

물질안전보건자료(MSDS)

(이 자료는 산업안전보건법 제41조 규정에 의거 작성된 것임)

KLÜBER
LUBRICATION

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 아로스타 에이에스 47-402 (AROSTA AS 47-402)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 권고용도 : 윤활용 윤활제

○ 사용상의 제한 : 화기 및 폭발 가능성이 있는 곳에서의 사용 금지.

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자정보 : (주) 크리버 코리아

○ 공급회사명 : (주) 크리버 코리아

○ 주 소 : 서울특별시 영등포구 여의공원로 101 CCMM 706호 (우)07241
경상북도 포항시 남구 대송면 철강산단로 66번길 90 (우)37875

○ 유통업자정보 : (주) 드림솔루션 (TEL : 1833-4585)

2. 유해 위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)

- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 경고

○ 유해·위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴

- H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

- H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).

○ 예방조치문구

1) 예방

- P260 (분진·흄)를(을) 흡입하지 마시오.

- P261 (분진·흄)의 흡입을 피하십시오.

- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

- P321 필요한 처치를 하시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 1, 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
1) Siloxanes and Silicones, di-Me	Dimethyl silicones and siloxanes	63148-62-9 / KE-31068	70.0 ~ 80.0
2) 12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt	Lithium 12-hydroxystearate	7620-77-1 / KE-20761	20.0 ~ 30.0
3) Octadecanoic acid zinc salt	Zinc stearate	557-05-1 / KE-26418	1.0 ~ 5.0
4) 영업비밀	영업비밀	- / -	영업비밀

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세척하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO₂ (적절한 소화제)
- 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제) 고압주수 (부적절한 소화제)
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음
- 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 적당한 용기에 넣어 담고 오염된 표면을 청소하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하십시오.

나. 안전한 저장 방법

- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [Octadecanoic acid zinc salt] : TWA : 10 mg/m³ - 아연 스테아린산
- ACGIH노출기준
 - [Octadecanoic acid zinc salt] : TWA 10 mg/m³, Total particulate mass
- 생물학적 노출기준
 - 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
 - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
 - 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구
 - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
 - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 여과재)
 - 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크 (복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 눈 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 손 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리·화학적 특성

가. 외관 : 물리적 상태-반고상, 색상-노란색

나. 냄새 : 제품 특유의 냄새

다. 냄새 역치 : 자료없음

라. pH : 자료없음

- 마. 녹는점/어는점 : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음
- 사. 인화점 : 300℃ 이상 (COC, Base oil 기준)
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 카. 증기압 : 자료없음
- 타. 용해도 : 불용성
- 파. 증기밀도 : 없음
- 하. 비중 : 약 0.97 @ 20℃
- 거. N-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도 : 자료없음
- 더. 분해 온도 : 없음
- 러. 점도 : 자료없음
- 머. 분자량 : 혼합물로 자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 - 권장된 보관과 취급시 안정함.
 - 유해중합반응을 일으키지 않음.
- 나. 피해야 할 조건
 - 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.
- 다. 피해야 할 물질
 - 자료없음
- 라. 분해시 생성되는 유해물질
 - 자료없음

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - (호흡기)
 - 자료없음
 - (경구)
 - 자료없음
 - (눈·피부)
 - 눈에 심한 자극을 일으킴
 - 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

- * 경구 독성 - >5000mg/kg
 - [Siloxanes and Silicones, di-Me] : LD50 > 17000 mg/kg Rat (NLM)
 - [Secret] : LD50 > 16000 mg/kg Rat
 - [Octadecanoic acid zinc salt] : LD50 > 5000 mg/kg Rat

* 경피 독성 - ATE MIX : >5000mg/kg

- [Siloxanes and Silicones, di-Me] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (NLM)

* 흡입 독성 - ATE MIX : 자료없음

- [Octadecanoic acid zinc salt] : LC50 > 50 mg/l Rat

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : 피부에 자극을 일으킴
- [Secret] : 토끼 피부자극성 없다고 보고됨.
- [Octadecanoic acid zinc salt] : 인간 피부 자극의 가능성이 언급되지만 구분 외 (nite)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Siloxanes and Silicones, di-Me] : 아이 스텐다드 드레이즈 테스트 래빗 : 100mg/1H; 반응: Mild (경자극) (THOMSON)
- [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : 눈에 자극을 일으킴
- [Secret] : 토끼 눈자극성 없다고 보고됨.
- [Octadecanoic acid zinc salt] : 사람의 눈에 자극의 가능성이 언급되지만 구분 외 (nite).

○ 호흡기 과민성

- 자료없음

○ 피부 과민성

- [Octadecanoic acid zinc salt] : 사람의 피부에 과민성이 보고되지 않음.

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- 자료없음

* IARC

- 자료없음

* OSHA

- 자료없음

* ACGIH

- 자료없음

* NTP

- 자료없음

* EU CLP

- 자료없음

○ 생식세포 변이원성

- [Secret] : in vitro Salmonella typhimurium 미생물복귀돌연변이시험에서 음성.
CHL 염색체이상시험에서 음성.

○ 생식독성

- 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : 흡입시 졸음, 현기증, 떨림, 조정기능 손실, 시력불선명을 일으킴

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : 장기간 노출시 피부장애, 탈모, 빛에 대한 민감반응, 저 체온 또는 발열, 혈압변화, 구토, 설사, 위통, 식용부진, 불규칙 심장박동, 두통, 졸음, 험기증, 지남력 상실, 발성장애, 정서 장애, 떨림, 조정기능 손실, 시력불선명, 시각장애, 호르몬계 이상, 폐이상, 혈액 장애, 뼈이상, 심장 이상, 신장 이상, 신경 이상 등을 일으킬 수 있음

○ 흡인 유해성

- 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- 자료없음

- * 생식세포 변이원성
 - 자료없음
- * 생식독성
 - 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류
 - [Siloxanes and Silicones, di-Me] : LC50 = 37.79 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus* (ECOTOX)
- 갑각류
 - [Siloxanes and Silicones, di-Me] : LC50 = 44.5 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (ECOTOX)
- 조류
 - 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
 - [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : log Kow 2.60 (Estimate)
 - [Secret] : log Kow = 7.02 (estimate)
 - [Octadecanoic acid zinc salt] : log Kow = 1.2
- 분해성
 - [Octadecanoic acid zinc salt] : BOD5/COD = 0.138

다. 생물 농축성

- 생물 농축성
 - [12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt] : BCF 56.23 (Estimate)
 - [Secret] : BCF < 4.9 ((Exposure concentrations: 0.1mg/l), BCF<0.5-0.6 (Exposure concentrations: 1mg/l))
- 생분해성
 - [Secret] : Biodegradability = 2 (%) 28 day (Not Biodegradation (OECD TG 301C test in accordance with the laws))

라. 토양 이동성

- 자료없음

마. 오존층 유해성

- 해당없음

바. 기타 유해 영향

- 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 소각하거나 안정화 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 (UN No.)

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.

- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.

- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음

- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ 작업환경측정물질

- 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (Octadecanoic acid zinc salt)

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Octadecanoic acid zinc salt 아연 및 그 화합물)

○ 특수건강검진대상물질

- 해당없음

○ 제조등금지물질

- 해당없음

○ 허가대상물질

- 해당없음

○ 특별관리물질

- 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Octadecanoic acid zinc salt)

○ 사고대비물질

- 해당없음

○ 제한물질

- 해당없음

○ 허가물질

- 해당없음

○ 금지물질

- 해당없음

- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률
 - 기존화학물질 (Octadecanoic acid zinc salt)
 - 해당없음 (Secret)
 - 기존화학물질 (12-Hydroxyoctadecanoic acid monolithium salt)
 - 기존화학물질 (Siloxanes and Silicones, di-Me)

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 (폐유 고체상태)에 해당됨.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
 - 해당없음
- EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - 미분류
 - * 위험 문구
 - 해당없음
 - * 예방조치 문구
 - 해당없음
- 미국 관리 정보
 - * OSHA 규정 (29CFR1910.119)
 - 해당없음
 - * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
 - 해당없음
 - * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
 - 해당없음
 - * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
 - 해당없음
 - * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - 해당없음
- 로테르담 협약 물질
 - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - 해당없음

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2012-02-10

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2017-02-13

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.