



# 물질안전보건자료

고용노동부 고시기준

## TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

나. 제품의 권리와 용도와 사용상의 제한

변속기용 오일

다. 공급자 정보 :

에쓰-오일토탈운활유주  
서울특별시 종구 칠파로 37, HSBC빌딩 16층  
전화: 02-6320-2000  
팩스: 02-6320-2100

ms.ap-sds@total.com

TOTAL OIL ASIA PACIFIC PTE LTD  
182 Cecil Street  
#27-01 Frasers Tower  
Singapore 069547  
Tel: +65 6879 2200  
ms.ap-sds@total.com

긴급전화번호 (근무시간과 함께) :

대한민국: +82 2 3479 8401  
아시아-태평양: +65 3158 1074

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 분류되지 않음.  
이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.  
알려지지 않은 급성 경피 독성 성분으로 구성된 혼합물의 백분율: 1.6%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어 : 없음.  
유해·위험 문구 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
예방조치 문구  
일반 : 사용전에 경고표지를 읽으시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오. 의사의 진찰이 필요한 경우: 손에 제품용기나 경고표지를 가지고 있으시오.  
예방 : 해당 없음.  
대응 : 해당 없음.  
저장 : 해당 없음.  
폐기 : 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 : 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 건조하고 자극을 유발함.



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

성분명	관용명	식별자	%
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS: 64742-54-7 한국의 기준 화학물질목록(KECI): KE-12546	≥80 – <85
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS: 64742-54-7 한국의 기준 화학물질목록(KECI): KE-12546	<5
bis(nonylphenyl)amine	Bis(nonylphenyl)amine	CAS: 36878-20-3 한국의 기준 화학물질목록(KECI): KE-26230	<2

추가 정보 : 석유에서 추출된 광유 IP 346으로 측정 시 3 % 이하의 DMSO 추출물이 들어 있는 광유를 포함한 제품

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

## 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 피부를 비누와 물로 깨끗이 씻거나 적합한 피부 세정제를 사용하십시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 라. 먹었을 때 : 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 소화제

- 적절한 소화제 : 분말소화약재, 이산화탄소, 내알코올포 내알콜성 품 또는 물 분무를 사용할 것.  
부적절한 소화제 : 봉상주수 물 분무를 사용하지 말 것.

- 나. 화학물질로부터 생기는 특성 유해성 : 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.

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

### 다. 정화 또는 제거 방법

#### 소량 누출

- : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성이 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기율 업체를 통하여 폐기할 것.

#### 대량 누출

- : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기율 업체를 통하여 폐기할 것. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기율 처리은 13항을 참조하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

#### 방제 조치

- : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

#### 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. 음식을 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

#### 나. 안전한 저장 방법(피해야 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. 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 경리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

성분명	노출기준
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	ACGIH TLV (미국, 3/2019). TWA: 5 mg/m³ 8 시간. 성상: 흡입 가능 크기
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	ACGIH TLV (미국, 3/2019). TWA: 5 mg/m³ 8 시간. 성상: 흡입 가능 크기

### 나. 적절한 공학적 관리

#### 환경 노출 관리

: 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (연무 스크러버), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

#### 권장 작업장 노출 한계

: 광유 미스트: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (고도로 정제됨)

### 다. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성은 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다. 증기/미립자용 혼합필터가 부착된 방독면 A/P1형 경고! 필터는 사용시간이 제한되어 있다 호흡 기구를 사용할 경우 선택 및 사용에 관한 제조업체의 지침 및 규제를 엄격히 준수해야 한다 일반적인 사용 조건 하에서는 없음

#### 눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

#### 손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

탄화수소 방지용 장갑

불화고무

니트릴 고무

장갑 공급자가 제공한 침투성과 파괴시간에 관한 지시를 준수하십시오. 또한 절단 위험성, 마모, 접촉시간 등 제품이 사용되는 특정 현장 조건을 고려하십시오

#### 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. 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

: 노란색.

### 나. 냄새

: 독특한 냄새.

### 다. 냄새 역치

: 자료 없음.

### 라. pH

: 자료 없음.

### 마. 녹는점/어는점

: 자료 없음.

- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.
- 사. 인화점  
    발화점 : Open cup: 242°C (467.6°F) [ASTM D 92]  
                : 자료 없음.
- 아. 증발 속도 : 자료 없음.
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료 없음.
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음.
- 카. 증기압  
    Vapor pressure 37.8°C (100°F) : 자료 없음.
- 타. 용해도  
    수용해도: : 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.
- 파. 증기밀도 : 자료 없음.
- 하. 비중 : 0.856 [ASTM D 4052]
- 거. n 옥탄율/물 분배계수 : 자료 없음.
- 너. 자연발화 온도 : 자료 없음.
- 더. 분해 온도 : 자료 없음.
- 려. 점도  
    흐름 시간(ISO 2431) : 동점도 (40°C (104°F)): 0.5397 cm<sup>2</sup>/s (53.97 cSt)  
                : 자료 없음.
- 머. 분자량 : 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 : 강산화제
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로  
    에 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 | : 피부 탈지. 피부 건조함과 자극을 야기할 수 있음. |
| 눈에 들어갔을 때  | : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.       |
- 과다 노출 징후/증상
- |       |                |
|-------|----------------|
| 흡입    | : 명확한 데이터는 없음. |
| 먹었을 때 | : 명확한 데이터는 없음. |



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

자극

건조함

갈라짐

눈에 들어갔을 때 : 명확한 데이터는 없음.

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성 독성

제품/물질	결과	생물종	투여량	노출	시험
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐(rat)	>5 mg/l	4 시간	OECD 403
	LD50 경피	토끼	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 경구	쥐(rat)	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Acute Oral Toxicity
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐(rat)	5.1 mg/l	4 시간	OECD 403
	LD50 경피	토끼	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 경구	쥐(rat)	>5000 mg/kg	-	OECD 420
bis(nonylphenyl)amine	LC50 흡입 먼지와 연무	쥐(rat)	5.1 mg/l	4 시간	-
	LD50 경피	쥐(rat)	>2000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 경구	쥐(rat)	>5000 mg/kg	-	OECD 401

### 결론/요약

이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

### 자극성/부식성

#### 피부

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

#### 눈

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

#### 호흡기

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

### 과민성

자료 없음.

#### 피부

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

#### 호흡기

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

### CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) – OSHA 제42조 작업 노출 한계

자료 없음.

### 변이원성

자료 없음.

### 결론/요약

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

### 발암성

자료 없음.

### 결론/요약

: 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

### 분류



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

제품/물질	IARC	NTP
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	-	-
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	-	-

## 생식독성

자료 없음.

**결론/요약** : 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

## 최기형성

자료 없음.

**결론/요약** : 이용가능한 자료에 의거 유해성 분류기준에 해당되지 않음.

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

## 흡인 유해성

이름	결과
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	흡인 유해성 - 1

## 만성 징후와 증상

### 만성 독성

자료 없음.

**일반** : 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 탈지되어 자극, 갈라짐 및/또는 피부염을 일으킬 수 있음.

**발암성**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**변이원성**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**최기형성**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**발생독성**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**수정능력 영향**

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 독성의 수치적 척도

### 급성 독성 추정치

제품/물질	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
bis(nonylphenyl)amine	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

제품/물질	결과	생물종	노출	시험
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	급성 EC50 >100 mg/l	-	48 시간	OECD 201
	급성 EC50 >10000 mg/l	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간	OECD 202
	만성 NOEL 10 mg/l	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	21 일	-
	만성 NOEL >1000 mg/l	물고기 – Oncorhynchus mykiss	21 일	-
	급성 EC50 >100 mg/l	-	48 시간	OECD 201
	급성 EC50 >10000 mg/l	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	48 시간	OECD 202
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	만성 NOEL 10 mg/l	위험 반응성 물질 – Daphnia magna	21 일	-
	만성 NOEL >1000 mg/l	물고기 – Oncorhynchus mykiss	21 일	-
	급성 EC50 600 mg/l 급성 EC50 >100 mg/l	- 위험 반응성 물질 – Daphnia magna	72 시간 48 시간	- OECD 202
bis(nonylphenyl)amine	급성 EC50 >1000 mg/l	미생물	0.1 일	-

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/물질	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	-	-	쉽지 않음
bis(nonylphenyl)amine	-	-	쉽지 않음

### 다. 생물 농축성

제품/물질	LogK <sub>ow</sub>	BCF	잠재적
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	>4	-	높음
bis(nonylphenyl)amine	7.7	1584.89	높음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

토양 이동성 : 이 제품은 물리 화학적 특성상 일반적으로 낮은 토양 이동성을 보인다. 본 제품은 불용성이이며 물에 뜹니다. 증발 손실이 제한된다.



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소화 할 것. 이 물질과 용액, 부산물을 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. 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

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
가. 유엔 번호	규제되지 않음.	규제되지 않음.	규제되지 않음.
나. 유엔 적정 선적 명	-	규제되지 않음.	규제되지 않음.
다. 운송에서의 위험 성 등급	-	규제되지 않음.	규제되지 않음.
라. 용기등급	-	규제되지 않음.	규제되지 않음.
마. 환경 유해성	해당없음.	해당없음.	해당없음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 뚝바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드 : 자료 없음.  
에 따른 벌크 운송

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

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

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

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:



**TOTAL**

# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity > 20.5 mm<sup>2</sup>/s at 40°C  
OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity ≤ 20.5 mm<sup>2</sup>/s at 40°C

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의3] 유해인자별  
노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의5] 작업환경측  
정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 금속가공유: 미네랄 오일미스트; 금속가공유: 광  
[별표 12의2] 특수건강진  
단 대상 유해인자  
물성 오일, 금속가공유: 미네랄 오일미스트; 금속가공유: 광물성 오일

산업안전보건기준에 관한  
규칙 [별표 12] 관리대상  
유해물질의 종류

## 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 제11조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(화학물질 배출량조사)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
등에 관한 법률 제27조  
(금자물질)

화학물질관리법 제19조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
승인 대상(화학물질의 등  
록 및 평가 등에 관한 법  
률 제25조)

화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음  
등에 관한 법률 제20조  
(유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
등에 관한 법률 제27조  
(제한물질)

화학물질관리법 제39조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(사고대비 화학물질)

등록대상기준화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: N-Phenylbenzenamine; Diphenylamine

다. 위험물안전관리법에 의한  
규제 : 등급: 제4류인화성 액체  
품목: 6. 제4석유류  
역치: 6000 L  
위험등급: III  
표시 주의사항: 화기엄금

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 (Annexes A, B, C, E)



# TRAXIUM GEAR 8 FE 75W-80

SDS # : C36PICBTG

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.

## 재고 목록

호주	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
캐나다	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
중국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: 일본의 기준 화학물질목록(ENCS): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨. 일본의 기준 화학물질목록(ISSH): 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
필리핀	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
한국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
티키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
베트남	: 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 성일자	: 4/14/2021
다. 버전	: 1
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 UN = 국제 연합
-------	---

### 주의

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.  
어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.