

## 안전 데이터 시트 (SDS)

# 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

### 섹션 1. 물질 / 혼합물 및 회사 / 사업 내용 식별

#### 1.1 제품 식별

제품 이름 : Darina EP 그리스 2  
기타 식별 수단 : Cartridge 그리스 , Shell Darina EP 그리스 2, Shell Darina 그리스 SD 2  
품목 번호 : 085-049-858

#### 1.2 물질 또는 혼합물의 적합한 용도와 사용 금지 정보

지정 용도 : 윤활유 그리스 .  
권장하지 않는 용도 : 사용 가능한 데이터 없음 .

#### 1.3 안전 데이터 시트 공급자 정보 .

영국 연락처 정보	대한민국 연락처 정보
Edwards, Innovation Drive, Burgess Hill, West Sussex, RH15 9TW, United Kingdom	80, 3Gongdan-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Korea 충청남도 천안시 서북구 2 공 단로 80
일반 질의 정보 전화 : +44 (0)8459 212223 이메일 : info@edwardsvacuum.com	일반 질의 정보 무료 전화 : +82 (0)41 622 7070

#### 1.4 비상 전화 번호

Chemtrec: 1-800-424-9300

### 섹션 2. 위험 식별

#### 2.1 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류 : 혼합물 .  
분류 기준 규정 (EC)  
No. 1272/2008: 사용 가능한 데이터 없음 .  
분류 기준 지침 1999/45/EC: 사용 가능한 데이터 없음 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

**제품 이름 : Darina EP 그리스 2**

### 2.2 라벨 요소

위험 픽토그램 :                    사용 가능한 데이터 없음 .  
 신호어 :                            사용 가능한 데이터 없음 .  
 위험 명세 :                        사용 가능한 데이터 없음 .  
 예방 조치 명세 :                사용 가능한 데이터 없음 .

### 2.3 기타 위험

PBT 기준 :                            사용 가능한 데이터 없음 .  
 vPvB 기준 :                        사용 가능한 데이터 없음 .  
 분류되지 않은 기타 위험 :      알려져 있지 않음 .

## 섹션 3.            성분 구성 요소 / 정보

### 3.1 물질

해당 없음 .

### 3.2 혼합물

성분	% 무게	CAS 번호	위험 등급 *	위험 문구 / 위험 명세 *
정제율이 높은 미네랄 오일과 첨가제 **	100	데이터 없음	해당 없음	해당 없음
벤젠아민 , N- 페닐 -, 2,4,4- 트리 메틸펜텐과의 반응성 물질	1-5	68411-46-1	해당 없음	R52/53

\* 위험 등급, 위험 문구 및 위험 명세. 이러한 열은 EU 지침 번호 1272/2008( 개정본 ) 에 따라 위험 물질로 분류되고 전체 물질이 위험하게 되는 데 충분한 농도로 존재하는 성분인 경우에만 작성합니다 . 다른 모든 상황에서는 열을 " 해당 없음 " 으로 채웁니다 .

\*\* 성분 정보 . IP346 에 따르면 정제율이 높은 미네랄 오일에는 3 % (w/w) 미만의 DMSO 추출물이 포함됩니다 .

선언된 위험 문구 및 위험 명세 전문은 섹션 16 에 있습니다 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

### 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

#### 섹션 4. 응급 처치

##### 4.1 응급 처치 설명

- 눈 :** 때때로 아래위 눈꺼풀을 들어올려 15 분 이상 눈을 충분히 헹구십시오 . 증상이 지속되면 병원에 찾아가십시오 .
- 피부 :** 오염된 옷을 벗고 재사용 전에 세탁하십시오 . 해당 피부 부위를 흐르는 물과 비마모성 비누로 살살 씻어내되 , 깨끗하게 세척해야 합니다 . 자극이 지속되면 병원에 찾아가십시오 . 고압 장비를 사용하는 경우 피하에 제품이 주입될 수 있습니다 . 고압에 따른 부상을 입은 경우 환자를 즉시 병원으로 보내야 합니다 . 증상이 나타날 때까지 기다려서는 안됩니다 . 눈에 띄는 상처가 없더라도 의사의 진료를 받아야 합니다 . 아래 "의사 참고 정보" 를 참조하십시오 .
- 섭취 / 경구 :** 삼킨 경우 구토를 유도하지 마십시오 . 치료를 받으십시오 .
- 흡입 :** 정상 사용 조건에서는 치료가 필요하지 않습니다 . 호흡 문제가 발생하면 피해를 입은 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 옮겨 편하게 쉬도록 하십시오 . 자격 있는 사람이 산소를 주입하거나 지침대로 인공 호흡을 실시해야 합니다 . 즉시 치료를 받으십시오 .
- 일반 조언 :** 심하게 오염되어 세탁이 불가능한 옷은 안전하게 폐기하십시오 .
- 의사 참고 정보**            증상에 따라 치료하십시오 . 고압 주입에 따른 부상 환자의 경우 즉각적인 외과 수술과 가능한 경우 스테로이드 치료를 통해 피부 손상과 기능 손실을 최소화해야 합니다 . 외부 상처는 크기가 작고 피하 손상의 심각도를 알 수 없으므로 손상 정도를 파악하기 위해 외과 수술이 필요할 수 있습니다 . 국소 마취 또는 더운물 침수법은 부종 , 혈관 경련 및 국소 빈혈을 야기할 수 있으므로 사용해서는 안됩니다 . 일반적인 마취 상태에서 즉각적인 외과적 감압 , 조직 제거 및 이물질 배출을 수행해야 하며 전체적인 진찰도 필요합니다 .

##### 4.2 가장 중요한 증상 및 효과 , 급성 및 지연성 모두

###### 잠재적인 급성 건강 영향 :

- 눈 :** 알려져 있지 않음 .
- 피부 :** 올바른 세척 과정 없이 장시간 또는 반복적으로 피부와 접촉하면 모공이 막혀 여드름 / 모낭염과 같은 질환을 야기할 수 있습니다 . 피하에 고압 주입하는 경우 국부 괴저와 같은 심각한 피부 손상을 야기할 수 있습니다 .  
주입하고 몇 시간 후에 통증을 수반한 피부 손상이 나타나면 국부 괴저 증상입니다 .  
노출된 부위의 피부에 검은색 농포와 반점이 생기면 여드름 / 모낭염 증상입니다 .
- 섭취 / 경구 :** 구역 , 구토 및 / 또는 설사가 유발될 수 있습니다 .
- 흡입 :** 알려져 있지 않음 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

### 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

과다 노출 증상 :

- 눈 : 알려져 있지 않음 .
- 피부 : 알려져 있지 않음 .
- 섭취 / 경구 : 알려져 있지 않음 .
- 흡입 : 알려져 있지 않음 .

#### 4.3 즉각적인 의료 조치와 특별한 치료가 필요하다는 것을 나타냅니다

사용 가능한 데이터 없음 .

### 섹션 5. 소방 조치

#### 5.1 소화 물질

- 적절한 소화 물질 : 포말 , 물 스프레이 또는 물안개 .  
분말 소화제 , 이산화탄소 , 모래 또는 흙은 소규모 화재에만 사용할 수 있습니다 .
- 부적합한 소화 물질 : 초고압수 .

#### 5.2 물질 또는 혼합물로 인해 발생하는 특별한 위험

- 화재 및 폭발 위험 : 사용 가능한 데이터 없음 .
- 위험한 연소 생성물 : 대기 중 고체 및 액체 입자와 가스 ( 연기 ) 의 복합 혼합물 . 일산화탄소 . 식별되지 않은 유기 및 무기 혼합물 .

#### 5.3 소방관용 정보

- 소방관을 위한 특별한 예방 조치 : 사용 가능한 데이터 없음 .
- 소방관을 위한 특수 보호 장비 : 소방관은 정압 모드 관련 작동 표준을 충족하는 안면 보호 마스크가 장착된 자가 호흡 장비 (SCBA) 를 착용해야 합니다 .

가연성 속성에 대해서는 섹션 9 를 참조하십시오 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

# 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

### 섹션 6. 사고적 누출 시 조치

#### 6.1 개인 예방 조치, 보호 장비 및 비상 시 절차

비상 요원이 아닌 경우 : 인적 위험이 발생할 수 있는 조치나 적절한 교육을 받지 않은 상태의 조치는 수행하지 않아야 합니다. 필요하지 않은 직원 또는 개별 개인 보호 장비를 착용하지 않은 직원은 대피시킵니다. 누출되는 부분이 위를 향하도록 누출되는 용기를 돌려 물질이 빠져나오지 않도록 합니다. 유출된 물질을 손으로 만지거나 밟고 지나가지 마십시오. 피부와 눈에 닿지 않도록 하십시오. 적합한 개인 보호 장비를 착용하십시오 (섹션 8 참조).

비상 요원의 경우 : 사용 가능한 데이터 없음.

#### 6.2 환경 예방 조치 :

정화원을 제거 / 소화합니다. 안전한 경우 또는 가능한 경우 누출을 멈춥니다. 확산 방지를 위해 배수구 또는 방벽을 사용하십시오. 유출된 물질로 하수관, 개울, 강 및 기타 수로가 오염되지 않게 하십시오. 심각한 오염이 발생한 경우에는 해당 기관에 알리십시오.

#### 6.3 오염 처리 및 청소 방법과 물질

필요한 개인 보호 장비를 착용하십시오. 섹션 8을 참조하십시오. 유출된 곳에서 미끄러져 넘어질 수 있으므로 주의하십시오. 물질을 질석, 마른 모래 흙, 또는 그와 유사한 불활성 흡수제로 빨아들입니다. 유출된 물질을 덮개가 있는 용기에 넣어서 폐기합니다. 적절한 세제로 남은 물질을 깨끗이 닦아내십시오. 해당 지역 / 정부 규제에 따라 폐기합니다. 지표수나 오수관거 시스템에 버리지 마십시오.

#### 6.4 다른 참조 섹션

개인 보호 장비에 대한 정보는 섹션 8을 참조하십시오.

폐기 시 고려 사항에 대한 정보는 섹션 13을 참조하십시오.

### 섹션 7. 취급 및 보관

#### 7.1 안전한 취급을 위한 예방 조치

증기, 분무 또는 에어로졸을 흡입할 위험이 있는 경우 국소 배기 시설을 이용합니다. 화재 방지를 위해 오염된 걸레나 세척 도구는 올바른 방법으로 폐기합니다. 주변 환경의 위험 평가를 위해 본 안전 데이터 시트의 정보를 활용하여 본 물질의 안전 취급, 보관 및 폐기를 위한 적절한 통제 방법을 판별할 수 있습니다.

장시간 또는 반복적 피부 접촉을 피하십시오. 증기 및 / 또는 분무를 흡입하지 마십시오. 통풍이 잘 되지 않을 경우에는 적절한 호흡 장비를 착용하십시오.

드럼 속 제품을 취급하는 경우에는 안전화를 착용하고 적합한 취급 장비를 사용해야 합니다.

좋은 개인 위생 습관을 유지하십시오. 취급 후, 식사 전 꼭 손을 씻으십시오. 작업복은 자주 세탁하십시오.

#### 7.2 안전한 보관 조건 ( 불친화성 포함 )

식품과 함께 보관하지 마십시오. 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 확실히 밀폐된 용기에 넣어 보관하십시오. 올바른 라벨이 부착되고 봉인된 용기를 사용합니다. 용기 또는 용기 내자재는 연강 또는 고밀도 폴리에틸렌을 사용합니다. 폴리에틸렌 용기는 휘어질 수 있으므로 고온에 노출되어서는 안됩니다. PVC 용기는 사용하지 마십시오.

보관 온도 : 0 - 50 °C / 32 - 122 °F

## 안전 데이터 시트 (SDS)

### 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

#### 7.3 구체적인 최종 용도

사용 가능한 데이터 없음 .

### 섹션 8. 노출 통제 / 개인 보호

#### 8.1 통제 매개변수

물질	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	작업장 노출 제한 EH40( 영국 )
오일 미스트 , 미네랄	5 mg/m <sup>3</sup> - 8 시간 TWA 10 mg/m <sup>3</sup> - STEL	데이터 없음	데이터 없음

#### 8.2 노출 통제

**관련 엔지니어링 통제 :** 필요한 노출 통제 유형과 보호 수준은 잠재적인 노출 조건에 따라 다릅니다 . 주변 환경에 대한 위험 평가를 기반으로 제어 방법을 선택합니다 .  
 물질이 가열되거나 및 / 또는 증기 또는 미스트가 존재할 수 있는 경우에는 기계적 통풍이 이루어지도록 하여 공기 중 오염물질에 대한 노출이 권장 노출 한계 미만으로 유지되도록 하십시오 .

**개인 보호 조치 :**

**눈 / 얼굴 보호 :** 측면 차폐막이 있는 보안경이나 기타 승인된 표준을 준수하는 보안경을 착용하여 튀는 액체 , 미스트 또는 증기에 노출되는 일이 없도록 하십시오 .

**손 / 피부 보호 :** 제품을 손으로 만질 수 있는 경우 관련 표준 ( 예 : 유럽 : EN374, 미국 : F79 ) 에 따라 승인 받은 장갑 ( 예 : PVC, 네오프렌 또는 니트릴 고무 장갑 ) 을 사용하는 것만으로도 화학 물질로부터 신체를 보호할 수 있습니다 .  
 장갑의 적합성과 내구성은 사용 방법 ( 예 : 접촉 빈도와 기간 ), 장갑 재료의 화학적 저항성 , 장갑 두께 및 작업 기술에 따라 다릅니다 . 장갑 공급업체의 조언을 받으십시오 . 오염된 장갑은 교체해야 합니다 .

**호흡기 보호 :** 정상적인 사용 시에는 특별한 통풍 조치가 필요하지 않습니다 .  
 공기 중 증기 / 미스트 농도가 노출 한계를 초과할 수 있는 경우 ( 그리고 엔지니어링 또는 기타 노출 감소 수단이 적절치 않은 경우 ) 에는 승인된 방독면을 사용하십시오 . 공기 필터가 부착된 마스크를 사용하는 경우에는 마스크와 필터의 적절한 조합을 선택해야 합니다 . 필터는 끓는점이 65 °C (149 °F) 이상인 경우 결합 입자 / 유기 가스 증기에 적합해야 합니다 .

**위생 조치 :** 좋은 위생 습관을 유지하십시오 . 장갑은 깨끗한 손에만 착용해야 합니다 . 장갑을 사용한 후에는 손을 씻고 물기를 완전히 제거해야 합니다 . 로션은 향이 없는 제품을 바르는 것이 좋습니다 .

**기타 / 일반 보호 :** 없음 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

**제품 이름 : Darina EP 그리스 2**

### 섹션 9. 물리적 / 화학적 속성

#### 9.1 기본적인 물리적 / 화학적 속성에 관한 정보

겉모양	실온 기준 갈색의 반고체	녹는점 / 어는점	데이터 없음	°C / °F
냄새	약간의 탄화수소	초기 비등점 및 비점 범위	데이터 없음	°C / °F
냄새 농도	데이터 없음	인화점	> 150 / 302 (COC)	°C / °F
pH	해당 없음	인화성 또는 폭발성 상한 / 하한	일반적으로 1-10 (V) (미네랄 오일 기준)	%
증발 비율	데이터 없음	증기압	< 0.5, 20 °C / 68 °F 에서 (추정값)	Pa
인화성 (고체, 가스)	데이터 없음	증기 밀도	> 1	(공기 =1)
수용성	물에서 무시할 수준	상대 밀도	일반적으로 900 kg/m <sup>3</sup> , 15 °C / 59 °F 에서	g/l
분배 계수 : n- 옥탄올 / 물	> 6 (유사 제품 기준)	자연 발화 온도	> 320 / 608	°C / °F
폭발성	데이터 없음	분해 온도	데이터 없음	°C / °F
산화 속성	데이터 없음	점도	데이터 없음	cSt

#### 9.2 기타 정보

적점 > 270 °C / 518 °F.

### 섹션 10. 안정성 및 반응성

#### 10.1 반응성

사용 가능한 데이터 없음 .

#### 10.2 화학적 안정성

정상 사용 조건에서는 안정적입니다 .

#### 10.3 위험한 반응 발생 가능성

사용 가능한 데이터 없음 .

#### 10.4 피해야 할 조건

극한 온도와 직사광선 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

# 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

### 10.5 호환되지 않는 물질

강한 산화제 .

### 10.6 위험한 분해 생성물

일반적인 방법으로 보관하는 경우에는 위험한 분해 생성물이 예상되지 않습니다 .

## 섹션 11. 독성 정보

### 11.1 독성 효과에 관한 정보

심각한 독성 :	LD50 경구 : > 5000 mg/kg ( 쥐 ) LD50 피부 : > 5000 mg/kg ( 토끼 )
자극 :	피부 자극 : 경미한 자극이 예상됩니다 . 눈 자극 : 경미한 자극이 예상됩니다 . 호흡기 자극 : 증기 또는 분무를 흡입하면 염증이 생길 수 있습니다 .
부식성 :	사용 가능한 데이터 없음 .
민감도 :	피부 감각은 예상되지 않습니다 .
반복 투여 독성 :	반복 투여 독성 위험으로 간주되지 않습니다 .
발암 물질 :	이 제품은 발암물질로 확인된 화학물질을 포함하고 있지 않습니다 .
돌연변이 유발성 :	돌연변이 유발 위험으로 간주되지 않습니다 .
STOT(Specific Target Organ Toxicity) - 1 회 노출 :	사용 가능한 데이터 없음 .
STOT - 반복 노출 :	사용 가능한 데이터 없음 .
흡입 위험 :	사용 가능한 데이터 없음 .
생식 독성 :	생식 위험으로 간주되지 않습니다 .

### 가능한 노출 경로에 관한 정보

사용 가능한 데이터 없음 .

### 물리적 , 화학적 및 독성 특성 관련 증상

눈에 미치는 영향 :	일시적인 발적과 불편감이 유발될 수 있습니다 .
피부에 미치는 영향 :	올바른 세척 과정 없이 장기적 또는 반복적으로 피부와 접촉하면 모공이 막혀 여드름 / 모낭염과 같은 질환을 야기할 수 있습니다 .
섭취 / 경구에 미치는 영향 :	구역 , 구토 및 / 또는 설사가 유발될 수 있습니다 .
흡입 시 영향 :	알려져 있지 않음 .



## 안전 데이터 시트 (SDS)

### 제품 이름 : Darina EP 그리스 2

#### 장단기 노출로 인한 만성 영향과 지연성 및 즉석 영향

사용 가능한 데이터 없음 .

#### 기타 정보

사용한 그리스에는 사용 중에 축적된 유해 불순물이 포함되어 있을 수 있습니다 . 이러한 유해 불순물의 농도는 사용 방법에 따라 다르며 폐기 시 건강과 환경에 위험을 야기할 수 있습니다 . 사용한 그리스를 취급할 때는 항상 주의가 필요하며 가능한 피부 접촉을 피해야 합니다 . 제품이 피부에 고압 주입되는 경우 국부 괴저가 발생하지 않도록 반드시 외과 수술을 통해 제품을 제거해야 합니다 .

### 섹션 12. 생태학 정보

#### 12.1 독성

잘 용해되지 않는 혼합물 . 수중 생물 악취를 유발할 수 있습니다 .

실제 독성이 없는 것으로 예상됨 :

LL/EL/IL50 > 100 mg/l( 수중 생물의 경우 ) (LL/EL50 은 수중 테스트 추출물을 준비하는 데 필요한 명목상의 제품량 표시 ) . 미네랄 오일은 1 mg/l 미만의 농도에서 수중 생물에 만성적인 영향을 주지 않는 것으로 예상됩니다 .

#### 12.2 지속성 및 분해성

쉽게 생분해되지 않는 것으로 예상됨 . 주요 구성 성분은 본질적으로 생분해 속성이 있는 것으로 예상되지만 환경에서 지속성을 갖지 않는 구성 요소가 제품에 포함될 수 있습니다 .

#### 12.3 생물 축적 가능성

생체 내 축적될 수 있는 구성 요소가 포함되어 있습니다 .

#### 12.4 토양에서의 이동성

이 제품이 토양에 들어가면 토양 입자를 흡수하며 이동하지 않습니다 .

#### 12.5 PBT 및 vPvB 평가 결과

PBT: 사용 가능한 데이터 없음 .

vPvB: 사용 가능한 데이터 없음 .

#### 12.6 다른 부작용

#### 환경적 영향 및 분포

본 제품은 공기 중에 많은 양이 방출되지 않는 것으로 알려진 비휘발성 구성 요소의 혼합물입니다 . 오존 감소 가능성 , 광화학 오존 생성 가능성 또는 지구 온난화 가능성이 있는 것으로 예상되지 않습니다 .

## 안전 데이터 시트 (SDS)

**제품 이름 : Darina EP 그리스 2**

### 섹션 13. 폐기 시 고려 사항

#### 13.1 폐기물 처리 방법

**제품 :** 가능한 경우 회수 또는 재활용합니다. 제품은 해당 지역, 국가 규정에 따라 폐기합니다. 본 제품은 매립 형태나 공공 하수관, 배수구, 개울 또는 강을 통해 환경에 배출하기에 적합하지 않습니다.

**포장 :** 포장은 현지 및 국가 규정에 따라 폐기하십시오. 빈 용기는 적합한 자격을 갖추었거나 면허를 받은 계약업체를 통해 재활용, 복원 또는 폐기해야 합니다. 빈 용기에는 가연성 제품 잔류물이 포함되었을 수 있습니다. 적절한 사전 조치를 취하십시오.

### 섹션 14. 운송 정보

#### 14.1 UN 번호

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

#### 14.2 UN 올바른 배송 이름

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

#### 14.3 운송 위험 등급

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

#### 14.4 포장 그룹

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

## 안전 데이터 시트 (SDS)

**제품 이름 : Darina EP 그리스 2**

### 14.5 환경 위험

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

### 14.6 사용자를 위한 특별한 예방 조치

ADR/RID	IMDG	IATA	미국 DOT
해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

### 14.7 MARPOL 73/78 의 Annex II 및 IBC 규정에 따른 대량 운송

사용 가능한 데이터 없음 .

## 섹션 15. 규제 정보

### 15.1 물질 또는 혼합물 관련 안전 , 건강 및 환경 규제 / 법규

#### 유럽

본 제품은 화학물질과 혼합물의 분류 , 표지 및 포장에 관한 EU 규정 1907/2006(REACH) 에 따라 분류되었습니다 .  
위험한 공급품으로 분류 : 아니오 .

German Federal Water Management Act: 사용 가능한 데이터 없음 .

#### 미국

본 제품에 포함된 물질은 미국 유해물질 규제법 (TSCA) 에 등재되어 있습니다 .

#### SARA TITLE III - SECTION 313 SUPPLIER NOTIFICATION:

본 제품은 Emergency Planning and Community Right-to-Know Act(EPCRA) of 1986 의 313 조와 40 CFR Part 372 의 보고 요건에 따른 독성 화학물질을 포함하고 있지 않습니다 .

California Proposition 65: 본 제품은 캘리포니아주에서 암 또는 번식 독성을 유발하는 것으로 알려진 화학물질을 포함하고 있지 않습니다 .

#### 캐나다

WHMIS 분류 : 사용 가능한 데이터 없음 .

본 제품의 성분은 캐나다 DSL 에 등재되어 있지 않습니다 .

### 15.2 화학적 안전성 평가

사용 가능한 데이터 없음 .

## 섹션 16. 기타 정보

이 SDS 는 신화학물질관리정책 (REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) 에 관한 ANSI Z400.1 및 Regulation (EC) No 1907/2006( 규제 번호 453/2010 에 의한 수정 포함 ) 과 화학물질 분류 , 표지에 관한 세계조화시스템 (GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) 에 따라 편집되었습니다 .



## 안전 데이터 시트 (SDS)

제품 이름 : Darina EP 그리스 2

### 16.5 개정 정보 :

2010 년 8 월 - 최근 공급자 안전 정보가 반영되도록 데이터 시트가 업데이트되었습니다 .

2012 년 6 월 - 최근 공급자 정보와 최신 규제 정보가 반영되도록 데이터 시트가 업데이트되었습니다 .

2012 년 11 월 - 유럽과 미국 연락처 정보가 업데이트되었습니다 .

2014 년 11 월 - 규제 (EC) 번호 1907/2006 ( 규제 453/2010 에 의한 수정 포함 ) 과 GHS 를 준수하도록 데이터 시트가 업데이트되었습니다 .

2016 년 1 월 - 연락처 정보가 업데이트되었습니다 . 2 년의 SDS 검토 날짜를 유지하도록 개정일은 변경되지 않았습니다 .

이 데이터 시트의 정보와 권장 사항은 당사의 지식을 최대한 활용하여 정확하게 작성한 것이기는 하지만 , 사용 전에 해당 물질이 귀사의 목적에 맞는지 자체적으로 판단할 것을 권장합니다 . 이 데이터 시트에 포함된 정보는 제조업체의 데이터로부터 재생산된 것으로 , 이 정보의 정확성에 대한 책임은 제조업체에게 있습니다 . 따라서 제품의 특정 속성을 보장하는 것으로 해석해서는 안됩니다 .