

화학물질의 분류 및 표시 기준, 그리고 물질안전보건자료 10항 1절에 의거함

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Pilot WF  
제품 코드 : 12660  
제품 기술 : 수성 페인트.

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

다. 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 : 피부 자극성 - 분류 2  
눈 자극성 - 2A  
피부 과민성 - 분류 1  
수생환경 유해성 (만성) - 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 : H315 - 피부에 자극을 일으킴.  
H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.  
H411 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

### 예방조치 문구

예방 : P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오.  
P273 - 환경으로 배출하지 마십시오.  
P261 - 증기를 흡입하지 마십시오.  
P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.  
P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오.

대응 : P391 - 누출물을 모으십시오.  
P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오.  
P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오.  
P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.  
P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.

저장 : 해당 없음.

폐기 : P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

## 2. 유해성·위험성

다.

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

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물  
다른 식별 수단 : 자료 없음.

성분명	관용명	식별자	%
이산화 티타늄	titanium dioxide	CAS: 13463-67-7	≥20 - ≤25
다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르	dipropylene glycol methyl ether	CAS: 34590-94-8	≤5
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate	CAS: 55406-53-6	≤0.3
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	CAS: 64359-81-5	<0.1
질산 구리	copper dinitrate	CAS: 3251-23-8	≤0.018
C(M)IT/MIT (3:1)	C(M)IT/MIT (3:1)	CAS: 55965-84-9	<0.003
소듐 피리싸이온	pyridin-2-thiol-1-oxide, natriumsalt	CAS: 3811-73-2	≤0.0028

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** : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 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. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 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.
- 라. 먹었을 때** : 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 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

## 4. 응급조치 요령

것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 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. 오염된 옷을 벗기 전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

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** : 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  
금속 산화물

- 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 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 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. 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

- 방제 조치** : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 원래의 용기 또는 혼합 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.
- 일반적 산업 위생에 관한 조언** : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

- 나. 안전한 저장 방법(피해아할 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. 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. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

성분명	노출기준
다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르  C(M)IT/MIT (3:1)	<b>고용노동부 (한국, 1/2020).</b> [다이프로필렌 글리콜메틸 에테르] 피부를 통해 흡수 STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 100 ppm 8 시간. <b>고용노동부 (한국, 1/2020).</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 성상: 흡입성

- 나. 적절한 공학적 관리** : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.
- 환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 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. 이 제품을 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.

#### 눈 보호

- : 액체가 튀는 것을 막을 수 있는 안전 눈 보호구를 사용할 것.

#### 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.  
ISO 374-1:2016에서 테스트 한 적합한 장갑을 착용하십시오.  
권장 사항, 장갑(침투 시간) > 8 시간: 니트릴 고무 (> 0.75 mm), 네오프렌 (> 0.35 mm), PVC (> 0.5 mm)

## 8. 노출방지 및 개인보호구

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.

- 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. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 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** : A-base, B-base, C-base, 무색., 오렌지, 백색., 백색., 노란색.

### 나. 냄새

: 특징적.

### 다. 냄새 역치

: 해당 없음.

### 라. pH

: 8 - 9

### 마. 녹는점/어는점

: 0

### 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

: 알려진 최저값: 100°C (212°F) (water). 가중평균: 107.53°C (225.6°F)

### 사. 인화점

: 해당 없음.

### 아. 증발 속도

: 알려진 최고 값: 0.36 (water) 가중평균: 0.33 다음 물질 비: 부틸 아세테이트

### 자. 인화성(고체, 기체)

: 해당 없음.

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

: 1.1 - 14%

### 카. 증기압

: 알려진 최고 값: 2.3 kPa (17.5 mm Hg) (20 °C) (water).

### 타. 용해도

: 냉수                    쉽게 용해됨  
 온수                    쉽게 용해됨

### 파. 증기밀도

: 알려진 최고 값: 5.1 (공기 = 1) (다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르).

### 하. 비중

: 1.033 - 1.233 g/cm<sup>3</sup>

### 거. n 옥탄올/물 분배계수

: 자료 없음.

### 너. 자연발화 온도

: 해당 없음.

### 더. 분해 온도

: 자료 없음.

### 러. 점도

: 동점도 (40°C (104°F)): >20.5 mm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)

### 머. 분자량

: 해당 없음.

### 입자 특성

#### 중간 입자 크기

: 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 : 명확한 데이터는 없음.
- 다. 피해야 할 물질 : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것: 산화제, 강알칼리, 강산.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

혼합물 자체에 대한 이용가능한 자료가 없음. 자세한 내용은 2항 및 3항을 찾아볼 것.

작업장 노출 기준을 초과하는 농도의 용매의 증기에 노출되면 점막 및 호흡기에 대한 자극 및 신장, 간, 중추 신경에 대한 부작용을 일으킬 수 있음. 용매가 피부로 흡수되면 상기 영향을 일으킬 수 있음. 본 혼합물에 대한 반복적 또는 장기간 접촉은 피부로부터 천연 지방의 제거를 일으켜 비-알레르기 접촉성 피부염을 초래할 수 있으며 피부를 통해 흡수됨. 섭취시 메스꺼움, 설사 및 구토를 일으킬 수도 있음.

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료 없음.

### 잠재적 급성 건강 영향

- 흡입 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 먹었을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
 피부에 접촉했을 때 : 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 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 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 자극  
 홍조  
 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
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	LD50 경구	쥐	1470 mg/kg	-
질산 구리	LD50 경구	쥐	794 mg/kg	-
C(M)IT/MIT (3:1)	LD50 경구	쥐	53 mg/kg	-

#### 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
이산화 티타늄 다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르	피부 - 약한 자극	인간	-	72 시간	-
	눈 - 약한 자극	인간	-	8 mg	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 mg	-
	눈 - 자극성물질	포유동물 - 종이 명기되	-	-	-

### 11. 독성에 관한 정보

질산 구리	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	눈 - 강한 자극원	지 않음 포유동물 - 종이 명기되 지 않음	-	-	-
		피부 - 강한 자극원	포유동물 - 종이 명기되 지 않음	-	-	-
		눈 - 강한 자극원	토끼	-	100 milligrams	-
		눈 - 강한 자극원	토끼	-	0.06666667 분 100 milligrams	-
		피부 - 강한 자극원	토끼	-	500 milligrams	-

**과민성**

제품/성분명	노출 경로	생물종	결과
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	피부	포유동물 - 종이 명기되지 않음	과민성물질
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	피부	포유동물 - 종이 명기되지 않음	과민성물질
C(M)IT/MIT (3:1)	피부	포유동물 - 종이 명기되지 않음	과민성물질

**CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준**

제품/성분명	식별자	분류
이산화티타늄	CAS: 13463-67-7	발암성 - 분류 2

**변이원성**

결론/요약 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**발암성**

결론/요약 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**분류**

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP	ACGIH
질산 구리	-	2A	-	-

**생식독성**

자료 없음.

**최기형성**

결론/요약 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료 없음.

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

제품/성분명	분류	노출 경로	표적 기관
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	분류 1	-	기관
소듐 피리싸이온	분류 1	-	-

**흡인 유해성**

자료 없음.

**만성 징후와 증상**

**만성 독성**

- 일반** : 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.
- 발암성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 변이원성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 생식독성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.



## 11. 독성에 관한 정보

### 독성의 수치적 척도

#### 급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
Pilot WF	N/A	N/A	N/A	N/A	312.5
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	500	N/A	N/A	N/A	0.5
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	567	N/A	N/A	N/A	0.16
C(M)IT/MIT (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A
소듐 피리싸이온	500	790	N/A	N/A	0.5

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨.

제품/성분명	결과	생물종	노출
이산화 티타늄	급성 LC50 3 mg/l 담수	갑각류 - Ceriodaphnia dubia	48 시간
	급성 LC50 6.5 mg/l 담수	- 신생아 물벼룩 - Daphnia pulex - 신생아	48 시간
	급성 LC50 >1000000 µg/l 해수	물고기 - Fundulus heteroclitus	96 시간
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	급성 EC50 0.022 mg/l	조류(藻類) - Scenedesmus subspicatus	72 시간
	급성 EC50 0.16 mg/l	갑각류 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 0.067 mg/l	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	만성 NOEC 70 ppb 담수	물고기 - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 시간
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	급성 EC50 0.0057 mg/l	갑각류 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 0.014 mg/l	물고기 - Lepomis macrochirus	96 시간
	급성 LC50 0.0027 mg/l	물고기 - Onchorhynchus mykiss	96 시간
질산 구리	만성 NOEC 0.00056 mg/l	물고기	97 일
	급성 LC50 9.5 µg/l 담수 급성 LC50 15 µg/l 담수	갑각류 - Ceriodaphnia dubia 물고기 - Pimephales promelas	48 시간 96 시간
C(M)IT/MIT (3:1)	급성 EC50 0.048 mg/l	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 0.0052 mg/l	조류(藻類) - Skeletonema costatum	48 시간
	급성 EC50 0.1 mg/l	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 0.22 mg/l	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
	급성 NOEC 0.00064 mg/l	조류(藻類) - Skeletonema costatum	48 시간
	만성 NOEC 0.0012 mg/l	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	만성 NOEC 0.004 mg/l 만성 NOEC 0.098 mg/l	물벼룩 - Daphnia magna 물고기 - Oncorhynchus mykiss	21 일 28 일

### 나. 잔류성 및 분해성



## 12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르	-	-	쉬움
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	-	-	쉬움
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT)	-	-	쉬움
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	쉽지 않음

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogPow	BCF	잠재적 생물 농축성
다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르	0.004	-	낮음
C(M)IT/MIT (3:1)	-	3.16	낮음
소듐 피리싸이온	0.00229	-	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

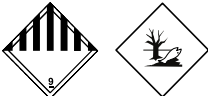
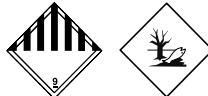
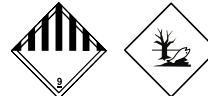
### 가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 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 행귀되지 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	UN3082	UN3082	UN3082
나. 유엔 적정 선적명	환경 유해 물질, 액체, n.o.s. (페인트)	환경 유해 물질, 액체, n.o.s. (페인트). 해양오염물질 (4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC))	환경 유해 물질, 액체, n.o.s. (페인트)
다. 운송에서의 위험성 등급	9 	9 	9 
라. 용기등급	III	III	III
마. 환경 유해성	예.	예.	예.

### 추가 정보

## 14. 운송에 필요한 정보

IMDG	: 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. <b>응급 상황 스케줄 F-A, S-F</b>
IATA	: 포장규격이 일반 조항 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 그리고 5.0.2.8을 만족할 경우, 5 L 이하 또는 5 kg 이하의 크기로 운송될 때 본 제품은 위험물로 규제되지 않습니다.
ADR/RID	: 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. <b>유해성 확인 번호 90</b> <b>터널 코드 (-)</b>

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 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 : 자료 없음.

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

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

다이프로필렌 글리콜 메틸 에테르  
C(M)IT/MIT (3:1)

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이산화티타늄  
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이산화티타늄

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

**화평법 27조 (금지물질)** : 모든 성분이 등재되지 않음.

**화학물질관리법 제19조** : 모든 성분이 등재되지 않음.  
**허가 대상(한국 화학물질 등록평가법 제25조)**

**화평법 20조(유독물질)** : 해당 없음

**화평법 27조 (제한물질)** : 모든 성분이 등재되지 않음.

**화학물질관리법 제39조** : 모든 성분이 등재되지 않음.  
**(사고대비물질)**

**등록대상기존화학물질** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, Sodium nitrate, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. With 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제** : 자료 없음.

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

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**국제 규정**

**화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질**

등재되어 있지 않음.

**몬트리올 프로토콜**

등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약**

등재되어 있지 않음.

**사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)**

등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서**

등재되어 있지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

**가. 자료의 출처** : - 화학 물질의 독성 영향 등록부  
 - 미국환경보호국 ECOTOX

**나. 최초작성일자** : 25.01.2022

**개정일자** : 29.11.2023

**다. 버전** : 1.03

**인쇄일** : 29.11.2023

**라. 기타**

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

**약어 해설** : ATE = 급성독성 추정치  
 BCF = 생물 농축 계수  
 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템  
 IATA = 국제 항공 운송 협회  
 IBC = 중형산적 용기  
 IMDG = 국제해상위험물운송규칙  
 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값  
 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)  
 N/A = 자료 없음  
 SGG = 분리 그룹  
 UN = 국제 연합

## 16. 그 밖의 참고사항

### 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.