

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-7422874519 |
| 1.1, SDS_KR | 2025/06/25 | 지난 작성일자: 2022/04/01         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/04/01         |

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

**가. 제품명** : RHEOBYK-7420 ES  
**적용형태(용도)** : 유동성 조정 첨가제

#### 다.공급자 정보

**회사명** : BYK-Chemie GmbH  
**주소** : Abelstrasse 45  
 46483 Wesel  
**전화** : +49 281 670-23532  
**팩스** : +49 281 670-23533  
**E-mail 주소** : GHS.BYK@altana.com  
**긴급전화번호** : +82 2 3479 8401 (한국어와 영어)  
 +65 3158 1074 (All languages)

#### 공급자

**회사명** : 비와이케이코리아유한회사  
**주소** : 경기도 성남시 중원구 양현로405번길 4-3 10F  
**전화** : +82 31 724 3500

### 2. 유해성 · 위험성

#### 가. 유해성 · 위험성 분류

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2

#### 나.예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

**그림문자** : 

**신호어** : 경고

**유해 · 위험 문구** : H319 눈에 심한 자극을 일으킴.

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

예방조치 문구

:

**예방:**

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P280 보안경/안면보호구를 착용하십시오.

**대응:**

P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성  
자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물  
화학적 속성

: 혼합물  
: Solution of a modified urea

**구성성분**

| 화학물질명 / 상용명   | CAS 번호 또는 식별번호 | 분류   | 함유량 (% w/w)  |
|---|----------------|--|--------------|
| Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester | 1174627-68-9   | Eye Irrit./Dam.2 H319  | >= 55 - < 60 |
| Lithium chloride  | 7447-41-8      | Acute Tox.4 H302<br>Skin Irrit./Corr.2 H315<br>Eye Irrit./Dam.2 H319 | >= 1 - < 5   |

대체자료 승인번호 / 유효 기간

대체자료 승인번호                      유효 기간

### 4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항

: 위험 지역으로부터 벗어나십시오.  
본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.  
환자를 방치하지 마십시오.

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 흐르는 물로 눈을 충분히 씻어낼 것.  
 콘택트 렌즈를 제거할 것.  
 해를 입지 않은 눈을 보호할 것.  
 씻어내는 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다.  
 눈의 자극이 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.
- 다. 흡입했을 때** : 의식을 잃으면 빠르게 눕히고 의사를 찾으십시오.  
 증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
- 라. 먹었을 때** : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것.  
 우유나 알코올성 음료를 주지 마십시오.  
 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것.  
 증상이 지속되면 의사의 검진을 받을 것.
- 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 자료없음.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 자료없음.

### 5. 폭발 · 화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 포말  
 이산화탄소(CO2)  
 건조 화학 분말
- 부적절한 소화제 : 다량의 물분사
- 유해한 연소 생성물 : 탄산산화물  
 질소산화물(NOx)  
 할로겐화 화합물  
 금속산화물  
 염화수소

특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.  
 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.

**다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치** : 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 개인보호장비를 착용할 것.

**나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오.

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

**다. 정화 또는 제거 방법** : (모래, 실리카 겔, 산성 결함제, 일반적인 결함제, 톱밥 등)과 같은 불활성 흡수제로 흡수하여 수거할 것.  
적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

### 7. 취급 및 저장방법

화재 및 방폭에 대한 조언 : 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

**가. 안전취급요령** : 증기/분진을 흡입하지 마십시오.  
눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오.  
개인보호장비는 8항을 참조하십시오.  
사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함.  
해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 행궁 물을 폐기하십시오.

**나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
전기설비/작업자재는 기술적 안전표준을 준수해야 합니다.

저장 안전성에 대한 추가 정보 : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

**가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

**다. 개인 보호구. 다음의 개인보호구가 안전인증 대상인 경우는 안전보건공단의 인증을 필한 보호구를 착용하여야 함.**

눈 보호 : 정수가 담긴 눈 세척 병  
밀착형 (고글형) 안전안경  
비정상적인 처리과정시 안면가리개와 보호복을 착용하십시오.

손 보호

비고 : 적합한 장갑을 끼십시오.  
신체 보호 : 불침투성 의복  
작업장의 위험물 양과 농도에 따라 신체 보호 방법을 선택하십시오.

위생상 주의사항 : 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오.  
사용 시에는 흡연하지 마십시오.  
휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

### 9. 물리화학적 특성

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

- 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) : 액체
- 색 : 황갈색
- 나. 냄새 : 특유의 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
  
- 라. pH : 6 (20 ° C)  
함유량: 1 %  
방법: Universal pH-value indicator
  
- 마. 녹는점/어는점 : 약 < -10 ° C 방법: derived
  
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 약 280 ° C 방법: derived
- 사. 인화점 : 최소 120 ° C
  
- 아. 증발 속도 : 자료없음
  
- 가연성 (액체) : 연소가 지속됨
  
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한  
인화 또는 폭발 범위의 상한 : 자료없음  
/ 인화 상한값  
인화 또는 폭발 범위의 하한 : 자료없음  
/ 인화 하한값
  
- 카. 증기압 : 약 0.0001 hPa (20 ° C)  
방법: derived
  
- 타. 용해도  
수용해도 : 완전히 혼화됨  
  
기타 용매에서의 용해도 : 자료없음
  
- 파. 증기밀도 : 자료없음
  
- 하. 비중 : 자료없음
  
- 밀도 : 1.110 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C, 1.013 hPa)  
방법: 4 (20 ° C oscillating U-tube)

**RHEOBYK-7420 ES**

제품 번호: 000000000000130002

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.1, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/06/25 | MSDS 번호: AA01502-7422874519<br>지난 작성일자: 2022/04/01<br>최초 작성일자: 2022/04/01 |
|--------------------|------------------------|---|

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| 부피밀도            | : | 해당없음                                     |
| 거. n 옥탄올/물 분배계수 | : | 자료없음                                     |
| 너. 자연발화 온도      | : | > 200 ° C<br>방법: M0062 (Analytics Wesel) |
| 더. 분해 온도        | : | 자료없음                                     |
| 러. 점도<br>역학점도   | : | 약 770 mPa.s (20 ° C)<br>방법: P/K 20° C    |

10. 안정성 및 반응성

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 가. 화학적 안정성 및 유해<br>반응의 가능성 | : | 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.<br>지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.<br>지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음. |
| 나. 피해야 할 조건                | : | 자료없음   |
| 다. 피해야 할 물질                | : | 강산화제   |
| 라. 분해시 생성되는<br>유해물질        | : | 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.   |

11. 독성에 관한 정보

|                            |   |                                      |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| 가. 가능성이 높은 노출<br>경로에 관한 정보 | : | 자료없음                                 |
| 나. 건강 유해성 정보<br><br>급성 독성  |   |                                      |
| <b>제품:</b><br>급성경구독성       | : | 급성독성 추정값: > 2,000 mg/kg<br>방법: 계산 방법 |

**구성성분:**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester: |                               |
| 급성경구독성   | : LD50 (쥐, 암컷): > 2,000 mg/kg |

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-7422874519 |
| 1.1, SDS_KR | 2025/06/25 | 지난 작성일자: 2022/04/01         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/04/01         |

방법: OECD 시험 가이드라인 423  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg  
 방법: OECD 시험 가이드라인 402  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### Lithium chloride:

급성경구독성 : LD50 (쥐): 526 mg/kg  
 우수실험실운영기준 (GLP): 자료없음.

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 5.57 mg/l  
 시험환경: 분진 또는 미스트  
 방법: OECD 시험 가이드라인 403  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg  
 방법: OECD 시험 가이드라인 402  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

Carbamic acid, [1,3-phenylenebis[methyleneiminocarbonylimino(methyl-3,1-phenylene)]]bis-, mixed diesters with 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol and polyethylene glycol mono-Me ether

:  
 급성경구독성 : LD50 경구 (쥐, 암컷): > 2,000 mg/kg  
 방법: OECD 시험 가이드라인 420  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### 피부 부식성 또는 자극성

#### 구성성분:

Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:

시험 종 : 토끼  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404  
 결과 : 피부 자극 없음  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**RHEOBYK-7420 ES**

제품 번호: 000000000000130002

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.1, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/06/25 | MSDS 번호: AA01502-7422874519<br>지난 작성일자: 2022/04/01<br>최초 작성일자: 2022/04/01 |
|--------------------|------------------------|---|

**심한 눈 손상 또는 자극성**

**제품:**

비고 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

**구성성분:**

**Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:**

시험 종 : 토끼  
 결과 : 눈 자극  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**Lithium chloride:**

시험 종 : 토끼  
 결과 : 심한 눈 자극  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**호흡기 또는 피부 과민성**

**제품:**

비고 : 자료없음

**구성성분:**

**Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:**

시험유형 : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)  
 가능성이 높은 노출 경로에 : 피부에 접촉했을 때  
 관한 정보  
 시험 종 : 생쥐 (mouse)  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 429  
 결과 : 피부 과민성 영향 없음.  
 우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

**Lithium chloride:**

시험유형 : 부엘러 시험(Buehler Test)  
 가능성이 높은 노출 경로에 : 피부에 접촉했을 때  
 관한 정보  
 시험 종 : 기니피그  
 방법 : OECD 시험 가이드라인 406

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

결과 : 실험실 동물에게서 과민반응이 나타나지 않음.  
우수실험실운영기준 (GLP) : 해당

### 발암성

**제품:**

비고 : 자료없음

### 생식세포 변이원성

**제품:**

시험관 내(in vitro) : 비교: 자료없음

유전독성

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 비교: 자료없음

### 생식독성

**제품:**

생식 능력에 대한 영향 : 비교: 자료없음

태아 발달에 영향 : 비교: 자료없음

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

**제품:**

비고 : 자료없음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

**제품:**

비고 : 자료없음

### 반복투여독성

**제품:**

비고 : 자료없음

### 흡인 유해성

자료없음

**RHEOBYK-7420 ES**

제품 번호: 000000000000130002

|                    |                        |   |
|--------------------|------------------------|---|
| 버전:<br>1.1, SDS_KR | 최종 개정일자:<br>2025/06/25 | MSDS 번호: AA01502-7422874519<br>지난 작성일자: 2022/04/01<br>최초 작성일자: 2022/04/01 |
|--------------------|------------------------|---|

**인체 노출에 대한 역학자료**

자료없음

**독성, 대사, 분포**

자료없음

**신경학상의 영향**

자료없음

**그 밖의 참고사항**

**제품:**

비고 : 자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

**가. 생태독성**

**제품:**

어독성 : 비고: 자료없음

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : 비고: 자료없음

조류/수생 식물에 대한 독성 : 비고: 자료없음

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성) : 비고: 자료없음

**구성성분:**

**Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:**

어독성 : LC50 (Danio rerio (제브라피쉬)): > 100 mg/l  
노출시간: 96 h  
시험유형: 지수식 시험  
방법: OECD 시험 가이드라인 203  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 100 mg/l  
노출시간: 48 h  
방법: OECD 시험 가이드라인 202

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-7422874519 |
| 1.1, SDS_KR | 2025/06/25 | 지난 작성일자: 2022/04/01         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/04/01         |

우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류)): > 100 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### Lithium chloride:

어독성 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): 158 mg/l  
 노출시간: 96 h  
 시험유형: 지수식 시험  
 방법: OECD 시험 가이드라인 203  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): 249 mg/l  
 노출시간: 48 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 202  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

NOEC (*Daphnia magna* (물벼룩)): 63.4 mg/l  
 노출시간: 48 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 202  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

조류/수생 식물에 대한 독성 : (*Desmodesmus subspicatus* (녹조류)): > 400 mg/l  
 노출시간: 72 h  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

Carbamic acid, [1,3-phenylenebis[methyleneiminocarbonylimino(methyl-3,1-phenylene)]]bis-, mixed diesters with 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol and polyethylene glycol mono-Me ether

:  
 조류/수생 식물에 대한 독성 : ErL50 (*Raphidocelis subcapitata* (담수 녹조류)): > 100 mg/l  
 종말점: 성장 억제  
 노출시간: 72 h  
 시험유형: 성장억제  
 방법: OECD 시험 가이드라인 201  
 우수실험실운영기준 (GLP): 해당

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

NOELR (Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류)): 100 mg/l  
종말점: 성장 억제  
노출시간: 72 h  
시험유형: 성장억제  
방법: OECD 시험 가이드라인 201  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 제품:

생분해성 : 비교: 자료없음

#### 구성성분:

Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:

생분해성 : 결과: 본래 생분해 됨.  
방법: OECD 시험 가이드라인 302B  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### 다. 생물 농축성

#### 제품:

동생물의 생체내 축적  
가능성 : 비교: 자료없음

#### 구성성분:

Pentanoic acid, 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxo-, methyl ester:

n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: 0.39  
방법: OECD 시험 가이드라인 117  
우수실험실운영기준 (GLP): 해당

### 라. 토양 이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

#### 제품:

추가 생태학적 정보 : 자료없음

**RHEOBYK-7420 ES**

제품 번호: 000000000000130002

|             |            |                             |
|-------------|------------|-----------------------------|
| 버전:         | 최종 개정일자:   | MSDS 번호: AA01502-7422874519 |
| 1.1, SDS_KR | 2025/06/25 | 지난 작성일자: 2022/04/01         |
|             |            | 최초 작성일자: 2022/04/01         |

**13. 폐기시 주의사항**

**가. 폐기방법**

- 제품 : 폐수를 하수구로 배출하지 말 것.  
화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오.  
인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.
- 오염된 포장 : 나머지 내용물을 비우십시오.  
제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.  
빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

**나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)**

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

**국제 규정**

**UNRTDG**

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음

**IATA-DGR**

- 가. 유엔/아이디 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급 : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- 포장 지침 (화물 수송기) : 해당없음
- 포장 지침 (여객기) : 해당없음

**IMDG-코드**

- 가. 유엔 번호 : 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

- 다. 운송에서의 위험성 등급** : 해당없음
- 부차 위험성 : 해당없음
- 라. 용기등급** : 해당없음
- 라벨 : 해당없음
- EmS 코드 : 해당없음
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)** : 해당없음

**MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송**  
공급된 제품에 대해 적용 불가능.

**국내 규정**  
개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

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

### 15. 법적 규제현황

#### 국내 법규

##### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질  
해당없음

허가대상 유해물질  
해당없음

노출기준설정 대상 유해인자  
해당없음

허용기준설정 대상 유해인자  
해당없음

관리대상유해물질  
해당없음

특별관리물질  
해당없음

작업환경측정 대상 유해인자  
해당없음

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

### 특수건강진단 대상 유해인자

해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

#### 유독물질

해당없음

#### 제한물질

해당없음

#### 금지물질

해당없음

#### 배출량조사대상 화학물질

해당없음

#### 사고대비물질

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

분류 : 제 4 류, 인화성 액체, 제 3 석유류, 수용성액체

위험등급 : 위험등급 III

지정수량 : 4000 리터

경고문구 : 화기엄금

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

## 16. 그 밖의 참고사항

나. 최초 작성일자 : 2022/04/01

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.1

## RHEOBYK-7420 ES

제품 번호: 000000000000130002

버전:  
1.1, SDS\_KR

최종 개정일자:  
2025/06/25

MSDS 번호: AA01502-7422874519  
지난 작성일자: 2022/04/01  
최초 작성일자: 2022/04/01

최종 개정일자 : 2025/06/25  
날짜 형식 : 년/월/일

### 기타 약어에 대한 전문

분류 : 한국 GHS 에 따른 분류(MOE)와 EU 분류

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법 (미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

이 물질안전보건자료의 정보는 출판일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 근거하여 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출과 관련된 지침이며 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 본 정보는 지정된 특정 물질과만 관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

KR / KO