

KOLON PLASTICS, INC.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

KOPA - POLYAMIDE

: according to GHS

가. 제품명

KOPA

KN1aboxyy

a : 점도 특성 1 (저점도) < 2 < 3 ... < 7 (고점도)

b : 기능성

0 : NA

3 : 내열성

1 : 이형성

4 : 전선용

11 : 이형고유동성

5 : 내후성

2 : 난연성

6 : 속형성

21 : 난연고유동성

7 : 압출

22 : 난연성필라민개

8 : Semidull

xx : 특성 (CR : Chemical Resistance, HI : High Impact, Etc.)

yy : 색상 (BL, BK : Black, GR : Gray, Etc.)

나. 제품의 경고 용도와 사용상의 제한

제품의 경고 용도

사출 및 성형

제품의 사용상의 제한

자료없음

다. 제조사/ 수입자/ 유통업자 정보

제조사

코오롱플라스틱

판매시 주소

경기도 과천시 오오동로 13(별암동) 고오릉타워 네관10층

판매 담당 전화번호

02-3677-3602 ~ 3608

작성자 부서

R&D Division

가. 유해성 위험성 분류

이 제품은 GHS에 따라 위험을질로 분류되지 않음

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

그림 문자

해당사항 없음

신호어

해당사항 없음

유해, 위험 문구

해당사항 없음

예방조치문구

해당사항 없음

다. 유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

보건 1

화재 0

반응성 0

화학명

Polymer: poly(hexano-6-lactam)

관동명 (이명)

polyamide 6

PA6, N6

Contents

CAS 번호

Polymer : 25038-54-4

>97%

및 함유량

Others : Confidential

<3%

가. 눈에 들어 갔을때

- 차가운 물질이 눈에 닿을경우, 깨끗한 흐르는 물로 충분히 씻을것.
- 각막손상의 위험이 있으므로 눈을 비비지 말고 깜박이며 씻을것
- 뜨거운 물질이 눈에 닿은 경우, 즉시 깨끗한 물로 식힌 후 관비로 의사회 처치를 받을것

나. 피부에 접촉했을 때

- 음용물이 피부에 닿았을때는 많은 양의 흐르는 물로 접촉부위를 식힐것.
- 피부에 닿은 음용물을 무리하게 제거하지 않을것
- 알레르기 반응(가려움, 반점)이 발생하는 경우 깨끗한 물과 비누로 접촉부위를 씻을것.

다. 흡입했을 때

- 작업시 증기를 흡입하는 경우, 안전한 장소로 이동하여 맑은 공기를 흡입 할것.

- 과도한 증기를 흡입한 경우, 산기 조치를 취한 후 의사의 치료를 받을 것.
- 라. 먹었을 때
 - 차가운 물질을 삼켰을 때는 두진정도의 물을 마신 후 토해낼 것.
 - 뜨거운 물질을 삼켰을 때는 물을 마신 후 즉시 의사의 처치를 받을 것.
- 마. 의사와 주의사항
 - 특별한 해독제 없음. 증상에 따라 필요한 부수적 조치를 취할 것

가. 적절한 소화제

- ABC문 말소하기, 하콘 소화기, 방화용 모래, 이산화탄소, 물
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 일산화탄소를 비롯한 유해한 탄화수소가스
- 다. 화재 전압시 확용할 보호구 및 애발조치
 - 화재 발생시 안전한 거리를 확보한 후 **날화전**을 향해 소화기를 분무할 것.
 - 소화기가 없는 경우 방화용 모래나 소화전을 사용할 것.
 - 소방관은 반드시 내화·내화학성의 복을 착용하고 호흡장치를 사용할 것.
 - 화재 지역 주위의 사람들은 안전한 지역으로 대피 시킬 것.
 - 화재 발생동안 물질의 연소 및 분해로 인해 인체에 유해한 기체가 발생할 수 있음.

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사용 및 보호구

- 인화 가능한 모든 원인 (폭연, 인화물 소지 등)을 작업장에서 제거할 것.
- 작업시 발생하는 분진이나 증기를 흡입하지 말 것.
- 용수를 취급시 환기가 잘되는 곳에서 작업할 것
- 피해 악화 물질 및 조건에 유의할 것.
- 나. 환경 영향에 대한 대응방법
 - 종류별로 분류하여 수거할 것
 - 하천으로 방류하지 말 것.
- 다. 경화 또는 제거 방법
 - 열도의 용기에 쌓아 담은 뒤 따로 보관할 것.

가. 안전취급요령

- 작업시 과도한 열이나 스파크의 발생 및 기다의 인화가능성을 최대한 억제 할 것
- 증기나 폭이 한 남새가 발생할 경우 작업을 중지하고 증기(남새)가 사라지도록 환기시킬 것
- 먼지나 이물에 노출되지 않도록 할 것
- 과도한 마찰이나 충격을 주지 않을 것
- 정전기를 발생시킬 수 있는 작업을 산가할 것 (예:grounding)
- 화재 및 폭발이 발생하는 경우 회현을 멀리하고 증기 및 매연을 흡입하지 말 것
- 나. 안전한 저장 방법
 - 수분의 흡수를 막을 수 있는 포장을 할 것
 - 건조하고 열원이나 직사광선에 노출되지 않는 장소에서 보관할 것
 - 보관시 피해야 할 물질:
 - 염기화합물
 - 물(수분)

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	자료없음
ACGIH 규설	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 용수를 취급시 환기가 잘되는 곳에서 작업할 것
- 작업시 발생하는 분진이나 증기를 흡입하지 말 것.
- 작업시 인화물을 소지하거나 흡연하지 않을 것.
- 작업시 과도한 열이나 스파크의 발생 및 기타의 인화가능성을 최대한 억제 할 것
- 증기나 폭이 한 남새가 발생할 경우 작업을 중지하고 증기(남새)가 사라지도록 환기시킬 것
- 먼지나 이물에 노출되지 않도록 할 것
- 과도한 마찰이나 충격을 주지 않을 것
- 정전기를 발생시킬 수 있는 작업을 산가할 것 (예:grounding)

다. 개인 보호구**호흡기 보호**

- 공기 어과식 호흡보호구
- 고효율 미립자 필터가 부착된 차급식 호흡용 보호구

눈 보호

- 비산물 또는 유해한 가체로부터 보호되는 보안경 착용할 것
- 작업장 가까운 곳에 눈수식 눈세척시설 및 샤워식 비상세척설비를 설치할 것

손 보호

- 직접한 내화학성을 가진 안전 장갑을 착용할 것

신체 보호

- 적당한 내화학성을 가진 보호의류 착용할 것

고체	액체	해당안됨
무취		해당안됨
무취		해당안됨
해당안됨		1.14
220°C		자료없음
해당안됨		자료없음
자로없음		자로없음
해당안됨		623K (349°C)
자로없음		자로없음
자로없음		자로없음

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 통상의 온도와 압력에서 안정한 물질

나. 피해야 할 조건

- 산 및 염기성 물질과의 혼입
- 수분에 의 노출

다. 피해야 할 물질

- 산화제, 울

라. 분쇄시 발생되는 유해물질

- 이산화탄소, 알코올, 탄화수소 아민, 니트랄, 케톤, 안티온제 화합물, 브론기 화합물과 같은 자극성 물질이 발생될 수 있음

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기 : O

경구 : O

눈, 피부 :

나. 단기 및 장기 노출에 의한 자연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재) :

자로없음

피부 투석성 또는 자극성 :

자로없음

심한 눈 손상 또는 자극성 :

자도없음

호흡기 과민성 :

자로없음

피부 과민성 :

자로없음

발암성 : 미국 산업안전보건청(OSHA)

자로없음

미국 고립독설계획단(NTP)

자로없음

국제 발암성연구소(IARC)

자로없음

생식세포 변이 원성 :

자로없음

생식독성 :

자로없음

특정 표적장기 독성 물질(1회 노출) :

자로없음

특정 표적장기 독성 물질(반복 노출) :

자로없음

	자로없음
	일반 도량에서 분해되지 않음

자료없음
자료없음
자료없음

가. 폐기방법 :
나. 폐기시 주의사항 :

분리수거하여 전문폐기물 처리 업체를 활용하여 폐기할 것
홀딩 방지对策 위하여 일회 용기에 저장하여 폐기

가. 유엔 번호:	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 유엔 적전 성격명:	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급:	해당없음
라. 용기등급:	해당없음
마. 해양오염물질:	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책:	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

가. 산업안전보건법에 의한 규제:	미규정
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제:	미규정
다. 위험물안전관리법에 의한 규제:	미규정
라. 폐기물관리법에 의한 규제 :	미규정
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
-미국	
TSCA 물품목록 현황	있음
TSCA 12(b) 수출 등치	목록에 없음
CERCLA 103규정 (40 CFR 302.4)	없음
SARA 302 규정 (40 CFR 355.30)	없음
SARA 304 규정 (40 CFR 355.40)	없음
SARA 313 규정 (40 CFR 372.65)	없음
SARA 위험 구분 : SARA311/312 규정(40 CFR 370.21)	
급성	없음
만성	없음
화재	없음
반응성	없음
각각소리운 배출	없음
OSHA 규정(29 CFR 1910,1200)	없음

가. 최초 작성일자: 2010년 06월 01일

나. 개정 횟수 및 최종 개정일자: 5회/ 2016년 06월 01일

다. 기타:

이 정보는 본 제품에 한해서만 적용되는 것으로서, 만일 귀하가 본 제품을 다른 물질과 혼용하거나 본 제품에 적당치 않은 공정에 부친하는 경우에 발생하는 문제에 대한 책임은 귀하에게 있습니다.

본 문건이 포함하고 있는 정보들은 충분한 신뢰성을 가지고 있는 것들이나 충정보증을 보장하거나 의미하지는 않습니다. 이에 대한 상세한 사항은 코모풀라스틱㈜에 문의를 해주시기 바랍니다.
당사의 입장으로는 본 문건이 포함하고 있는 정보들은 정확한 것들이며 코모풀라스틱㈜뿐만 아니라 타사에서 제공하는 정보들도 본 문건의 정보들의 정확성이나 완성도 이상을 제공하지 않음을 밝힙니다.
적정 용도에 대한 본 제품의 사용설명은 전적으로 사용자에게 있습니다. 모든 통찰력에서 알 수 없는 특성이나 위험이 발생할 수 있으며 당시는 그려한 위험의 존재 여부를 알릴 뿐 그에 대한 책임을 지지 않습니다.
본 문건의 정보들은 당사가 수집 가능한 최고의 정보들로 부터 선별한 것이지만 당시 자체의 기준으로 편집된것이므로 본 제품의 사용에 대한 대외적인 공신력이나 품질보증을 의미하지는 않습니다.
따라서, 본제품을 사용해시 만들어지는 제품이나 본제품과의 혼용으로 일어지는 제품들에 대한 안전성이니 적합성을 평가하기 위한 테스트는 사용자 스스로 녹적에 부합되는 적절한 평가수단을 이용하시기 바랍니다.