

# 물질안전보건자료



Castrol Alphasyn EP 220

(작성항목 및 기재사항(제10조제1항 관련))

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명	Castrol Alphasyn EP 220
코드	452567-FR01
SDS #	452567
물질/혼합물의 용도	산업용기어용 윤활유 특수 적용장비에 대한 조언을 얻으려면 적절한 기술 자료 시트나 저희 회사 안전관리 담당자에게 문의바람.
공급자 정보	비피코리아 서울시 서초구 잠원동 76-4 우진빌딩 2층 우) 137-909  Tel) +(82) 02-3479-3999 Fax) +(82) 02-3479-3971
긴급전화 번호	+65 633 44 177

## 2. 유해 · 위험성

GHS 분류	규제되지 않음.
예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목	
유해위험 문구	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
예방조치문구	
예방	해당 없음.
대응	해당 없음.
저장	해당 없음.
폐기	해당 없음.
유해 위험성 분류기준에 포함 되지 않는 기타 유해 위험성	자료 없음.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	혼합물
다른 식별 수단	자료 없음.
내용량, 성분 및 함유량	

화물질명	이명	CAS번호	%
Base oil – unspecified		-	0.34825

### 비유해 성분

화물질명	이명	CAS번호	%
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	89.93 – 90.05
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	8
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	0.35 – 0.455
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	0.35 – 0.455
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	0.175 – 0.34825
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	0.002 – 0.2

제품명	Castrol Alphasyn EP 220	제품 코드	452567-FR01	페이지:	1/7
버전	1.02	작성일자	09/09/2008.	형식	한국 (South Korea) (KOREAN)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

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

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

#### 눈에 들어갔을 때

즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아래 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

#### 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

#### 흡입했을 때

노출된 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

#### 먹었을 때

입을 물로 세척할 것. 노출된 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 이동시킬 것. 피해자를 따뜻하게 하고 안정시킬 것. 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.

#### 응급처치 및 의사의 주의사항

##### 특별 취급

자료 없음.

##### 의사의 주의사항

일반적으로 치료는 증상에 따라 이루어져야 하며 증상 완화에 주안점을 두어야 함

##### 응급 처치자의 보호

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

### 5. 폭발 · 화재 시 대처방법

#### 소화제

##### 적절한

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

##### 부적절한 저장방법

워터젯(water jet)을 사용하지 말 것.

##### 화학물질로부터 생기는 특정 해성

화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.

##### 연소시 발생 유해물질

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

이산화탄소

일산화탄소

#### 소화방법 및 장비

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 떠나시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 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 (8항 참조).

#### 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.

#### 정화 또는 제거 방법

##### 소량 누출

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성이 있는 경우, 물로 희석하고 나서 닦아낸다. 또는 건조한 비활성 물질로 흡수하여, 적절한 폐기 용기에 담는다. 인가된 폐기율 업체를 통하여 폐기할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 대량 누출

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 하수, 수도, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를들면 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

### 안전취급요령

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것.

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

### 부적절한 저장방법

고온에 장기간 노출.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 제어 변수

화물질명	노출기준
Base oil – unspecified	ACGIH (미국). STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 분. 성상: 미네럴 오일, 안개 TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 성상: 미네럴 오일, 안개

### 추천하는 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 공학적 관리

특별한 환기설비는 필요 없음. 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것. 이 제품이 노출한계가 있는 성분을 포함하고 있으면, 공정폐쇄 사용, 국소 배기환기, 또는 다른 기존 공학적 관리를 통하여 작업자 노출을 권장 또는 법정 한계 이하로 낮출 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.

### 개인 보호구

#### 호흡기 보호

위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것.

#### 눈 보호

위험 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 권장 사항: 측면 차폐형 안전 안경

#### 손 보호

위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 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. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

### 외관

물리적 상태	액체.
색	노란색. [경량]
냄새	마일드
냄새 역치	자료 없음.
pH	자료 없음.
녹는점/어는점	자료 없음.
초기 끓는점과 끓는점 범위	자료 없음.
인화점	Closed cup: 220°C (428°F) [Pensky–Martens.]
증발 속도	자료 없음.
인화성(고체, 기체)	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음.
용해도	물에 불용.
증기밀도	자료 없음.
비중	자료 없음.
밀도	860 kg/m <sup>3</sup> (0.86 g/cm <sup>3</sup> ) 에 15°C
n 옥탄올/물 분배계수	>3
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도	동점도: 220 mm <sup>2</sup> /s (220 cSt) 에 40°C

## 10. 안정성 및 반응성

### 화학적 안정성

제품은 안정함.

### 유해 반응의 가능성

일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

### 피해야 할 조건

명확한 데이터는 없음.

### 피해야 할 물질

명확한 데이터는 없음.

### 분해시 생성되는 유해물질

정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

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.
<b>물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상</b>	

흡입했을 때	명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	명확한 데이터는 없음.
피부	명확한 데이터는 없음.
눈	명확한 데이터는 없음.
<b>단기 및 장기 노출에 의한 자연, 급성 영향 및 만성 영향</b>	

### 만성 징후와 증상

일반	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
흡입했을 때	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

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.
기타 참고사항	자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

환경 영향	이 제품은 생물 축적 가능성이 낮습니다.
잔류성 및 분해성	본래 생물 분해성이 있음
토양 이동성	유출물은 토양으로 스며들어 지하수를 오염시킬 수 있음.
생물 농축성	이 제품은 환경의 먹이 사슬을 통해 생체 누적될 가능성이 없습니다.
기타 유해 영향	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
기타 생태학적 정보	유출은 수면위에 층을 형성하여 수생생물을 손상시킬 수 있음. 또한 산소전달을 악화시킴.

## 13. 폐기시 주의사항

폐기방법	가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 이 물질과 용액, 부산물을 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다.
폐기시 주의사항	빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

법적 규제현황	유엔 번호	적정 선적명	등급	PG*	표지	추가 정보
IMDG 등급	규제되지 않음.	-	-	-	-	-
IATA 등급	규제되지 않음.	-	-	-	-	-

PG\* : 용기등급

## 15. 법적 규제현황

### 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 제38조 모든 성분이 등재되지 않음.

### 유해화학물질관리법에 의한 규제

유해화학물질관리법 유독물 해당 없음

유해화학물질관리법 관찰물질 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 11조 (금지) 모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 11조 (취급제한) 모든 성분이 등재되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

유해화학물질관리법 14조 (TRI)	모든 성분이 등재되지 않음.
위험물안전관리법에 의한 규제	자료 없음.
폐기물관리법상 규제현황	관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물용기를 폐기하시오.
기타 외국법에 의한 규제	
일본의 기존 화학물질목록(ENCS)	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
미국의 기존 화학물질목록(TSCA 8b)	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
유럽의 기존 화학물질목록	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
호주의 기존 화학물질목록(AICS)	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
캐나다의 기존 화학물질목록	최소한 한 가지 성분이 등재되어 있지 않음.
중국의 기존 화학물질목록(IECSC)	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
한국의 기존 화학물질목록(KECI)	모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
필리핀의 기존 화학물질목록(PICCS)	최소한 한 가지 성분이 등재되어 있지 않음.

## 16. 기타 참고사항

### 역사

작성일자/개정 일자

09/09/2008.

이전 호 발행일

20/08/2008.

작성자

Product Stewardship

### 약어 일람표

AMP = Acceptable Maximum Peak(승인 가능한 최대 피크)  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists(미국 정부/산업 위생학자 회의). 노출 표준을 발표하는 기관입니다.  
ADG = 도로 및 철도를 이용한 위험 물질 운송에 관한 호주 코드  
ADG 코드 = 도로 및 철도를 이용한 위험 물질 운송에 관한 호주 코드  
CAS 번호 = 화학 추출물 서비스 등록 번호  
HAZCHEM 코드 = 응급 서비스에 정보를 제공하는 번호 및 글자로 이루어진 응급 조치 코드. 대량의 위험 물질에 ADG 코드에 따라 반드시 이 코드를 사용해야 합니다.  
ICAO = International Civil Aviation Organization (국제 민간 항공 기구).  
IATA = International Air Transport Association(국제 항공 운송 협회). 항공을 이용한 물질 운송을 통제하는 규칙을 발표하는 조직.  
IMDG = International Maritime Organization Rules(국제 해상 기관 규칙). 해상을 이용한 물질 운송을 통제하는 규칙.  
IP 346 = 피부 독성에 대한 화학적 스크리닝 검사. 유럽 위원회는 특정 윤활유 저장 탱크에 발암성에 대한 레이블을 지정하는 기준으로 IP 346 방법을 사용할 것을 권장했습니다. EU 위원회는 IP 346에 의해 측정했을 때 3% 미만의 DMSO 추출물을 함유하는 물질에 대해서는 발암 물질로 분류할 필요가 없음을 명시했습니다. (Note L, European Commission Directive 67/548/EEC 개정 및 채택안을 참조하십시오.)  
DMSO는 용매입니다.  
NOHSC = National Occupational Health & Safety Commission, Australia(국립 직업 건강/안전 위원회, 호주)  
TWA = Time weighted average(시간 가중치 평균)  
STEL = Short term exposure limit(단기간 노출 한도)  
UN 번호 = United Nations Number. 위험 물질 운송에 관하여 UN 전문가 위원회에서 지정한 네 자리 숫자입니다.  
TCCA = Toxic Chemical Control Act (독성 화학 물질 통제 법령)  
GHS = Global Harmonized System (글로벌 조화 시스템)  
ISHA = Industrial Safety and Health Act (산업 안전 및 건강 법령)

## 16. 기타 참고사항

▣ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

### 주의

이 물질안전보건자료를 확보하기 위해 모든 합리적이며 실제적인 단계를 밟았으며, 이 물질안전보건자료에 나와있는 건강, 안전 및 환경에 대한 정보는 아래에 명시한 날짜 현재 정확한 것임. 이 물질안전보건자료에 나와 있는 자료의 정확성 또는 완전성에 대하여 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보증 또는 증명은 하지 않음.

이 자료와 권고사항은 제품이 언급된 용도로 판매될 때 적용됨. 당사에 문의하지 않고 언급된 이외의 용도에 제품을 사용해서는 안됨.

제품을 평가하여 안전하게 사용하고, 모든 관계법과 규정을 준수하는 것은 사용자의 책임임. BP그룹은 물질의 규정 용도 이외의 사용, 권고사항 미준수 또는 물질의 성질에 기인하는 위험으로 인한 피해 또는 부상에 대한 책임을 지지 않음. 업무용으로 제품을 3자에게 공급하기 위해 제품을 구매하는 사람은 제품을 취급하거나 사용하는 사람이 정보를 제공받을 수 있도록 조치를 해야함. 사용자는 종업원이나 이 표에 기술된 위험 또는 필요한 주의사항에 영향을 받을 수 있는 사람에게 알려야 함.