

Jotun Thinner No. 21

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 제1항에 따름

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Jotun Thinner No. 21
 표지 No. : 17120
 제품 기술 : 희석제.
 제품 형태 : 액체.

나. 제품의 권고 용도

알려진 사용방법

Use in coatings – 산업용

Use in coatings – Professional use

다. 공급자/ 제조자 : 조광요턴(주) 부산광역시 강서구 과학산단1로 96 (지사동)
 051-797-6000
 SDSJotun@jotun.com
 긴급전화번호 : H.G.LEE Chokwang Jotun Ltd.
 Tel: +82 51 797 6000

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 특정표적장기 독성 – 1회 노출 (마취작용) – 3
 수생환경 유해성 (장기) – 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 경고.

유해·위험 문구 : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

예방조치 문구

예방 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 환경으로 배출하지 마시오.
 증기를 흡입하지 마시오.

대응 : 누출물을 모으시오. 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

저장 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 : 알려진 바 없음.
 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

성분명	별명	CAS번호	%
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Kerosine - unspecified; (Polyethyl) benzenes; Solvent naphtha, petroleum, heavy aromatic; Heavy aromatic solvent naphtha; Solvent naphtha (petroleum), heavy arom; Solvent naphtha; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	90-100
나프탈렌	나프탈린; 종약; 백색 타르; 장뇌 타르; 정제된 나프탈렌; 천연 상태의 나프탈렌	91-20-3	0.1-1

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 다량의 물로 가꿈 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입했을 때** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

마. 급성 및 지연성의 가정 중요한 증상/영향

잠재적 급성 건강 영향

- 흡입했을 때** : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

- 흡입했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
메스꺼움 또는 구토
두통
졸음/피로
부동성의 현기증/회전성의 현기증
무의식
- 먹었을 때** : 명확한 데이터는 없음.
- 피부** : 명확한 데이터는 없음.
- 눈** : 명확한 데이터는 없음.

바. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 특별 취급** : 자료 없음.
- 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흡(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 : 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. 본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

: 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관을 위한 구체적인 주의사항

: 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 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 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.

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. 누출물에 맞바람 방향쪽으로부터 접근하시오. 하수, 수로, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조도로 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

: 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식을 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

나. 안전한 저장 방법(피해아 할 조건을 포함함)

: 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 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 나프탈렌	Ministry of Labor (한국, 5/2002). TWA: 125 mg/m ³ 8 시간. 성상: All forms TWA: 25 ppm 8 시간. 성상: All forms Ministry of Labor (한국, 8/2013). 피부를 통해 흡수 STEL: 75 mg/m ³ 15 분. STEL: 15 ppm 15 분. TWA: 50 mg/m ³ 8 시간. TWA: 10 ppm 8 시간.

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 : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 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 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다. 이제품을 도장 시, 활성탄과 방진 필터가 있는 마스크를 사용하십시오.(A2-P2 필터 조합으로). 제한된 공간에서는 압축 공기 혹은 신선한 산소 호흡 장치를 사용하십시오. 롤러 또는 붓도장시에는 활성탄필터 마스크를 사용하십시오.

손 보호

: 어떤 단일 또는 조합된 화학물질에 제한없는 내구성을 제공하는 단일 장갑 물질이나 이러한 물질의 조합은 없음.

침투시간은 제품의 최종 사용기간보다 반드시 커야 함.

사용, 보관, 유지 및 교체에 대한 장갑 제조자가 제공하는 지침 및 정보는 반드시 준수되어야 함.

장갑은 정기적으로 및 장갑 물질에 손상의 징후가 있는 경우 교체되어야 함.

항상 장갑이 손상이 없고 적절하게 보관되고 사용되도록 할 것.

장갑의 성능 또는 효율성이 물리적/화학적 손상 및 부실한 관리로 인해 감소될 수 있음.

차단 크림을 바르면 피부 노출 부분을 보호할 수 있으나 일단 노출된 후에 발라서는 안됨.

EN374에서 테스트 한 적합한 장갑을 착용하십시오.

권장 사항, 장갑(침투 시간) > 8 시간: 니트릴 고무, 네오프렌, 부틸 고무, 불소 고무, Viton®

올바른 장갑재질을 선택하기 위해서는 내화학성과 화학물질의 침투시간에 초점을 맞춰, 내화학성 장갑 공급자의 조언을 구해야 한다.

사용자는 이 제품 취급시 사용할 장갑의 종류를 선택하여 최종적으로 결정할 때 그것이 가장 적절한지와 사용자의 위해성 평가에 포함되어 있는 사용 상의 특수한 조건을 고려한 것인지를 확인할 것.

눈 보호

: 액체가 튀는 것을 막을 수 있는 안전 눈 보호구를 사용할 것.

신체 보호

: 작업자는 자연섬유나 고내열성 합성 섬유로 만든 대전방지용 작업복을 착용할 것.

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

가. 외관

물리적 상태 : 액체.
 색 : 투명.

나. 냄새 : 특징적.

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 해당 없음.

마. 녹는점/어는점 : 해당 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 알려진 최저값: 146 – 299 °C (294.8 – 570.2 °F)(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).

사. 인화점 : Closed cup: 62 °C (143.6 °F)

연소 시간 : 해당 없음.

연소 속도 : 해당 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 :

카. 증기압 : 알려진 최고 값: 0.003 kPa (0.02 mm Hg) (20 °C) (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).

타. 용해도 : 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.

파. 증기밀도 : 자료 없음.

하. 비중 : 0.9 g/cm³

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 자료 없음.

너. 자연발화 온도 : 알려진 최저값: 220 – 250 °C (428 – 482 °F) (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.).

더. 분해 온도 : 자료 없음.

SADT : 자료 없음.

러. 점도 : 동점도 (40 °C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)

머. 분자량 : 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.

나. 유해 반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

다. 피해야 할 조건 : 명확한 데이터는 없음.

라. 피해야 할 물질 : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.

마. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

경구 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.

피부 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
나프탈렌	LD50 경구	쥐(rat)	490 mg/kg	-

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
나프탈렌	피부 - 약한 자극	토끼	-	495 milligrams 24 시간 0.05 Milliliters	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-		-

과민성

자료 없음.

만성 징후와 증상

- 일반** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 흡입했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 먹었을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 눈에 들어갔을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발암성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 최기형성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발육 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

만성 독성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	3	해당 없음.	마취작용

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

이름	결과
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	흡인 유해성 - 1

다. 독성의 수치적 척도

자료 없음.

12. 환경에 미치는 영향

가. 수생·육생 생태독성

- 생태독성** : 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨.

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	결과	생물종	노출
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 나프탈렌	급성 EC50 <10 mg/l	위험 반응성 물질	48 시간
	급성 IC50 <10 mg/l	조류(藻類)	72 시간
	급성 LC50 <10 mg/l	물고기	96 시간
	급성 EC50 0.4 mg/l	조류(藻類) - Skeletonema costatum	96 시간
	급성 EC50 1.6 ppm 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 2800 µg/l 해수	갑각류 - Elasmopus pecteniscrus - 성인	48 시간
	만성 NOEC 0.67 ppm 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus kisutch	40 일

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 나프탈렌	-	-	쉽지 않음
	-	-	쉽지 않음

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 나프탈렌	2.8 - 6.5	99 - 5780	높음
	3.4	36.5 - 168	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 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 제품이나 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 행귀지지 않은 빈용기를 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

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.

국제 운송 규정

적정 선적명 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

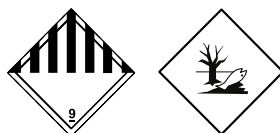
해양 오염 물질 : Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

UN 번호 : 3082

등급 : 9

용기등급 : III

표지 :



표기 : 환경 유해 / 해양 오염 표기는 액상 5 리터와 고상 5 kg 이상의 포장용기에 대해 적용됩니다.

14. 운송에 필요한 정보

추가 정보

ADR / RID	: 터널 제한 코드: (-) 유해성 확인 번호: 90
IMDG	: 응급 스케줄(EmS): F-A, S-F 해양 오염물: 해당 있음.

ADR/RID, IMDG/IMO, ICAO/IATA와 국내규제에 근거하여 운송하십시오.

포장규격이 일반 조항 4.1.1.1, 4.1.1.2 그리고 4.1.1.4 ~ 4.1.1.8을 만족할 경우, 5 L 이하 또는 5 kg 이하의 크기로 운송될 때 본 제품은 위험물로 규제되지 않습니다.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)

산업안전보건법 제39조 :

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

나프탈렌

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자

산업안전보건기준에 관한 : 모든 성분이 등재되지 않음.
규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화평법 20조(유독물질) : 해당 없음

화평법 27조 (금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화평법 27조 (제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 17 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 나프탈렌
조 (TRI)

한국의 기존 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
화학물질목록

화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)

다. 위험물안전관리법에 의한 : 등급: 제4류인화성 액체
규제 품목: 4. 제2석유류비수용성액체
역치: 1000 L
위험등급: III
표시 주의사항: 화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.
규제

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

15. 법적 규제현황

유럽의 기존 화학물질목록	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
미국의 기존 화학물질목록(TSCA 8b)	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본의 기존 화학물질목록	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
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	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 28.05.2018
다. 버전	: 3
인쇄일	: 28.05.2018

라. 기타

▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

주의

본 데이터시트에 기재된 정보는 실험실 테스트 및 Jotun의 실질 경험을 통해 검증된 최상의 정보를 제공한 것입니다. 코팅과 페인트 제품은 Jotun 통제밖의 추천용도 이외에 다른 목적으로 사용될 경우도 있기 때문에 당사는 어떠한 보증도 하지 않으며, 제품 그 자체의 품질에 대해서만 보증합니다. 로컬 요구사항을 준수하기 위해 약간의 제품변형은 구현될 수 있습니다. 본 시트는 사전 예고없이 새로운 정보로 변경될 수 있습니다.

사용자는 항상 자신의 필요와 특정 적용사례에 대해 이 제품의 일반적인 적합성에 대한 특정 가이드를 요턴과 항상 상의하십시오.

본 번역본 내용에서 어떤 불일치가 있는 경우 영어버전(UK)이 우선할 것입니다.