

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
최초 작성일자: 25.08.2023 버전: 1.0

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태	: 혼합물
상품명	: ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH
제품 코드	: A300K
제품 유형	: Solution
동의어	: Arsenic Standard Solution, 1000 ppm (As) IN 2% KOH

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용	: Laboratory chemicals 물질의 제조
--------------	----------------------------------

1.2.2. 권장하지 않는 용도

자료 없음

1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

자료 없음

1.4. 긴급전화번호

자료 없음

2 항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

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

피부 부식성/피부 자극성, 구분 1 H314

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP)



GHS05

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

신호어 (CLP)	: 위험
함유	: ARSENIC TRIOXIDE AR; POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS
유해·위험 문구 (CLP)	: H314 - 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
예방 조치 문구 (CLP)	: P280 - 보호의, 보안경, 안면보호구, 보호장갑 를(을) 착용하십시오. P301+P330+P331 - 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. P305+P351+P338 - 눈에 들어가면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오. P303+P361+P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.

북유럽 국가 규정

덴마크

MAL 코드 : 00-1 (Executive Order No. 301 (1993))

2.3. 기타 정보

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

성분	
ARSENIC TRIOXIDE AR (1327-53-3)	이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 PBT을(를) 충족하지 않음 이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 vPvB을(를) 충족하지 않음

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 있지 않습니다.

성분	
ARSENIC TRIOXIDE AR(1327-53-3)	이 물질은 REACH의 59(1)조에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 분류된 목록에 포함되어 있지 않거나, 위원회 위임 규정 (EU) 2017/2100 또는 위원회 규정 (EU) 2018/605에 명시된 기준에 따라 내분비 교란 특성이 있는 것으로 확인되지 않았습니다.

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

해당없음

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

3.2. 혼합물

이름	제품명	%	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류
Water	CAS 번호: 7732-18-5 EC 번호: 231-791-2	95 – 98	분류되지 않음
ARSENIC TRIOXIDE AR REACH 후보로 나열된 물질 (Diarsenic trioxide) REACH 부록 XIV에 나열된 물질 (Diarsenic trioxide)	CAS 번호: 1327-53-3 EC 번호: 215-481-4 EC 색인 번호: 033-003-00-0	8 – 12	Acute Tox. 1 (경구), H300 Skin Corr. 1B, H314 Carc. 1A, H350 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS	CAS 번호: 1310-58-3 EC 번호: 215-181-3 EC 색인 번호: 019-002-00-8	2 – 4	Acute Tox. 4 (경구), H302 Skin Corr. 1, H314

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- 일반 응급 조치 : Call a physician immediately.
- 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 피부에 접촉했을 때 : 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. Call a physician immediately.
- 눈에 들어갔을 때 : 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. Call a physician immediately.
- 먹었을 때 : 입을 씻어내시오. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

4.2. 급성 및 만성 의 가장 중요한 증상 및 효과

- 피부 접촉 후 증상/효과 : Burns.
- 눈 접촉 후 증상/효과 : Serious damage to eyes.
- 섭취 후 증상/효과 : Burns.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

- 적절한 소화제 : Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 시 위험한 분해성 물질 : Toxic fumes may be released.

5.3. 소방대원을 위한 조언

화재 진압 중 보호 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete protective clothing.

6항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Ventilate spillage area. 피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : Take up liquid spill into absorbent material.

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.

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : Ensure good ventilation of the work station. 피부 및 눈과의 접촉을 피하십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 개인 보호구를 착용하십시오.

위생 조치 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Always wash hands after handling the product.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 잠금장치를 하여 저장하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

8항목: 노출방지 및 개인보호구

8.1. 제어 매개 변수

8.1.1 국가 직업적 노출 기준 및 생물학적 노출 기준

자료 없음

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)

자료 없음

8.1.5. 조절 밴드

자료 없음

8.2. 노출방지

8.2.1. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. 개인 보호구

신체 보호 장비 기호:



8.2.2.1. 눈 및 안면 보호구

눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

신체 보호:

Wear a mask

손 보호:

Protective gloves

8.2.2.3. 호흡기 보호

호흡기 보호:

Wear appropriate mask

8.2.2.4. 열적 위험성

자료 없음

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

8.2.3. 환경 노출 관리

환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: 액체
색상	: Colourless.
외관	: Clear liquid.
냄새	: Odourless.
냄새 역치	: 자료없음
녹는점	: 해당없음
어는점	: $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
초기 끓는점과 끓는점 범위	: $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
인화성	: 불연성
폭발 하한계	: 자료없음
폭발 상한계	: 자료없음
인화점	: 자료없음
자연발화 온도	: 자료없음
분해 온도	: 자료없음
pH	: < 1
점도(동점도)	: 자료없음
용해도	: 자료없음
n-옥탄올/물 분할계수 (Log Kow)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
50°C에서의 증기압	: 자료없음
밀도	: $1,02\text{ g/cm}^3$
비중	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
입자 특성	: 해당없음

9.2. 그 밖의 참고사항

9.2.1. 물리적 위험 등급에 관한 정보

자료 없음

9.2.2. 기타 안전 특성

자료 없음

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

10 항목: 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

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

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.

11 항목: 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
- 피부 부식성 또는 자극성 : Causes severe skin burns.
pH: < 1

POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS (1310-58-3)

pH	13,5
심한 눈 손상 또는 자극성	: Assumed to cause serious eye damage pH: < 1

POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS (1310-58-3)

pH	13,5
호흡기 또는 피부 과민성	: 분류되지 않음
생식세포 변이원성	: 분류되지 않음
발암성	: 분류되지 않음
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	: 분류되지 않음
흡인 유해성	: 분류되지 않음

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

11.2. 기타 위험 정보

자료 없음

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 일반 : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.
급성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음
만성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음

12.2. 잔류성 및 분해성

ARSENIC TRIOXIDE AR (1327-53-3)

잔류성 및 분해성	환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.
-----------	-----------------------

12.3. 생물 농축성

자료 없음

12.4. 토양 이동성

자료 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

성분

ARSENIC TRIOXIDE AR (1327-53-3)	이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 PBT을(를) 충족하지 않음 이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부속서 XIII의 기준 vPvB을(를) 충족하지 않음
---------------------------------	---

12.6. 내분비 장애 특성

자료 없음

12.7. 기타 유해 영향

자료 없음

13항목: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리법

폐기물 처리법 : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따라

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

14.1. UN 번호 또는 ID 번호

UN-번호(ADR)	: UN 3266
UN-번호 (IMDG)	: UN 3266
UN-번호(IATA)	: UN 3266
UN-번호(ADN)	: UN 3266
UN-번호(RID)	: UN 3266

14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
적정 선적명 (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
적정 선적명 (IATA)	: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
적정 선적명 (ADN)	: 기타의부식성물질 (액체) (염기성이며 무기물인것)
적정 선적명 (RID)	: 기타의부식성물질 (액체) (염기성이며 무기물인것)
운송 문서 기술 (ADR)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1000 ppm IN 2% KOH), 8, III, (E)
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 3266 Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1000 ppm IN 2% KOH), 8, III
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 3266 기타의부식성물질 (액체) (염기성이며 무기물인것), 8, III
운송 문서 기술 (RID)	: UN 3266 기타의부식성물질 (액체) (염기성이며 무기물인것), 8, III

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 8
위험 라벨 (ADR)	: 8



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 8
위험 라벨 (IMDG)	: 8



IATA

운송 위험 분류 (IATA)	: 8
위험 라벨 (IATA)	: 8



ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 8

위험 라벨 (ADN) : 8



RID

운송 위험 분류 (RID) : 8

위험 라벨 (RID) : 8



14.4. 용기등급

용기 등급(ADR) : III

용기 등급(IMDG) : III

용기 등급(IATA) : III

포장 그룹(ADN) : III

용기 등급(RID) : III

14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : 비해당

해양오염물질 : 비해당

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

내륙 수송

분류 코드(ADR) : C5

특별 규정(ADR) : 274

일정량(ADR) : 51

극소량(ADR) : E1

포장 지침(ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP19

휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T7

휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR) : TP1, TP28

탱크 코드(ADR) : L4BN

탱크 특별 조항(ADR) : TU42

탱크 운반용 차량 : AT

운송 범주(ADR) : 3

운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR) : V12

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 80

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

Orange plates (운반차량표시)



터널 제한 코드 (ADR)

: E

EAC 코드

: 2X

해상 운송

특별 규정 (IMDG)

: 223, 274

한정 수량(IMDG)

: 5 L

극소량(IMDG)

: E1

포장 지침 (IMDG)

: P001, LP01

IBC 포장 지침(IMDG)

: IBC03

탱크 지침 (IMDG)

: T7

탱크 특별 지침 (IMDG)

: TP1, TP28

EmS-No. (화재)

: F-A

EmS-No. (유출)

: S-B

적재 범주 (IMDG)

: A

적재 및 취급(IMDG)

: SW2

격리(IMDG)

: SGG18, SG35

특성과 준수사항 (IMDG)

: Reacts violently with acids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)

: E1

PCA 제한 수량(IATA)

: Y841

PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)

: 1L

PCA 포장 지침(IATA)

: 852

PCA 최대 순수량(IATA)

: 5L

CAO 포장 지침(IATA)

: 856

CAO 최대 순수량(IATA)

: 60L

특별 규정(IATA)

: A3, A803

ERG 코드(IATA)

: 8L

국내 수로 운송

분류 코드(ADN)

: C5

특별 공급(ADN)

: 274

일정량(ADN)

: 5 L

극소량(ADN)

: E1

운송면장(ADN)

: T

필수 장비(ADN)

: PP, EP

청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)

: 0

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

철도 수송

분류 코드(RID)	: C5
특별 공급(RID)	: 274
한정 수량(RID)	: 5L
극소량(RID)	: E1
포장 지침 (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP19
휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)	: T7
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)	: TP1, TP28
RID 탱크용 탱크 코드(RID)	: L4BN
RID 탱크용 특별 규정(RID)	: TU42
운송 범주(RID)	: 3
운송 관련 특별 조항 - 포장(RID)	: W12
특급 수송물	: CE8
위험물 식별 번호 (RID)	: 80

14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

15항목: 법적 규제 현황

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 부록 XVII 제한조항이 적용되는 물질 미함유

REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV에 수록된 물질 함유: Diarsenic trioxide (EC 215-481-4, CAS 1327-53-3)

REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 물질 목록에 등재된 물질 포함: Diarsenic trioxide (EC 215-481-4, CAS 1327-53-3)

PIC 규정 (사전통보승인)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

오존 규정 (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

2019년 6월 20일, 폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 유럽의회 및 위원회 규정 (EU) 2019/1148의 적용 대상 물질이 포함되어 있지 않습니다.

약물 전구물질 규정 (273/2004)

마약류 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 출시에 대한 2004년 2월 11일, 유럽 의회 및 위원회의 규정 (EC) 273/2004에 따른 물질 포함하고 있지 않습니다.

15.1.2. 국가 규정

프랑스

직업병	
코드	설명
RG 20	Occupational diseases caused by arsenic and its mineral compounds
RG 20 BIS	Primary bronchial cancer caused by inhalation of arsenical dust or vapors

독일

- Employment restrictions : 근로 주부 보호법 (MuSchG)에 따라 제한 준수.
: 근로 청소년 보호법 (JArbSchG)에 따라 제한 준수.
- WGK : WGK 3, 물에 매우 유해함 (AwSV, 부속서 1에 따른 분류).
- 유해 사고 법령(12. BImSchV) : 유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ARSENIC TRIOXIDE AR은(는) 등재된 물질입니다
- SZW-lijst van mutagene stoffen : 성분 일체 미등재
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : ARSENIC TRIOXIDE AR은(는) 등재된 물질입니다
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : ARSENIC TRIOXIDE AR은(는) 등재된 물질입니다
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : ARSENIC TRIOXIDE AR은(는) 등재된 물질입니다

덴마크

- MAL 코드 : 00-1 (Executive Order No. 301 (1993))
- 덴마크 국가 규정 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다
: 발암 물질이 포함된 작업은 사용 또는 폐기하는 동안 덴마크 작업 환경 당국의 요건을 준수해야 합니다

스위스

- 보관 등급(LK) : LK 8 - 부식성 물질

15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

16항목: 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(COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	도출 무영향 수준
EC 번호	유럽 공동체 번호
EC50	Median effective concentration
EN	유럽 표준
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	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
PBT	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

ARSENIC STANDARD SOLUTION, 1 MG/ML (As) IN 2% KOH

물질안전보건자료

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

약어 및 두문자어:	
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	내분비 장애 특성

제H상 및 EUH상 전문:	
Acute Tox. 1 (경구)	급성 독성 (경구), 구분 1
Acute Tox. 4 (경구)	급성 독성 (경구), 구분 4
Aquatic Acute 1	수생환경 유해성 - 급성, 구분 1
Aquatic Chronic 1	수생환경 유해성 - 만성, 구분 1
Carc. 1A	발암성, 구분 1A
H300	삼키면 치명적임.
H302	삼키면 유해함.
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
H350	암을 일으킬 수 있음.
H400	수생생물에게 매우 유독함.
H410	장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
Skin Corr. 1	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1
Skin Corr. 1B	피부 부식성/자극성, 구분 1, 하위구분 1B

물질안전보건자료(SDS), 유럽연합

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.