

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

참조 번호: P0515

최초 작성일자: 17/08/2023 최종 개정일자: 09/08/2023 버전 대체: 08/03/2018 버전: 3.0

섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태	: 물질
상품명	: Potassium chloride
EC 번호	: 231-211-8
CAS 번호	: 7447-40-7
REACH 등록 번호	: 01-2119539416-36-xxxx
제품 코드	: P0515
화학식	: KCl
제품군	: 원료
기타 식별 방법	: potassium chloride

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

주 사용 범주	: 전문적인 용도
산업/직업적 사용 사양	: 전문 연구자용. Duchefa Biochemie B.V. 제품은 연구, 실험 용도로만 사용할 수 있습니다.

1.2.2. 권장하지 않는 용도

자료 없음

1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

공급업체

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem
The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

1.4. 긴급전화번호

응급 연락 번호	: Supplier contact information: +31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30008100 (outside office hours)
----------	--

국가	기관/회사	주소	응급 연락 번호	해설
한국	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poisoncentres/		지역 독극물 관리 센터 웹사이트 확인

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

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

자료 없음

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

해당 라벨 없음

2.3. 기타 정보

자료 없음

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름	제품명	%
Potassium chloride	CAS 번호: 7447-40-7 EC 번호: 231-211-8 REACH 번호: 01-2119539416-36-xxxx	≥ 99

3.2. 혼합물

해당없음

섹션 4: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- 일반 응급 조치 : 불쾌감 또는 자극이 발생하면 의사의 진료를 받으시오.
- 흡입했을 때 : 환자를 신선한 공기가 있는쪽으로 옮기시오.
- 피부에 접촉했을 때 : 비누와 다량의 물로 씻어 내시오.
- 눈에 들어갔을 때 : 물로 행구시오.
- 먹었을 때 : 물로 입안을 행구시오.

4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

- 섭취 후 증상/효과 : 섭취 시 오심, 구토 및 설사를 유발할 수 있음.

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

자료 없음

섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : 내알콜포말, 건조화화제, 이산화 탄소 (CO2), 물 분무.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 시 위험한 분해성 물질 : 가열하여 분해 시 독성 연기 방출:

5.3. 소방대원을 위한 조언

소방 지침 : 소화에 사용한 물이 환경을 오염시키지 않게 하시오.

화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 착용.

섹션 6: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

일반 조치 : 적절한 보호 장비 착용.

6.1.1. 비응급 요원용

분진 발생 방지 조치 : 공기중 분진이 일어나지 않도록 적절한 주의 조치를 취할 것.

6.1.2. 응급 구조대용

자료 없음

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수구 및 공공 용수로 유입되지 않게 하시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : 건조 분말을 쓸어 담아 적절하게 폐기하시오.

6.4. 기타 항목 참조

세척 후 폐기물 제거와 관련된 사항은 항목 13을 참조하시오.

섹션 7: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : 우수 산업 위생 및 안전 기준에 따라 취급.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 건조하고, 환기가 잘 되는 장소에 보관하시오. 상온에서 보관하시오.

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

7.3. 특정 최종 사용

전문 연구자용. Duchefa Biochemie B.V. 제품은 연구, 실험 용도로만 사용할 수 있습니다.

섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

8.1.1 국가 직업적 노출 기준 및 생물학적 노출 기준

Potassium chloride (7447-40-7)	
불가리아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	Калиев хлорид
OEL TWA	5 mg/m ³
규제 참조	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)
라트비아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	Kālija hlorīds
OEL TWA	5 mg/m ³
규제 참조	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
리투아니아 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	Kalio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
규제 참조	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. 권장 모니터링 절차

자료 없음

8.1.3. 대기 오염 물질 형성

자료 없음

8.1.4. 도출무영향수준(DNEL) 및 예측무영향농도(PNEC)

Potassium chloride (7447-40-7)	
DNEL/DMEL(근로자)	
급성 - 전신 효과, 경피	910 mg/kg bodyweight/day
급성 - 전신 효과, 흡입	5320 mg/m ³
장기 - 전신 효과, 경피	303 mg/kg bodyweight/day
장기 - 전신 효과, 흡입	1064 mg/m ³

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

Potassium chloride (7447-40-7)	
DNEL/DMEL(일반 집단)	
급성 - 전신 효과, 경피	910 mg/kg bodyweight/day
급성 - 전신 효과, 흡입	1365 mg/m ³
급성 - 전신 효과, 경구	455 mg/kg bodyweight/day
장기 - 전신 효과, 경구	91 mg/kg bodyweight/day
장기 - 전신 효과, 흡입	273 mg/m ³
장기 - 전신 효과, 경피	182 mg/kg bodyweight/day
PNEC(물)	
PNEC 아쿠아(담수)	0,1 mg/l
PNEC 아쿠아(해수)	0,1 mg/l
PNEC 아쿠아(간헐적, 담수)	1 mg/l
PNEC(STP)	
PNEC 하수 처리 공장	10 mg/l

8.1.5. 조절 밴드

자료 없음

8.2. 노출방지

8.2.1. 적절한 공학적 관리

자료 없음

8.2.2. 개인 보호구

개인 보호구:

적절한 보호복을 착용하십시오.

8.2.2.1. 눈 및 안면 보호구

눈 보호:

보안경 (European standard EN 166 또는 동급기준)

8.2.2.2. 피부 보호

손 보호:

장갑을 착용하십시오

8.2.2.3. 호흡기 보호

호흡기 보호:

과도한 분진 발생 시, Type P1 (EN 143) 방진 마스크를 착용하십시오.

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

8.2.3. 환경 노출 관리

자료 없음

섹션 9: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: 고체
색상	: 백색.
외관	: 분말.
분자량	: 74,6 g/mol
냄새	: 무취.
냄새 역치	: 자료없음
녹는점	: 773 °C
어는점	: 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: 1413 °C
인화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 해당없음
폭발 하한계	: 해당없음
폭발 상한계	: 해당없음
인화점	: 해당없음
자연발화 온도	: 해당없음
분해 온도	: 자료없음
pH	: 5,5 – 8 (50 g/l, 20 °C)
pH 용액	: 자료없음
점도(동점도)	: 해당없음
용해도	: 물: 347 g/l 20°C에서
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
50°C에서의 증기압	: 자료없음
밀도	: 1,98 g/cm ³ 20°C에서
비중	: 1,984 Type: 'relative density'
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 해당없음
입자 크기	: 자료없음

9.2. 그 밖의 참고사항

9.2.1. 물리적 위험 등급에 관한 정보

자료 없음

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

9.2.2. 기타 안전 특성

부피 밀도 : $\approx 1000 \text{ kg/m}^3$

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

자료 없음

10.2. 화학적 안정성

정상적인 조건에서는 안정적임.

10.3. 유해 반응의 가능성

자료 없음

10.4. 피해야 할 조건

자료 없음

10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

10.6. 분해시 생성되는 유해물질

가열 분해 시 유독 가스 방출.

섹션 11: 독성에 관한 정보

11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된, 유해성 등급에 대한 정보

급성 독성 (경구) : 분류되지 않음
급성 독성 (경피) : 분류되지 않음
급성 독성 (흡입) : 분류되지 않음

Potassium chloride (7447-40-7)	
LD50 경구 랫드	2600 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음
pH: 5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)
심한 눈 손상 또는 자극성 : 분류되지 않음
pH: 5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)
호흡기 또는 피부 과민성 : 분류되지 않음
생식세포 변이원성 : 분류되지 않음
발암성 : 분류되지 않음

Potassium chloride (7447-40-7)	
NOAEL (급성, 경구, 동물/수컷, 2년)	$\approx 1820 \text{ mg/kg bodyweight}$ Animal: rat, Animal sex: male

생식독성 : 분류되지 않음

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 분류되지 않음

Potassium chloride (7447-40-7)	
NOAEL (경구, 랫드, 90일)	≈ 1820 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male

흡인 유해성 : 분류되지 않음

11.2. 기타 위험 정보

11.2.1. 내분비 장애 특성

자료 없음

11.2.2. 그 밖의 참고사항

그 밖의 참고사항 : 상세 정보는 RTECS 항목을 참조하십시오. TS8050000

섹션 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 분류되지 않음

수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 분류되지 않음

Potassium chloride (7447-40-7)	
LC50 - 어류 [1]	920 mg/l <i>Gambusia affinis</i> (모스어)
EC50 - 갑각류 [1]	825 mg/l EC50 48h - 물벼룩 [mg/l]
EC50 - 기타 수생 생물 [1]	440 - 880 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 - 기타 수생 생물 [2]	580 - 670 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 72시간 - 조류 [1]	2500 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2. 잔류성 및 분해성

자료 없음

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

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

12.7. 기타 유해 영향

추가 정보 : 하수구 및 공공 용수로 유입되지 않게 하시오. 환경으로 배출하지 마시오

섹션 13: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

폐기물 처리법 : 지역 / 국가 규정에 따라 안전한 방법으로 폐기하십시오.

섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA에 따름

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN 번호 또는 ID 번호		
규제되지 않음	규제되지 않음	규제되지 않음
14.2. UN 적정 선적명		
규제되지 않음	규제되지 않음	규제되지 않음
14.3. 운송에서의 위험성 등급		
규제되지 않음	규제되지 않음	규제되지 않음
14.4. 용기등급		
규제되지 않음	규제되지 않음	규제되지 않음
14.5. 환경 유해성		
규제되지 않음	규제되지 않음	규제되지 않음
가용 추가 정보 없음		

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

규제되지 않음

해상 운송

규제되지 않음

항공 운송

규제되지 않음

14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

섹션 15: 법적 규제현황

15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규

15.1.1. EU 규정

REACH 부속서 XVII (제한 목록)

REACH 부속서 XVII에 등록 안 됨

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록 안 됨

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록 안 됨

PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록에 등록 안 됨(규정 EU 649/2012)

POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록 안 됨(규정 EU 2019/1021)

오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록에 등록 안 됨(규정 EU 1005/2009)

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)

15.1.2. 국가 규정

모든 국가/지방 규정을 검토하였음을 확인하시오.

프랑스

직업병	
코드	설명
RG 67	칼륨 광산의 염화칼륨 분진 및 증속물 유발 비중격 병변

독일

WGK : WGK 1, 물에 대한 위험 낮음 (VwVwS, 부속서 2에 따른 분류; ID 번호 230).

유해 사고 법령(12. BImSchV) : 유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질

SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질

15.2. 화학 물질 안정성 평가

자료 없음

섹션 16: 그 밖의 참고사항

변경 표시			
항목	변경된 물품	변경	비고
	물질 유형	추가	
1.1	기타 식별 방법	추가	
8	규제 참조	추가	
8	규제 참조	추가	
8	규제 참조	추가	
8.1	IPRV (OEL TWA)	추가	
8.1	현지 명칭	추가	
8.1	OEL TWA	추가	
8.1	현지 명칭	추가	
8.1	OEL TWA	추가	
8.1	현지 명칭	추가	
8.1	PNEC 하수 처리 공장	추가	
8.1	PNEC 아쿠아(해수)	추가	
8.1	PNEC 아쿠아(담수)	추가	
8.1	PNEC 아쿠아(간헐적, 담수)	추가	
8.1	장기 - 전신 효과, 경구	추가	
8.1	장기 - 전신 효과, 흡입	추가	
8.1	장기 - 전신 효과, 흡입	추가	
8.1	장기 - 전신 효과, 경피	추가	
8.1	장기 - 전신 효과, 경피	추가	

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

변경 표시			
항목	변경된 물품	변경	비고
8.1	급성 - 전신 효과, 경구	추가	
8.1	급성 - 전신 효과, 흡입	추가	
8.1	급성 - 전신 효과, 흡입	추가	
8.1	급성 - 전신 효과, 경피	추가	
8.1	급성 - 전신 효과, 경피	추가	
9.1	비중	추가	
11.1	NOAEL (경구, 랫드, 90일)	추가	
11.1	NOAEL (급성, 경구, 동물/수컷, 2년)	추가	
11.1	ATE CLP(경구)	수정	
12.1	EC50 - 기타 수생 생물 [2]	추가	
12.1	EC50 - 기타 수생 생물 [1]	추가	

약어 및 두문자어:	
ADN	국제 위험물 내륙 수로 운송에 관한 유럽 협약
ADR	국제 위험물 도로 운송에 관한 유럽 협약
ATE	급성독성 추정값
BCF	생물 농축 계수
CLP	분류, 라벨, 포장에 관한 규정; 규정(EC) 제1272/2008호
DPD	위험물 조제 지침 1999/45/EC
DSD	위험 물질 지침 67/548/EEC
EC50	반수 영향 농도
IATA	국제항공운송협회
IMDG	국제해상위험물
LC50	반수치사농도
LD50	반수치사량
PBT	잔류성, 생물 농축성 및 독성
REACH	화학물질 등록, 평가, 승인 및 제한 규정(EC) 제1907/2006호
SDS	안전보건자료

안전보건자료

규정 (EU) 2020/878에 의해 수정된 REACH 규정 (EC) 1907/2006에 따름

자료의 출처 : 제조자 정보. 유럽화학물질청. 물질 및 혼합물 분류, 라벨 부착 및 포장에 관한 2008년 12월 16일자 유럽의회 및 유럽이사회 규정(EC) No 1272/2008, 지침 67/548/EEC 및 1999/45/EC 개정 및 폐지, 규정(EC) No 1907/2006 개정.

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

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