

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00070-0000000254
Version: LP3788.4

Revision date: 2021-09-28

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : COMP RS 68 (SK COMPRESSOR OIL RS 68)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
- 용도 : 윤활유
 - 사용상의 제한 : 윤활유 용도의 사용금지
- 다. 제조자/공급자/유통업자 정보
- 회사명 : SK루브리컨츠 주식회사
 - 주소 : 본사) 서울특별시 종로구 종로 26 (서린동 99)
공장) 울산광역시 남구 신여천로 2 (고사동 110)
연구소) 대전광역시 유성구 엑스포로 325
 - 긴급 전화번호 : 본사) 02-2121-6114
공장) 052-208-2114
 - 담당부서 : 환경관리팀

2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
- 만성 수생환경 유해성 : 구분3
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
- 그림문자
 - 해당없음
 - 신호어
 - 해당없음
 - 유해·위험 문구
 - H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함
 - 예방조치문구
 - 1) 예방
 - P273 환경으로 배출하지 마시오.
 - 2) 대응
 - 해당없음
 - 3) 저장
 - 해당없음
 - 4) 폐기
 - P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오
- 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	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
2,6-다이-삼차-부틸페놀		128-39-2/KE-03085	>=0.1, < 1
수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)	유제 오일	64742-54-7/KE-12546	>=35, < 45
용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)	중 파라핀계 베이스의 유탄유 스톱; (엄격한 용제정제 혹은 수소처리된)미 네랄 오일, 석유 증류액, 중 파라핀계열 탈랍 용매; 중 파라핀계 증류액으로 제 거한 솔벤트; 아드리아틱 스피들 오일	64742-65-0/KE-12602	>=50, < 60
N-페닐-1-나프틸아민	1-나프탈렌아민, N-페닐-; N-1-나프틸 아닐린; 1-(N-페닐아미노)-나프탈렌; 1-아닐리노나프탈렌; N-페닐-1-나프 탈렌아민; 1-나프틸페닐아민;	90-30-2/KE-28408	>=0.1, < 0.5

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오.

다. 흡입했을 때

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

라. 먹었을 때

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

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 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.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하십시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(『8. 누출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.

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 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 소량 누출: 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- 자료없음

○ ACGIH노출기준

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)]: TWA 5 mg/m³, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)]: TWA 5 mg/m³, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)

○ 생물학적 노출기준

- 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.

○ 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. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등)

- 성상 : 액체
- 색 : 무색 투명

나. 냄새

: 연한 미네랄 오일 냄새

다. 냄새역치	: 자료없음
라. pH	: 자료없음
마. 녹는점/어는점	: 자료 없음. 상온에서 액상.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 300 ~580 °C
사. 인화점	: 258 °C 이상 (COC)
아. 증발 속도	: 자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	: 자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음
카. 증기압	: 20 °C 에서 0.1 kPa 이하임.
타. 용해도	: 자료없음
파. 증기밀도	: 5 이상임. (공기 = 1)
하. 비중	: 0.87 (물 = 1) 15 °C
거. n 옥탄올/물 분배계수	: log Pow = 3.9 ~ 6
너. 자연발화온도	: 자료없음
더. 분해온도	: 자료없음
러. 점도	: 68 mm ² /s (40 °C)
머. 분자량	: 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
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (ECHA)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : LD50 1625 mg/kg Rat (NLM)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg
- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 >5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : LD50 > 1000 mg/kg Rat (IUCLID)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : Mist LC50 2.18 mg/ℓ 4 hr Rat (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 >5.53 mg/ℓ 4 hr Rat (ECHA)

피부 부식성 또는 자극성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : 약한 자극성(rabbit) (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : P.I.I. = ~0.6(비자극)(ECHA)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : 토끼 - 자극 (SIDS), 피부 자극 (ICSC)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : 피부에 매우 약한 자극을 일으킴 (INCHEM)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : 비자극성(rabbit) (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : 비자극 (ECHA)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : 눈 자극 (ICSC), 토끼 - 무자극 (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : 미국 FDA 표준 또는 OECD 가이드 라인 405에 따르면 N-페닐-1-나프틸아민이 눈에 자극을 주는 것으로 간주하지 않았습니다. 일부 동물에서 관찰된 영향(경미한 결막염 또는 눈꺼풀 부기)은 최대 10일 이내에 가역적이었음(INCHEM)

○ 호흡기 과민성

- 자료없음

○ 피부 과민성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : 비과민성(Guinea Pig) (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 비과민성(Guinea Pig)(ECHA)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : 피그 - 무과민성
- [N-페닐-1-나프틸아민] : 반복적으로 노출시 피부 과민성을 일으킬 수 있음 (ICSC)

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- 자료없음

* IARC

- 자료없음

* OSHA

- 자료없음

* ACGIH

- 자료없음

* NTP

- 자료없음

* EU CLP

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : Carc. 1B (Note L)
해당 기유는 PCA 함량이 3% 미만(IP 346시험법)으로 발암성에 해당없음-EU CLP 규정, 주석 L 참고
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : Carc. 1B (Note L)
해당 기유는 PCA 함량이 3% 미만(IP 346시험법)으로 발암성에 해당없음-EU CLP 규정, 주석 L 참고

○ 생식세포 변이원성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : in vitro, in vivo 변이원성시험 결과 음성 (IUCLID)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : Ames test, Salmonella Typhimurim - 음성 (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : 수컷 마우스(ICR) 골수세포를 이용한 소핵시험: 소핵 유발성 없음. 세포독성 관찰되지 않음 (과학원 안전성시험 결과 요약서)

○ 생식독성

- 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : 인체 - 눈, 피부, 호흡기관 자극 (ICSC)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : 장기간 노출시 신장 이상, 간 이상을 일으킬 수 있음 (ICSC)

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [N-페닐-1-나프틸아민] : 장기간 노출시 신장 이상, 간 이상을 일으킬 수 있음 (ICSC)

○ 흡인 유해성

- 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : LC50 5000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 5000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : LC50 0.44 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (ECHA)

○ 갑각류

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/l 48 hr Daphnia magna (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/l 48 hr Daphnia magna (IUCLID)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : EC50 0.45 mg/l 48 hr Daphnia magna (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : EC50 0.58 mg/L 48hr Daphnia magna (NIER)

○ 조류

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus (IUCLID)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus (IUCLID)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : LC50 0.93 mg/L 96hr (NIER)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : log Kow 3.9 ~ 6 (Estimate)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : log Kow = 3.9 ~ 6 (Estimate)
- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : log Kow 4.92
- [N-페닐-1-나프틸아민] : log Kow 4.2 (NLM)

○ 분해성

- 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [2,6-다이-삼차-부틸페놀] : BCF 660 (Leuciscus idus melanotus, Exposure period: 3 days, Exposure concentration: 37 ug/L) (ECOTOX)
- [N-페닐-1-나프틸아민] : BCF 60 (Estimate)

○ 생분해성

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : 6 (%) 28 day (Aerobic, Domestic wastewater, does not decompose easily)
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : Biodegradability = 6 (%) 28 day (Aerobic, Domestic wastewater, does not decompose easily)

라. 토양 이동성

- 자료없음

마. 오존층 유해성

- 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)] : fish: NOEC(Fathead Minnow) >5000 mg/L/7days
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : fish: NOEC(Fathead Minnow) >5000 mg/L/7days

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하시오.
- 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집 · 침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리 · 증류 · 추출 · 여과 · 열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화처리 하시오.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

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

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급 (해당하는 경우)

- 해당없음

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

- 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 : Not available
- 유출 시 비상조치의 종류 : Not available

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유))
- 노출기준설정물질
 - 해당없음
- 관리대상유해물질
 - 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유))
- 제조등금지물질
 - 해당없음
- 허가대상물질/허용기준설정물질
 - 해당없음
- PSM대상물질
 - 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - 해당없음 (25% 이상 함유한 N-페닐-1-나프틸아민)
- 배출량조사대상화학물질
 - 해당없음
- 사고대비물질
 - 해당없음
- 제한물질
 - 해당없음
- 허가물질
 - 해당없음
- 금지물질
 - 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
 - 해당없음
- EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - [용매로 탈락스된 중질 파라핀성 증류액 (석유)]: H350
 - 해당 기유는 PCA 함량이 3% 미만(IP 346시험법)으로 발암성에 해당없음-EU CLP 규정, 주석 L 참고
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)]: H350
 - 해당 기유는 PCA 함량이 3% 미만(IP 346시험법)으로 발암성에 해당없음-EU CLP 규정, 주석 L 참고
- 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

○ 스탁홀름 협약 물질

- 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 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

2008-04-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 4

최종 개정일자 : 2021-09-28

라. 기타

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

Convenience File