research on Cancer (IARC) - Summaries and Evaluations
- International Chemical Safety Cards (ICSCs)
- IPCS INCHEM(International Programme on Chemical Safety)
- IPCS/CEC Evaluation of Antidotes Series
- IRIS(Integrated Risk Information)
- IUCLID(International Uniform Chemical Information Database)
- Joint Expert Committee on Food Additives (JECFA) - Monographs and Evaluations
- NLM(National Library of Medicine)
- NTP(National Toxicity Program)
- Pesticide Documents (PDs)
- Poisons Information Monographs Archive (PIMs, 1989-2002)
- Screening Information Data Set (SIDS) for High Production Volume Chemicals
- The Merck Index 13th Ed.
- UK Poison Information Documents (UKPID)
- UN RTDG
- 국립환경과학원 유독물 GHS 지원 시스템
- 국립환경과학원 화학물질정보시스템
- 소방방재청 국가 위험물 정보 시스템
- 한국산업안전보건공단(KOSHA)

#### **나. 최초 작성일자**

- 2012-07-17

#### **다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 2020-01-01

#### **라. 기타**

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.