1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명:
 - 제품명 : 하이큐 P-8800 소프트 퍼티
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한 :
 - ○용도 : 철재 및 목재 면처리용
 - 사용상의 제한 : 자료없음
- 다. 제조자/공급자/유통업자 정보:
 - 제조자 정보
 - 회사명 : POLIKOR A.S
 - 주소 : Izmir Yolu, 28.km 16370, Bursa, Turkey
 - 담당부서 : Laboratory
 - 전화번호 : +90(224)449 02 20
 - 팩스번호 : +90(224)449 02 27
 - 긴급연락처: +90(224)449 02 20
 - 공급자 정보
- 회사명 : (주)노루페인트
- 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
 - 담당부서 및 담당자 : 자보기술1팀 / 하성욱
 - 전화번호 : 031-467-6673
 - 팩스번호 : 031-442-6755
 - 긴급연락처: 031-467-6114



_

2. 유해성• 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3

- 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4

- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

- 생식세포 변이원성 : 구분2

발암성 : 구분2생식독성 : 구분1B

- 흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



- 신호어 : 위험
- 유해 · 위험문구 :

H226 인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

○ 예방조치 문구 :

1) 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.



P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

2) 대응

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 필요한 처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗 거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하



면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시 오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 필요한 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

P370+P378 화재 시 불을 *끄*기 위해 적절한 소화제를 사용하시오 (5항 참조).

3) 저장

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

4) 폐기

P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하시오.

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

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계) : 보건 = 2, 화재 = 3, 반응성 = 2

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 화학물질명 | 관용명 및 이명(異名) | CAS 번호 또는 식별번호 | 함유량 (%) |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| Unsaturated Polyester Resin | Proprietary | Proprietary | - |
| Styrene monomer | Styrene, Ethenylbenzene | 100-42-5 / KE-35342 | 10-14 |
| Calcium Carbonate | Calcium carbonate | 1317-65-3 / KE-21996 | 7-14 |
| Talc (non asbestos type) | Talc (non asbestos type)um | 14807-96-6 / KE-32773 | 25-45 |
| Barium sulphate | Sulfuric acid, | 7727-43-7 / | 7-14 |



| _ | barium salt (1:1) | KE-02092 | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| Titanium dioxide | Titanium oxide (Tio2) | 13463-67-7 / KE-33900 | 2-4 |
| Iron oxide pigment | Iron(III) oxide | 1317-61-9 / KE-34314 | 2< |
| 영업비밀 | _ | 영업비밀 | 1-10 |

※ 식별번호 : KE(한국기존화학물질 등록번호)

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때:

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하시오.

다. 흡입했을 때 :

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동 하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

라. 먹었을 때:

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



- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항:

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하 시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

5. 폭발• 화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:
 - 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
 - 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질):
 - 인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 인화점이나 그이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을입힘
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 :
 - 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
 - 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나 서 타도록 내버려 두시오.
 - 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
 - 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.
 - 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.
 - 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:
 - 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
 - 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
 - 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
 - 모든 점화원을 제거하시오
 - 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.
 - 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.
 - 피부 접촉 및 흡입을 피하시오.

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. 누출물질 의 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 수거하시 오.
- 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 표면을 청소하시오.
- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령:

- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.



- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- 나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함):
 - 손상된 용기는 사용하지 마시오.
 - 직접적으로 열을 가하지 마시오.
 - 직사광선을 피하시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
 - 화기엄금
 - 밀폐용기에 담아 수거하시오.
 - 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
 - 국내노출기준 :
 - [Styrene monomer] : TWA : 20 ppm 85 mg/m³

STEL : 40 ppm 170 mg/m³ - 페닐 에틸렌

- [Calcium Carbonate] : TWA : 10 mg/m³ 탄산칼슘
- [Talc (non asbestos type)] : TWA : 2 mg/m³ 활석(석면 불포함)
- [Talc (non asbestos type)] : TWA : 0.1개/cm³ 활석(석면 포함)
- [Talc (non asbestos type)] : TWA : 3 mg/m³ 소우프스톤
- [Barium sulphate] : TWA : 0.5 mg/m³ 바륨(가용성화합물)
- [Titanium dioxide] : TWA : 10 mg/m³ 이산화티타늄
- [Iron oxide pigment] : TWA : 5 mg/m³ 산화철
- [Iron oxide pigment] : TWA : 5 mg/m³ 산화철(흄)
- [Secret] : TWA : 0.1 mg/m³ 산화규소(비결정체 규소, 용융된)
- ACGIH노출기준 :
 - [Styrene monomer] : TWA 20 ppm
 - [Talc (non asbestos type)] : TWA : 3 mg/m3 Talc

(non asbestos type)(respirable dust)

- [Titanium dioxide] : TWA 10 mg/m3
- 생물학적 노출기준 : 자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리:
 - 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여 는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비



를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조 치를 할 것.

다. 개인 보호구:

- 호흡기 보호
 - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
 - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
 - 분진, 미스트, 흄용 호흡보호구
 - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
 - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흄용 여과재)
 - 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마 스크(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 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 신체 보호
 - 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관: 고체(기타)
- 나. 냄새: 베이지색
- 다. 냄새 역치 : 특유의 냄새
- 라. pH: 자료없음
- 마. 녹는점: 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위: 145 ℃
- 사. 인화점: 34 ℃
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체): 해당없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 상한 8.9 Vol%/하한 1.2 Vol%
- 카. 증기압: 6 kb
- 타. 용해도 : 자료없음



파. 증기밀도: 1.8 g/cm³ (20℃)

하. 비중 : 1150 mPas

거. n·옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

너. 자연발화 온도 : 자료없음

더. 분해온도: 자료없음

러. 점도 : 자료없음

머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:
 - 권장된 보관과 취급 조건하에 안정함.
 - 유해중합반응을 일으키지 않음.
- 나. 피해야 할 조건:
 - 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
 - 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 다. 피해야 할 물질:
 - 자료없음
- 라. 분해시 생성되는 유해물질:
 - 자료없음

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - (호흡기) : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 - (경구) : 자료없음
 - (눈 · 피부) : 피부에 자극을 일으킴

눈에 심한 자극을 일으킴

- 나. 건강 유해성 정보
 - 급성 독성 :
 - * 경구 독성 :
 - [Styrene monomer] : LD50 = 2650 mg/kg Rat



- [Barium sulphate] : LD50 > 3000 mg/kg Rat
- [Titanium dioxide] : LD50 > 10000 mg/kg Rat
- [Iron oxide pigment] : LD50 = 10000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 3100 mg/kg Rat
- * 경피 독성 :
 - [Styrene monomer] : LD50 > 5010 mg/kg Rabbit
 - [Titanium dioxide] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
- * 흡입 독성 :
- [Styrene monomer] : LC50 = 11.7 mg/ ℓ 4 hr Rat
- [Titanium dioxide] : LC50 > 6.82 mg/ \ell 4 hr Rat
- 피부 부식성 또는 자극성
 - [Styrene monomer] : 토끼를 이용한 시험 결과 중정도의 자극성
 - [Talc (non asbestos type)] : 300 μg/3 일(인간) : 약한 자극
 - [Barium sulphate] : 사람에서 비자극성
 - [Titanium dioxide] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성
 - [Iron oxide pigment] : 비자극성 : 토끼
 - [Secret] : 피부자극성 없다고 보고됨
- 심한 눈 손상 또는 자극성:
 - [Styrene monomer] : 사람의 역학 사례 및 토끼를 이용한 안 자극성 시 험 결과 중정도의 자극을 일으킴
 - [Barium sulphate] : 사람에서 약한 자극성
- [Titanium dioxide] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Secret] : 눈자극성 없다고 보고됨
- 호흡기/피부 과민성:
 - [Titanium dioxide] : 사람에서 패치 테스트 결과 음성
- [Secret] : 사람에 피부과민성은 없다고 보고됨
- 발암성:
 - * 산업안전보건법
 - 자료없음
 - * 환경부 유해화학물질관리법
 - 자료없음
 - * IARC
 - [Styrene monomer] : 2B
 - [Talc (non asbestos type)] : 2B
 - [Titanium dioxide] : 2B
 - [Secret] : Group 3 (Silica, amorphous)



- * OSHA
 - 자료없음
- * ACGIH
 - [Styrene monomer] : A4
 - [Titanium dioxide] : A4
- * NTP
 - [Styrene monomer] : Group B
- * EU CLP
 - 자료없음
- 생식세포 변이원성 :
- [Styrene monomer] : 염색체이상시험 양성, 소핵시험 양성
- [Talc (non asbestos type)] : 살모넬라 종 / 음성
- [Titanium dioxide] : 마우스 소핵시험 음성, 마우스 염색체이상시험 음성
- [Secret] : 생체내외(in vivo/in vitro) 시험 어디에서도 본 물질로 인해 변이가 일어났다는 증거는 없었다. 본 물질에 노출되었을 때 유전 독성영향이 일어나지 않는다.
- 생식독성:
 - [Styrene monomer] : 흰쥐에서 신생아 생존율 저하, 어미동물에 독성이 나타나지 않는 용량에서 태아 동물의 대뇌 세라토닌 감소, 회복 반사 및 청각 반사의 지연 등 행동에 이상을 일으킴
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출):
- [Secret] : 단기 간 노출시 호흡기계 자극을 일으킴
- 특정 표적장기 독성 (반복노출):
 - [Secret]: 2 년동안 장기간 적용 후, 이 물질에서는 가역적 영향에 대한 증거는 설명할 수 없었으며, 고용량에서 때때로 조직무게의 약간의 증가 또는 성장 지연만이 나타났다. 일반적인 폐 반응을 보였다.
- 흡인 유해성 :
 - [Styrene monomer] : 탄화수소, 동점성률 0.772 mm2/s (25 ℃) (계산치)
- 고용노동부고시
 - * 발암성
 - [Styrene monomer] : 발암성 2
 - [Talc (non asbestos type)] : 발암성 1A
 - [Titanium dioxide] : 발암성 2
 - * 생식세포 변이원성
 - 자료없음
 - * 생식독성



- 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류:
 - [Styrene monomer] : LC50 = $4.02 \text{ mg}/\ell$ 96 hr
 - [Talc (non asbestos type)] : LC50 > 100000 mg/ ℓ 24 hr Brachydanio rerio
- 갑각류:
 - [Styrene monomer] : LC50 = 12.1 mg/ ℓ 96 hr
 - [Talc (non asbestos type)] : LC50 = 94983.781 mg/ \ell 48 hr
 - [Barium sulphate] : EC50 = 32 mg/ \ell 48 hr Daphnia magna
 - [Titanium dioxide] : EC50 > 1000 mg/ l 48 hr
- 조류 :
 - [Styrene monomer] : EC50 = 78 mg/ ℓ 96 hr
 - [Talc (non asbestos type)] : LC50 = 48545.539 mg/ ℓ
 - [Barium sulphate] : EC50 = 1890.263 mg/ l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성 :
 - [Styrene monomer] : log Kow = 2.95
 - [Talc (non asbestos type)] : log Kow = -1.50
 - [Barium sulphate] : log Kow = 0.63
- 분해성 :
 - 자료없음

다. 생물 농축성

- 생물 농축성 :
 - [Barium sulphate] : BCF = 3.162
- 생분해성 :
 - [Styrene monomer] : Biodegradability = 100 (%)
- 라. 토양 이동성 : 자료없음



마. 기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 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 처리할 것.
- 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하여야 한다.
- 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) :
 - 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐 기물을 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 : 1993
- 나. 유엔 적정 선적명 : Flammable liquids, n.o.s.
- 다. 운송에서의 위험성 등급: 3
- 라. 용기등급 : Ⅲ
- 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 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)



- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제:
 - 작업환경측정물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Styrene monomer)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Calcium Carbonate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Talc (non asbestos type))
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Barium sulphate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Titanium dioxide)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Iron oxide pigment)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Secret)
 - 노출기준설정물질
 - 해당됨 (Styrene monomer)
 - 해당됨 (Calcium Carbonate)
 - 해당됨 (Talc (non asbestos type))
 - 해당됨 (Barium sulphate)
 - 해당됨 (Titanium dioxide)
 - 해당됨 (Iron oxide pigment)
 - 해당됨 (Secret)
 - 관리대상유해물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Styrene monomer)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Barium sulphate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Titanium dioxide)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Iron oxide pigment)
 - 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Styrene monomer)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Iron oxide pigment)
- 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제
 - 유독물
 - 해당없음
 - 관찰물질
 - 해당없음
 - 배출량조사대상화학물질
 - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Styrene monomer)



- 해당됨 (1% 이상 함유한 Barium sulphate)
- 사고대비물질
 - 해당없음
- 취급제한물질
 - 해당없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
 - [Styrene monomer] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제
 - 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유기용제) 에 해당됨
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:
 - 잔류성 유기오염물질 관리법 : 해당없음
 - EU 분류 정보 :
 - * 확정분류 결과 :
 - [Styrene monomer] : R10 Xn; R20 Xi; R36/38
 - * 위험 문구 :
 - [Styrene monomer] : R10, R20, R36/38
 - * 예방조치 문구 :
 - [Styrene monomer] : S2, S23
 - 미국 관리 정보
 - * OSHA 규정 (29CFR1910.119) : 해당없음
 - * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4) :
 - [Styrene monomer] : 453.599 kg 1000 lb
 - * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30) : 해당없음
 - * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40) : 해당없음
 - * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65):
 - [Styrene monomer] : 해당됨
 - 로테르담 협약 물질 : 해당없음
 - 스톡홀름 협약 물질 : 해당없음
 - 몬트리올 의정서 물질 : 해당없음



16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 :

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2013-37호(물질 안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.
- 나. 최초 작성일자 : 2016년 11월 10일
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자 : 해당없음

라. 기타:

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