

### 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 SDS Reference Number: C600C 최초 작성일자: 4/9/2014 최종 개정일자: 10/1/2024 버전 대체: 10/17/2016 버전: 1.0

| 섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보  |  |
|--|--|
| 1.1. 식별정보  |  |
| 제품 형태<br>상품명<br>제품 코드<br>제품 유형   | <ul> <li>혼합물</li> <li>IODINE 0.005 MOL/L (0.01N) FOR 1000 mL traceable to NIST</li> <li>C600C</li> <li>Solution</li> </ul> |
| 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도   | 구분<br>구분   |
| <b>관련 특정 용도</b><br>단일물질/혼합물의 사용  | : Laboratory chemicals, Manufacture of substances  |
| 1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보   |  |
| LOBA CHEMIE PVT.LTD.<br>107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba<br>400005 Mumbai<br>INDIA<br>T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699<br>info@lobachemie.com, www.lobachemie.com |  |
| 1.4. 긴급전화번호  |  |
| 응급 연락 번호   | : +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)  |

### 섹션 2: 유해성·위험성

### 2.1. 유해성·위험성 분류

Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류

분류되지 않음

#### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

### 규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

EUH 문구

<sup>:</sup> EUH210 - 요청 시 물질안전보건자료 제공 가능.

### 2.3. 기타 정보

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

### 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

이 혼합물은 REACH의 59(1)조에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 분류된 목록에 포함되어 있는 물질을 포함하고 있지 않거나, 위원회 위임 규정 (EU) 2017/2100 또는 위원회 규정 (EU) 2018/605에 명시된 기준에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 확인된, 농도 0.1% 이상의 물질을 포함하고 있 지 않습니다.

### 섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.2. 혼합물

| 이름               | 식별정보  | %       | Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]<br>에 따른 분류               |
|------------------|---|---------|---|
| Water            | CAS 번호: 7732-18-5<br>EC 번호: 231-791-2                           | 95 – 99 | 분류되지 않음   |
| POTASSIUM IODIDE | CAS 번호: 7681-11-0<br>EC 번호: 231-659-4                           | 1 – 2   | 급성 독성 4 (경구), H302<br>피부 자극성 2, H315<br>눈 자극성 2, H319       |
| Iodine           | CAS 번호: 7553-56-2<br>EC 번호: 231-442-4<br>EC 색인 번호: 053-001-00-3 | 0.5 - 1 | 급성 독성 4 (경피), H312<br>급성 독성 4 (흡입), H332<br>급성 수생환경 1, H400 |

### 유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

| 섹션 4: 응급조치요령  |  |
|---|--|
| 4.1. 응급조치 요령  |  |
| 일반 응급 조치<br>흡입했을 때<br>피부에 접촉했을 때                          | <ul> <li>If you feel unwell, seek medical advice.</li> <li>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. Allow affected person to breathe fresh air. 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬 운 자세로 안정을 취하시오.</li> <li>다량의 비누와 물로 씻으시오. Wash skin with plenty of water.</li> </ul>       |
| 눈에 들어갔을 때<br>먹었을 때<br>First-aid measures for first aider  | <ul> <li>Rinse immediately with plenty of water. 주의사항에 따라 물로 눈을 헹구시오.</li> <li>입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</li> <li>First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.</li> </ul>  |
| 4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과                              |  |
| 흡입 후 증상/효과<br>피부 접촉 후 증상/효과<br>눈 접촉 후 증상/효과<br>섭취 후 증상/효과 | <ul> <li>Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this material is expected to be an inhalation hazard.</li> <li>None under normal conditions.</li> <li>None under normal conditions.</li> <li>None under normal conditions.</li> </ul> |

### 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 섹션 5: 폭발·화재시 대처방법                 |  |
|-----------------------------------|--|
| 5.1. 적절한 소화제                      |  |
| 적절한 소화제<br>부적절한 소화제               | <ul><li>Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.</li><li>Do not use extinguishing media containing water.</li></ul>  |
| 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성           |  |
| 화재 위험<br>폭발 위험<br>화재 시 위험한 분해성 물질 | <ul> <li>No fire hazard.</li> <li>No direct explosion hazard.</li> <li>Toxic fumes may be released.</li> </ul>   |
| 5.3. 소방대원을 위한 조언                  |  |
| 소방 지침<br>화재 진압 중 보호               | <ul> <li>Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.</li> <li>Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete protective clothing.</li> </ul> |

| 섹션 6: 누출사고시 대처방법              |  |
|-------------------------------|--|
| 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 ! | 보호구  |
| 일반 조치                         | <sup>:</sup> 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으시오. 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈<br>경우 당국에 통보. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오. |
| 비응급 요원용                       |  |
| 보호 장비                         | : Wear recommended personal protective equipment.  |
| 응급 조치                         | : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel.   |
| 응급 구조대용                       |  |
| 보호 장비                         | <sup>:</sup> Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 적절한 개인 보호구를 착용하      |
|                               | 시오. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.  |
| 응급 조치                         | <sup>:</sup> Evacuate unnecessary personnel. 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으시오.                               |

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

| 6.3. 정화 또는 제거 방법 |   |
|------------------|---|
| 봉쇄용              | : Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible. |
| 세척 방법            | : Take up liquid spill into absorbent material. On land, sweep or shovel into suitable containers.  |
| 그 밖의 참고사항        | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.   |
| 6.4. 기타 항목 참조    |   |

For further information refer to section 13.

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 섹션 7: 취급 및 저장방법             |   |
|-----------------------------|---|
| 7.1. 안전취급요령                 |   |
| 취급 시 발생가능한 추가 위험            | <sup>:</sup> 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음.   |
| 안전취급요령                      | <sup>:</sup> Ensure good ventilation of the work station. 개인 보호구를 착용하시오. 피부 및 눈과의 접촉을<br>피하시오.  |
| 위생 조치                       | : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking<br>and when leaving work. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Always<br>wash hands after handling the product. |
| 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법 |   |
| 기술적 조치                      | : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.   |
| 보관 조건                       | <sup>:</sup> 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.  |
| 포장재                         | : Store always product in container of same material as original container.   |
| 7.3. 특정 최종 사용               |   |

자료 없음

### 섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

자료 없음

### 8.2. 노출방지

### 적절한 공학적 관리

### 적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

### 개인 보호구

### 개인 보호구:

Wear recommended personal protective equipment.

#### 신체 보호 장비 기호:



### 눈 및 안면 보호구

### 눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

### Skin protection

신체 보호:

Wear a mask

### 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 손 보호:

Protective gloves

### 호흡기 보호

호흡기 보호:

Wear appropriate mask

### 환경 노출 관리

### 환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

# 섹션 9: 물리<mark>화</mark>학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

| 물리적 상태  | <sup>:</sup> 액체          |
|---|--------------------------|
| 색상  | : Reddish brown.         |
| 외관  | : Clear liquid.          |
| 냄새  | : Pungent.               |
| 냄새 역치   | : 자료없음                   |
| 녹는점   | : 해당없음                   |
| 어는점   | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위                                  | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 인화성   | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 폭발 하한계  | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 폭발 상한계  | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 인화점   | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 자연발화 온도   | : 자료없음                   |
| 분해 온도   | : 자료없음                   |
| pH  | : 6.7 at 20 °C           |
| 점도(동점도)   | : 자료없음                   |
| 용해도   | : 물: Miscible in water   |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 증기압   | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 50°C에서의 증기압                                     | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 밀도  | : $1.034 \text{ g/cm}^3$ |
| 비중  | <sup>:</sup> 자료없음        |
| 20°C에서의 상대 증기 밀도                                | : 자료없음                   |
| 입자 특성   | : 해당없음                   |
|   |                          |

### 9.2. 그 <mark>밖의</mark> 참고사항

자료 없음

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 10: 안정성 및 반응성

### 10.1. 반응성

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

10.3. 유해 반응의 가능성

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. 피해야 할 조건

직사광선.

10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

| 섹션 11: 독성에 관한 정보                    |  |
|-------------------------------------|--|
| 11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된, 유해 | 성 등급에 대한 정보                                  |
| 급성 독성 (경구)<br>급성 독성 (경피)            | <sup>:</sup> 분류되지 않음<br><sup>:</sup> 분류되지 않음 |
| 급성 독성 (흡입)                          | · 분류되지 않음                                    |
| 피부 부식성 또는 자극성                       | <sup>:</sup> 분류되지 않음<br>pH: 6.7 at 20 °C     |
| POTASSIUM IODIDE (7681-11-0)        |  |
| рН                                  | 6-9 at 20°C                                  |
| 심한 눈 손상 또는 자극성                      | <sup>:</sup> 분류되지 않음<br>pH: 6.7 at 20 °C     |
| POTASSIUM IODIDE (7681-11-0)        |  |
| рН                                  | 6 – 9 at 20°C                                |
| 호흡기 또는 피부 과민성                       | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 생식세포 변이원성                           | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 발암성                                 | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 생식독성                                | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 특정 표적장기 독성 (1회 노출)                  | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 특정 표적장기 독성 (반복 노출)                  | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |
| 흡인 유해성                              | <sup>:</sup> 분류되지 않음                         |

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| POTASSIUM IODIDE (7681-11-0) |      |
|------------------------------|------|
| 점도(동점도)                      | 해당없음 |
| 11.2. 기타 위험 정보               |      |

자료 없음

| 섹션 12: 환경에 미치는 영향                            |   |
|--|---|
| 12.1. 독성                                     |   |
|  | The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment. |
| 급성 수생환경 유해성 :                                | 분류되지 않음   |
| 만성 수생환경 유해성 <sup>:</sup>                     | 분류되지 않음   |
| 12.2. 잔류성 및 분해성                              |   |
| IODINE 0.005 MOL/L (0.01N) FOR 1000 mL trace | eable to NIST   |
| 잔류성 및 분해성                                    | 신속 분해 가능  |
| Iodine (7553-56-2)                           |   |
| 잔류성 및 분해성                                    | 신속 분해 가능  |
| Water (7732-18-5)                            |   |
| 잔류성 및 분해성                                    | 신속 분해 가능  |
| POTASSIUM IODIDE (7681-11-0)                 |   |
| 잔류성 및 분해성                                    | 신속 분해 가능  |
| 12.3. 생물 농축성                                 |   |
| 자료 없음  |   |
| 12.4. 토양 이동성                                 |   |
| 자료 없음  |   |
| 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과                       |   |
| 자료 없음  |   |
| 12.6. 내분비 장애 특성                              |   |
| 자료 없음  |   |

12.7. 기타 유해 영향

자료 없음

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 13: 폐기시 주의사항

| 13.1. 폐기물 처리법 |   |
|---------------|---|
| 지역 규정(폐기물)    | : Disposal must be done according to official regulations.                                    |
| 폐기물 처리법       | : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions. |
| 하수 처리 권장 사항   | : Disposal must be done according to official regulations.                                    |
| 제품/포장 폐기 권고사항 | : Disposal must be done according to official regulations.                                    |

: Do not re-use empty containers.

### 섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따름

### 14.1. UN 번호 또는 ID 번호

### 운송 규정에서 비위험물

추가 정보

| 적진 적징 (ADR)또Noregulard적진 적징 (ATA)교Noregulard적진 적징 (ATA)교Noregulard적진 적징 (ATA)교Noregulard적진 적징 (ATA)교Noregulard적진 적징 (ATA)교Noregulard국업 적징 (ATA)교Noregulard <b>FLS-Exclosed Fab</b> -Noregulard <b>FLS-Exclosed Fab</b> -Noregulard <b>FLS</b> <   | 14.2. UN 적정 선적명     |                 |  |
|---|---------------------|-----------------|--|
| 지정 선적명 (IATA)       : Not regulated         직정 선적명 (ADN)       : Not regulated         직정 선적명 (RID)       : Not regulated <b>IA. ድ송에서의 위험성 등급</b> . <b>ADR</b> : Not regulated         같아이시의 위험성 등급 (ADR)       : Not regulated <b>NDG</b> : Not regulated         같아이시의 위험성 등급 (MDG)       : Not regulated <b>ATA</b> : Not regulated <b>CMD</b> : Not regulated <b>CMD</b> : Not regulated <b>RID</b> : Not regulated <b>RIO</b> : Not regulated <b>RIO</b> : Not regulated <b>RIO</b> : Not regulated <td>적정 선적명 (ADR)</td> <td>: Not regulated</td> <td></td>  | 적정 선적명 (ADR)        | : Not regulated |  |
| 지정 선적명 (ADN)         : Not regulated           직정 선적명 (RD)         : Not regulated           IL3. 운송에서의 위험성 등급         : Not regulated           ADR<br>운송에서의 위험성 등급 (ADR)         : Not regulated           IMDG<br>운송에서의 위험성 등급 (IMDG)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (ADN)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (RID)         : Not regulated           IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (ADR)         : Not regulated           IATA<br>용기 등급 (ADR)         : Not regulated           IATA<br>용기 등급 (IATA)         : Not regulated  | 적정 선적명 (IMDG)       | : Not regulated |  |
| 작정 선적명 (RD)       : Not regulated         IA3. 운송에서의 위험성 등급       ····································  | 적정 선적명 (IATA)       | : Not regulated |  |
| IA3 EAR (MD)       Image: ADR (ADR)       Im | 적정 선적명 (ADN)        |                 |  |
| ADR<br>운송에서의 위험성 등급 (ADR) : Not regulated<br>IMDG<br>운송에서의 위험성 등급 (IMDG) : Not regulated<br>IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA) : Not regulated<br>ADN<br>운송에서의 위험성 등급 (ADN) : Not regulated<br>RID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID) : Not regulated<br>RID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID) : Not regulated<br>FATA  | 적정 선적명 (RID)        | : Not regulated |  |
| 운송에서의 위험성 등급 (ADR): Not regulatedIMDG<br>순송에서의 위험성 등급 (IMDG): Not regulatedIATA<br>순송에서의 위험성 등급 (ATA): Not regulatedADN<br>순송에서의 위험성 등급 (ADR): Not regulatedIDD<br>순송에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedIDD<br>දි송에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedIDD<br>දි용에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedIDD<br>දි용에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedIDD<br>(RID): Not regulated(RID)<br>(RID): Not regulated(RID): Not reg   | 14.3. 운송에서의 위험성 등급  |                 |  |
| IMDG       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                     |                 |  |
| 운송에서의 위험성 등급 (IMDG): Not regulatedIATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA): Not regulatedADN<br>운송에서의 위험성 등급 (ADN): Not regulatedRID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedIL4. 87/동급<br>용기 등급 (ADR): Not regulated용기 등급 (ADR): Not regulated용기 등급 (IMDG): Not regulated용기 등급 (IATA): Not regulated용기 등급 (IATA): Not regulated용기 등급 (IATA): Not regulated  | 운송에서의 위험성 등급 (ADR)  | : Not regulated |  |
| IATA<br>운송에서의 위험성 등급 (IATA)       : Not regulated         ADN<br>운송에서의 위험성 등급 (ADN)       : Not regulated         RID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID)       : Not regulated         RID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID)       : Not regulated         P       : Not regulated         I4  | IMDG                |                 |  |
| 운송에서의 위험성 등급 (IATA): Not regulatedADN<br>순송에서의 위험성 등급 (ADN): Not regulatedRD<br>순송에서의 위험성 등급 (RID): Not regulatedI-4. 용기등급<br>용기 등급 (ADR): Not regulated우기 등급 (ADR): Not regulated용기 등급 (IMDG): Not regulated용기 등급 (IATA): Not regulated용기 등급 (IATA): Not regulated   | 운송에서의 위험성 등급 (IMDG) | : Not regulated |  |
| ADN<br>운송에서의 위험성 등급 (ADN) : Not regulated<br>RID<br>운송에서의 위험성 등급 (RID) : Not regulated<br>14.4.871등급<br>용기 등급 (ADR) : Not regulated<br>용기 등급 (IMDG) : Not regulated<br>용기 등급 (IATA) : Not regulated   | IATA                |                 |  |
| 응 M M 의 위험 A 등급 (ADN) : Not regulated<br>RID<br>응 에 서의 위험 A 등급 (RID) : Not regulated<br>A4. 용기등급 (ADR) : Not regulated<br>위 기 등급 (IATA) : Not regulated<br>A 이 다 egulated<br>A 이 다 egulated<br>B 이 등급 (IATA) : Not regulated  | 운송에서의 위험성 등급 (IATA) | : Not regulated |  |
| RID       : Not regulated         운송에서의 위험성 등급 (RID)       : Not regulated         14.4. 용기등급       : Not regulated         용기 등급 (ADR)       : Not regulated         용기 등급 (IMDG)       : Not regulated         용기 등급 (IATA)       : Not regulated   | ADN                 |                 |  |
| 운송에서의 위험성 등급 (RID) : Not regulated<br>14.4. 용기등급<br>(ADR) : Not regulated<br>용기 등급 (IMDG) : Not regulated<br>용기 등급 (IATA) : Not regulated<br>위 (IATA) : Not regulated<br>위 (IATA) : Not regulated<br>(IATA) : Not regulated<br>(IATA) : Not regulated   | 운송에서의 위험성 등급 (ADN)  | : Not regulated |  |
| 14.4. 용기등급         용기 등급 (ADR)       : Not regulated         용기 등급 (IMDG)       : Not regulated         용기 등급 (IATA)       : Not regulated  | RID                 |                 |  |
| 용기등급 (ADR) : Not regulated<br>용기등급 (IMDG) : Not regulated<br>용기등급 (IATA) : Not regulated  | 운송에서의 위험성 등급 (RID)  | : Not regulated |  |
| 용기 등급 (IMDG) : Not regulated<br>용기 등급 (IATA) : Not regulated  | 14.4. 용기등급          |                 |  |
| 용기 등급 (IATA) : Not regulated  | 용기 등급 (ADR)         | : Not regulated |  |
|   | 용기 등급(IMDG)         | : Not regulated |  |
| 포장 그룹(ADN) : Not regulated  | 용기 등급 (IATA)        | : Not regulated |  |
|   | 포장 그룹(ADN)          | : Not regulated |  |

### 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 |                         |
|--|-------------------------|
| 용기 등급(RID)   | : Not regulated         |
| 14.5. 환경 유해성   |                         |
| 그 밖의 참고사항  | · 가용 추가 정보 없음           |
| 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항  |                         |
| <mark>내륙 수송</mark><br>Not regulated  |                         |
| 해상 운송<br>Not regulated   |                         |
| <b>항공 운송</b><br>Not regulated  |                         |
| <mark>국내</mark> 수로 운송<br>Not regulated   |                         |
| 철도 수송<br>Not regulated   |                         |
| 14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 6   | 해상 운송                   |
| 해당없음   |                         |
| 섹션 15: 법적 규제현황   |                         |
| 15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단  | 일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규 |
| EU 규정  |                         |
| REACH 부속서 XVII (제한 목록)   |                         |
| REACH 부속서 XVII에 등록된 물질 포함 안  | 함(제한 조건)                |
| REACH 부속서 XIV (승인 목록)  |                         |

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록된 물질 포함 안 됨

#### REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록된 물질 포함 안 함

### PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록(유해 화학물질 수출입에 대한 규정 EU 649/2012 )에 등록된 물질 포함 안 함

### POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록된 물질 포함 안 됨(잔류성 유기 오염물질에 대한 규정 EC 2019/1021)

### 오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록(오존층 파괴 물질에 대한 규정 EU 1005/2009)에 등록된 물질 포함 안 됨

### 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **Dual-Use Regulation (428/2009)**

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### 폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

폭발물 전구물질 목록(폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 규정 EU 2019/1148)에 등록된 물질 포함 안 함

#### 약물 전구물질 규정 (273/2004)

약물 전구물질 목록에 등록된 물질을 포함 안 함(마약 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 시판에 대한 규정 EC 273/2004)

#### 국가 규정

| 독 | 일 |
|---|---|
|   |   |

| WGK  | <sup>:</sup> WGK 3, 물에 매우 유해함 (AwSV, 부속서 1에 따른 분류). |
|--|---|
| 유해 사고 법령(12. BImSchV)  | <sup>:</sup> 유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님        |
| 네덜란드   |   |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen                          | <sup>:</sup> 성분 일체 미등재                              |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                                   | <sup>:</sup> 성분 일체 미등재                              |
| $SZW\mbox{-}lijst\ van\ reprotoxische\ stoffen\ -\ Borstvoeding$ | <sup>:</sup> 성분 일체 미등재                              |

| SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Vruchtbaarheid | : | 성분 일체 미등재 |
|--|---|-----------|
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : | 성분 일체 미등재 |

#### 덴마크

덴마크 국가 규정

: 이 제품으로 작업하는 임신/수유부는 절대 제품과 직접 접촉하면 안 됩니다.

### 15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

### 섹션 16: 그 밖의 참고사항

| 약어 및 두문자어: |   |
|------------|---|
| ADN        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ATE        | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF        | Bioconcentration factor   |
| BLV        | 생물 한계 값   |
| BOD        | Biochemical oxygen demand (BOD)   |
| COD        | 화학적 산소 요구량  |
| DMEL       | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL       | 도출 무영향 수준   |
| EC 번호      | 유럽 공동체 번호   |
| EC50       | Median effective concentration  |

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 약어 및 두문자어: |  |
|------------|--|
| EN         | 유럽 표준  |
| IARC       | International Agency for Research on Cancer                                  |
| ΙΑΤΑ       | International Air Transport Association                                      |
| IMDG       | International Maritime Dangerous Goods                                       |
| LC50       | Median lethal concentration  |
| LD50       | Median lethal dose   |
| LOAEL      | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC      | No-Observed Adverse Effect Concentration                                     |
| NOAEL      | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC       | No-Observed Effect Concentration   |
| OECD       | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| OEL        | 작업장 노출 한계  |
| РВТ        | Persistent Bioaccumulative Toxic   |
| PNEC       | 예측 무영향 농도  |
| RID        | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS        | 물질안전보건자료   |
| STP        | Sewage treatment plant   |
| ThOD       | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM        | Median Tolerance Limit   |
| COV        | Volatile Organic Compounds   |
| CAS 번호     | 화학물질 정보 등록 번호(CAS)   |
| N.O.S.     | Not Otherwise Specified  |
| vPvB       | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED         | Endocrine disruptor  |

| 제H상 및 EUH상 전문: |                      |
|----------------|----------------------|
| EUH210         | 요청 시 물질안전보건자료 제공 가능. |
| H302           | 삼키면 유해함.             |
| H312           | 피부와 접촉하면 유해함.        |
| H315           | 피부에 자극을 일으킴.         |
| H319           | 눈에 심한 자극을 일으킴.       |
| H332           | 흡입하면 유해함.            |
| H400           | 수생생물에게 매우 유독함.       |

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 제H상 및 EUH상 전문: |                      |
|----------------|----------------------|
| 급성 독성 4 (경구)   | 급성 독성 (경구), 구분 4     |
| 급성 독성 4 (경피)   | 급성 독성 (경피), 구분 4     |
| 급성 독성 4 (흡입)   | 급성 독성 (흡입), 구분 4     |
| 급성 수생환경 1      | 수생환경 유해성 – 급성, 구분 1  |
| 눈 자극성 2        | 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2 |
| 피부 자극성 2       | 피부 부식성/피부 자극성, 구분 2  |

물질안전보건자료(SDS), EU

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품 의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.