

물질안전보건자료



ON Immersion Cooling Fluid DC 15

이 자료는 산업안전보건법에 의거 작성되었음

물질안전보건자료 승인 번호 AA00907-0000000118

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명	ON Immersion Cooling Fluid DC 15
코드	470747-DE01
SDS #	470747
공급자	비피코리아주식회사 서울특별시 강남구 테헤란로 302, 19층 (역삼동) 우편번호: 06210
	전화번호: 1577-1904
긴급전화 번호	Carechem: +65 3158 1074 (24/7)
제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
물질/혼합물의 용도	열 관리 윤활유 특수 적용처에 대한 조언을 얻으려면 제품설명서나 당사의 영업 또는 기술 담당자에게 문의바람.

2. 유해성·위험성

GHS 분류	흡인 유해성 - 분류 1
예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목	
그림문자	
신호어	위험
유해·위험 문구	H304 – 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
예방조치 문구	
예방	해당 없음.
대응	P301 + P310, P331 – 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.
저장	P405 – 잠금장치를 하여 저장하시오.
폐기	P501 – 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.
유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성	피부 탈지. 뜨거운 제품과 접촉하면 화상을 입을 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 분류	혼합물
매우 정제된 베이스 오일(IP 346 DMSO 추출물 < 3%). 고성능 첨가제	
유해화학물질	

제품명	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	제품 코드	470747-DE01	페이지: 1/12
버전 2	최종 작성일자 29/05/2025.	형식 한국		언어 한국어 (KOREAN)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	이명	CAS번호	%
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	Baseoil – unspecified; Lubricating oils, petroleum, C15-30, hydrotreated neutral oil based; Paraffin oil; Lubricating oils (petroleum), C15-C30, hydrotreated neutral oil-based; Lubricating oils, petroleum, C15-30-hydrotreated neutral oil-based; Lubricating oils (petroleum), (C=15-30), hydrotreated neutral oil-based; OILS, LUBRICATING (PETROLEUM) HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED C15-30; Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, Baseoil – unspecified	72623-86-0	99.8

유해하지 않는 성분

화학물질명	이명	CAS번호	%
영업 비밀.	영업 비밀.	영업 비밀.	0.18 – 0.2

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용 가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물질로 분류되어 이 항에 보고 되어야 하는 첨가물을 더이상 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계에 대한 자료는 8항을 참고하시오.

4. 응급조치 요령

눈에 들어갔을 때

뜨거운 제품 – 열기를 없애기 위해 물로 씻어낸다. 눈에 물질이 남아있을 경우 물세척 외에 다른 방법으로 제거하지 않는다. 즉시 의사의 조치를 구한다.
차가운 제품 – 눈을 뜯 채로 충분한 양의 물로 씻어낸다. 통증이나 충혈이 지속될 경우 의사의 조치를 구한다.

피부에 접촉했을 때

뜨거운 제품 – 열기를 제거하기 위해 찬물을 피부에 부어준 후, 깨끗한 면이나 거즈로 덮고, 즉시 의사의 처방을 구한다.
차가운 제품 – 오염된 피부를 비누와 물로 씻어낸다. 오염된 의복을 제거하고 최대한 빨리 그 주변 피부를 씻어준다. 피부자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

흡입

흡입한 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

먹었을 때

구토를 유도하지 말 것. 의식이 없는 사람에게 입으로 아무 것도 먹이지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 삼켰을 경우. 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 즉시 의학적 치료를 받을 것.

응급처치 및 의사의 주의사항

4. 응급조치 요령

특별한 처방법

기타 의사의 주의사항

응급처치자의 주의사항

특정한 치료법은 없음.

일반적으로 치료는 증상에 따라 이루어져야 하며 증상 완화에 주안점을 두어야 함. 제품은 삼키거나 장 내용물을 구토함으로써 흡입될 수 있습니다. 이는 심각하고 잠재적으로 치명적인 화학적 폐렴이 발생할 수 있기 때문에, 즉시 응급 조치를 취해야 합니다. 흡입의 위험이 있기 때문에 구토 유도와 위세척은 피해야 합니다. 기관 내 삼관 후에만 위세척을 수행해야 합니다. 심장박동 불규칙이 발생하는지 모니터링하십시오.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조자가 위험할 수 있음.

5. 폭발·화재시 대처방법

소화제

적절한 소화제

부적절한 소화제

화학물질로부터 발생하는 특정 위험성

화재 발생 시, 거품, 건식 화학물 또는 이산화탄소 소화기나 분사기를 사용하십시오. 물 분사를 하지 말 것.

사용 중 열매체유가 열화되어 휘발성 탄화수소가 형성되고 인화점이 원래 제품에 비해 상당히 낮아질 수 있습니다. 따라서 불활성 가스 시스템을 사용하여 가연성 가스 잔존물을 제거하지 않는 경우 고온인 상태에서는 배유하면 안 됩니다. 고온의 오일에서는 유독 가스가 발산되므로 배유 작업 중에는 충분한 환기가 필수적입니다. 사용한 제품을 배유하는 온도는 용이한 배유를 위한 충분한 수준의 오일 온도 확보와 유독 가스를 억제하고 인화점이 낮은 열화된 오일로 인한 화재 위험 방지 필요성 사이에서 적절히 타협하여 결정해야 합니다. 이러한 이유로 사용한 오일은 100°C 미만의 온도에서 배출하는 것이 좋습니다. 시스템 주입/배출 중에는 고온의 오일이 팽창 탱크를 통해 주입되지 않도록 주의하십시오. 그렇지 않은 경우 특정 조건에 따라 팽창 탱크 내부에 인화성 대기가 형성될 수 있습니다. 팽창 탱크를 채우는 동안 형성되는 가스와 증기는 신속한 분산을 위해 개방된 대기로 배출되어야 합니다. 오일에 젖은 피복은 자연 발화될 수 있으므로 최대한 빨리 새 피복으로 교체해야 합니다. 유출된 제품을 흡수시키기 위해 사용한 물질이나 제품이 묻은 보루, 종이는 화재 위험이 있으므로 모아둬서는 안 됨. 사용후 안전하게 즉각 폐기 할 것. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

연소시 발생 유해물질

산화제는 다음 내용을 포함할 수 있습니다:

탄소산화물 (CO, CO₂)

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압자는 자급식호흡기(SCBA) 및 완전방화복을 착용할 것.

소방대원을 위한 특별보호조치

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

응급 요원에게 연락합니다. 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. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 바닥이 미끄러울 수 있으니 넘어지지 않도록 주의하십시오.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 빗물에 분산되거나 토양, 수로, 배수 및 하수에 유입되지 않도록 할 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. 비활성 물질로 흡수하여, 적절한 폐기용 용기에 담을 것. 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. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령

방제 조치

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 삼키지 말 것. 삼켰을 경우, 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 입으로 빨지 마십시오. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기에 제품 잔류물이 남아있을 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. 취급 후에 물로 완전히 씻을 것. 음식물 섵취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

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. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 이 제품과 함께 사용하도록 설계된 장비/컨테이너에만 보관하고 사용하십시오. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

부적절한 소화제

고온에 장기간 노출 습기 유입을 방지하기 위해 온도의 급격한 변화를 피하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

관리 한계치

화학물질명	노출기준
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	ACGIH TLV (미국). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined] TWA: 5 mg/m ³ 8 시간. 발행/개정: 11/2009 성상: 흡입 가능 크기

생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

영업비밀 성분을 포함 기타 성분: 해당없음

추천하는 모니터링 과정

적절한 모니터링 기준에 대한 참조를 해야 함. 유해 물질 결정방법에 관한 국가 지침 문서의 참조가 필요함.

적절한 공학적 관리

화학 물질을 사용하는 모든 활동은 인체 유해성 평가를 받아서 노출을 적절히 통제해야 합니다. 개인 보호 장비는 다른 통제 수단 형식(예: 엔지니어링 통제)을 적절히 평가한 후에 고려해야 합니다. 개인용 보호 장비는 적절한 표준을 준수하고, 사용하기에 적합해야 하며 좋은 상태를 유지하고 적절하게 유지보수되어야 합니다.

선택 및 적절한 표준에 대해서는 개인용 보호 장비 공급자에게 문의하십시오. 자세한 내용은 해당 국가의 표준 기관에 문의하십시오.

환기 장치 또는 기타 기술상의 통제를 통해 직업 안전상 노출 한도 이하로 공기중의 밀도를 유지시키십시오.

최종적인 보호용 장비의 선택은 위험 평가에 따라 달라집니다. 개인용 보호 장비의 모든 품목이 조화를 이루는 것이 중요합니다.

환경 노출 관리

배기장치나 작업 공정 설비로 인한 배출이 환경법 규정에 따르고 있는지 검토해야 한다. 경우에 따라서 배출을 허용 수준으로 이하로 낮추기 위해 가스 세정기(fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요함.

개인 보호구

8. 노출방지 및 개인보호구

호흡기 보호

일반적으로 적절한 자연 또는 국부 배치 환기가 이루어져 노출을 통제하는 경우에는 호흡기 보호 장비가 필요 없습니다.

마스크 보호 장비를 착용할 때마다 적절하게 고정되는지 확인해야 합니다.

환기가 충분하지 않는 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것.

공기 여과/공기 정화 마스크가 적합하면 미립자용 필터를 사용할 수 있습니다. 필터 유형 P 또는 유사한 표준을 사용하십시오.

또한 공기 정화 마스크라고도 하는 공기 여과 마스크는 산소가 부족한 조건(즉, 저산소 농도)에서는 적합하지 않으며 상당한 유해 성분을 함유하고 공기로 운반되는 화학물의 농도가 나타날 경우에는 적합한 것으로 간주되지 않습니다. 이런 경우, 인공호흡 장치가 필요합니다.

수증기와 함께 안개나 연기가 나올 경우 미립자, 유기 가스 및 증기(끓는 점 >65°C) 용 결합 필터가 필요할 수 있습니다. 필터 유형 AP 또는 유사한 표준을 사용하십시오.

일산화탄소 노출 제한을 초과하는 위험이 있는 곳에서는 승인된 인공 호흡구를 착용해야 합니다.

유해한 열 연소 분해 제품에 노출될 위험이 있는 곳에서는 승인된 인공 호흡구를 착용해야 합니다.

증기, 먼지 또는 연기로 오염되어 있는 제한된 공간이나 통풍이 잘 되지 않는 영역에 들어가는 것은 적절한 호흡기 보호 장비 및 안전한 작업 시스템 없이는 매우 위험합니다.

호흡기 보호를 위하여 올바른 선택을 하는 것은 다른 화학 물질, 작업 및 사용 환경 그리고 호흡기 장비의 조건에 달려 있습니다. 안전 절차는 사용할 각각의 장비를 위해 개발되어야 합니다. 따라서, 호흡기 보호 장비는 공급자/제조자와의 협의 및 작업 조건의 완전한 평가가 이루어진 다음 선택되어야 합니다.

측면 차폐형 보안경

적절한 보호장갑을 착용할 것. 뜨거운 물질: 열 화상을 방지하기 위해 방열 및 불침투성 긴 장갑/장갑을 착용하십시오.

찬 물질: 화학물 방지 장갑을 착용하십시오. 권장: 니트릴 장갑.

보호 장갑의 올바른 선택은 취급하는 화학약품, 작업조건 및 사용 환경, 장갑의 상태에 따라 달라짐(화학적으로 가장 내구성이 좋은 장갑이더라도 반복적으로 화학약품에 접촉하면 갈라지거나 찢어질 수 있음). 대부분의 장갑은 짧은 시간동안 보호기능을 제공하기 때문에 자주 교체하여 사용하여야 함. 각각의 작업 환경과 화학물질 취급 조건이 다양하기 때문에, 안전 예방 조치가 각 적용처에 맞게 개발되어야 함. 따라서 장갑은 공급업체/제조업체와 상의하고 전체적인 작업 환경 평가를 통해 선택되어야 함.

눈 보호

손 보호

보호복을 착용하는 것도 좋은 업무 습관입니다.

개인보호 장구는 제품을 취급하기 전에 전문가로 부터 승인 받고 작업시 사고 위험성을 바탕으로하여 선정해야 한다.

면 또는 면/폴리에스터 혼방 재질의 작업복은 피부에 스며들지 않는 가벼운 표면 오염으로부터만 보호할 수 있습니다. 일반적인 기준으로 볼 때, 작업복은 세탁이 가능해야 합니다. 피부 노출의 위험이 높으면(예를 들어, 엎질러 진 것을 치울 때 또는 분사 위험이 있을 경우) 화학 방지 앞치마나 화학물 불침투성 슈트 및 부츠가 필요합니다.

위생상 주의사항

이 제품을 취급한 다음 작업 종료후 음식을 섭취하거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 남아있는 오염물은 적절한 방법으로 제거할 것. 오염된 의복은 재사용 전 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설은 작업 장소와 가깝게 설치할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

외관

물리적 상태

액체.

색

■색.

냄새

자료 없음.

냄새 역치

자료 없음.

pH

해당 없음.

녹는점/어는점

자료 없음.

끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

자료 없음.

인화점

■폐식: 154°C (309.2°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]

개방식: 167°C (332.6°F) [Cleveland DIN EN ISO 2592]

증발 속도

자료 없음.

인화성

자료 없음.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료 없음.

증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191			

용해도

매체	결과
물	용해되지 않음

증기밀도

자료 없음.

비중

자료 없음.

밀도

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) 에 15°C

n 옥탄올/물 분배계수

해당 없음.

자연발화 온도

해당 없음.

분해 온도

자료 없음.

점도

동점도: 7.5 mm²/s (7.5 cSt) 에 40°C

동점도: 2.16 mm²/s (2.16 cSt) 에 100°C (ASTM D 445)

분자량

혼합물로 자료 없음

일자 특성

중간 일자 크기

해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성

제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

정상적인 보관 및 사용 조건하에서 유해한 반응은 일어나지 않음.

정상적인 보관과 사용 조건에서는 위험한 중합이 발생되지 않음.

피해야 할 조건

발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것.

피해야 할 물질

반응성이 있거나 혼용하면 안되는 물질: 산화 물질.

분해시 생성되는 유해물질

정상적인 보관 및 사용 조건하에서 유해한 분해물질을 생성하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

노출 가능성에 있는 경로에 관한 정보 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.

급성 독성

흡입

주변 환경의 증기를 흡입하는 것은 낮은 증기압으로 인해 대부분의 경우 문제가 되지 않습니다.

먹었을 때

삼켰을 경우 호흡곤란이 발생--폐로 흡입할 경우 인체에 해롭거나 치명적일 수 있음.

피부에 접촉했을 때

피부 탈지. 피부 건조함과 자극을 야기할 수 있음.

눈에 들어갔을 때

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

물리적, 화학적 및 독성학적 성질과 관련된 증상

흡입

명확한 데이터는 없음.

먹었을 때

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
메스꺼움 또는 구토

피부

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
자극
건조함
갈라짐

눈

명확한 데이터는 없음.

단기 및 장기 노출에 의한 자연, 급성 영향 및 만성 영향

제품/성분명	시험	생물종	결과	노출	주의
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	LC50 흡입 먼지 와 연무	쥐	>5 mg/l	4 시간	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	LD50 경피	쥐	>2000 mg/kg	-	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	LD50 경구	쥐	>5000 mg/kg	-	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.

자극성/부식성

제품/성분명	테스트 기관 / 테스트 수	생물종	경로 / 결과	농도	주의
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	OECD 405	토끼	눈 - 눈에 자극성이 없음.	-	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	OECD 404	토끼	피부 - 피부에 비 자극성.	-	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.

피부 부식성 또는 자극성

해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.

심한 눈 손상성/눈 자극성

해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.

호흡기 자극

해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.

과민성

호흡기 과민성

해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.

피부 과민성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	노출 경로	생물종	결과	주의
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	피부	기니 피그	비 과민성	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) – ISHA 제42조 공시 번호 2016-41 작업 노출 한계

제품/성분명	CAS번호	분류
해당 제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.		

발암성

해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.

생식세포 변이원성

제품/성분명	시험	실험	결과	주의
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	실험: 시험관 내	음성	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	실험 대상: 박테리아 실험: 시험관 내	음성	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	실험 대상: 포유동물 - 종이 명기되지 않음 실험: 시험관 내	음성	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	실험 대상: 특별히 지시되지 않은 실험: 생체 내	음성	유사 물질의 연구에 기반을 둡니다.
		실험 대상: 포유동물 - 종이 명기되지 않음		

생식독성

제품/성분명	테스트 상세 설명	생물종	노출	발생	독성	물질	모성	독성	생식력	주의
해당제품 및 모든 구성 성분에 대한 자료 없음.										
최기형성		심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.								
발생독성		심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.								
수정능력 영향		심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.								

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
methyl alcohol	분류 1	-	-

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제품명	ON Immersion Cooling Fluid DC 15	제품 코드	470747-DE01	페이지:
버전	2	작성일자	29/05/2025.	8/12
최종		형식	한국	언어
			(South Korea)	(KOREAN)

11. 독성에 관한 정보

해당제품 및 모든 구성
성분에 대한 자료 없음.

만성 징후와 증상

일반	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

흡인 유해성

이름	결과
윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반	흡인 유해성 - 분류 1

그 밖의 참고사항	자료 없음.
-----------	--------

12. 환경에 미치는 영향

생태독성	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
------	------------------------

잔류성 및 분해성

생분해성 물질로 추정됨.

토양 이동성	액체. 물에 용해되지 않음.
--------	-----------------

생물 농축성	이 제품은 자연환경의 먹이사슬을 통해 생물학적으로 누적될 가능성이 없음
--------	---

기타 유해 영향	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
----------	------------------------

13. 폐기시 주의사항

폐기방법

가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소화 할 것. 제품과 제품 희석액, 부산물 처리는 언제나 해당 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 따라야 한다. 재활용이 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 처리업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

폐기시 주의사항

제품 및 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궈지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품이 빗물에 분산되거나 토양, 수로, 배수 및 하수에 유입되지 않도록 할 것

14. 운송에 필요한 정보

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

14. 운송에 필요한 정보

바. 추가 정보	-	-
----------	---	---

사용자가 운송 또는 운송 수단
에 관련해 알 필요가 있거나
필요한 특별한 안전 대책

자료 없음.

15. 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조(제
조 등의 금지)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

산업안전보건법 제118조(제
조 등의 허가)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

윤활유(석유), C15-30, 수소 처리 중성 오일 기반

산업안전보건법 시행규칙
[별표 19] 유해인자별 노출
농도의 허용기준

다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메탄올

산업안전보건법 시행규칙
[별표 21] 작업환경측정 대
상 유해인자

규제물질을 포함하고 있지 않음.

산업안전보건법 시행규칙
[별표 22] 특수건강진단 대
상 유해인자

다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 금속가공유:미네랄오일미스트

산업안전보건기준에 관한 규
칙 [별표 12] 관리대상 유해
물질의 종류

규제물질을 포함하고 있지 않음.

화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 등
에 관한 법률 제20조(유독물
질의 지정)

해당 없음

화학물질의 등록 및 평가 등
에 관한 법률 제27조(금지물
질)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등
에 관한 법률 제27조(제한물
질)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

화학물질관리법 11항(화학물
질 배출량조사)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

화학물질관리법 제39조(사고
대비물질)

규제물질을 포함하고 있지 않음.

위험물안전관리법에 의한 규
제

등급: 제4류인화성 액체
품목: 5. 제3석유류비수용성액체
역치: 2000 L

위험등급: III

표시 주의사항: 화기엄금

폐기물관리법에 의한 규제

지정 폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

제품명 ON Immersion Cooling Fluid DC 15

제품 코드

470747-DE01

페이지:
10/12

비전 2

최종 작성일자 29/05/2025.

형식 한국

언어 한국어

6.0.1

(South Korea)

(KOREAN)

15. 법적 규제현황

호주의 기존 화학물질목록 (AIIC)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
캐나다의 기존 화학물질목록	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
중국의 기존 화학물질목록 (IECSC)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
REACH 상태	섹션 1에 명시된 것처럼 회사는 REACH의 현재 요구사항에 따라 이 제품을 EU에서 판매합니다.
일본의 기존 화학물질목록 (CSCL)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
한국의 기존 화학물질목록 (KECI)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
필리핀의 기존 화학물질목록 (PICCS)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
대만의 기존 화학물질목록 (TCSI)	모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
미국의 기존 화학물질목록 (TSCA 8b)	모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

16. 그 밖의 참고사항

역사

자료의 출처

물질안전보건자료 편집에 사용되는 주요 데이터의 출처: 위험 평가 검토 데이터, 독성 검토 및 제품의 물리적 특성, 부품 공급업체 위험 통신 데이터, 기타 공개적으로 이용 가능한 자료.

최초 작성일자

29/09/2023

개정 횟수 및 최종 개정일자

2 29/05/2025.

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)
REACH = 신화학물질관리제도 (화학물질의 규정에 관한 등록, 평가, 허가 및 제한)
[규정번호 (EC) 1907/2006]
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 위원회에

16. 그 밖의 참고사항

서 지정한 네 자리 숫자입니다.

TCCA = Toxic Chemical Control Act (유해 화학물질 관리법)

GHS = Global Harmonized System (글로벌 조화 시스템)

ISHA = Industrial Safety and Health Act (산업 안전 및 건강 법령)

다름 = 다음 중 하나 이상을 함유할 수 있음 64741-88-4, 64741-89-5,

64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6,

64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9,

64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0,

64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

▣ 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 육시적으로 어떠한 보증 또는 증명은 하지 않음.

이 자료와 권고사항은 제품이 언급된 용도로 판매될 때 적용됨. 명시된 응용 프로그램 외의 다른 응용 프로그램용 제품을 BP 그룹에 조언을 구하지 않고 사용해서는 안 됩니다.

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. 본 문서가 최신 문서인지 확인하려면 BP 그룹에 문의하십시오. 본 문서의 변경은 엄격하게 금지되어 있습니다.