

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

### 제품 식별자

제품명: High Efficiency Mineral Oil Scintillator

상품번호: 6NE9571

해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도

제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 19 실험용 화학물질(시약)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실험실 화학품

안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보

제조자/수입자/유통업자 정보:

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

Korean contact address:

한국 내 연락처 :

레비티코리아 (유)

서울 시 구로구 디지털로31길 20 (에이스테크노타워 5차) 13층

대표전화 : 82-2-868-5399

추가적인 정보 획득 가능:

Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

SDS.Groningen@revvity.com

비상연락 전화번호:

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

## 2 유해성·위험성

### 순물질 또는 혼합물의 분류



건강에 위험

흡인 유해성 - 구분1

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음



피부 부식성/피부 자극성 - 구분2

H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분2A

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분3

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

수생환경 유해성 - 만성 - 구분3

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

### 라벨표기 요소

### GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(2 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(1 쪽부터계속)

**GHS 그림문자**

GHS07 GHS08

**신호어 위험****상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**1,2,4-trimethylbenzene  
White mineral oil, petroleum**유해·위험문구**H315 피부에 자극을 일으킴  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음  
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음  
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함**예방조치문구**P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.  
P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.  
P305+P351+P338 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.  
계속 씻으시오.  
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.  
P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.  
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.**기타 유해성**

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

**\* 3 구성성분의 명칭 및 함유량****화학적 특성: 혼합물****설명:** 혼합물: 다음에 열거된 물질로 구성됨.**위험 요소:**

8042-47-5	White mineral oil, petroleum 흡인 유해성 - 구분1, H304	60-80%
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene 인화성 액체 - 구분3, H226 수생환경 유해성 - 만성 - 구분2, H411 급성 독성 - 흡입 - 구분4, H332; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분3, H335	20-40%

**세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호 648/2004**

92-71-7	2,5-Diphenyloxazole (PPO)	0-2.5%
13280-61-0	1,4-Bis-(2-methylstyryl)-benzene (bis-MSB)	0-2.5%

**추가 정보:** 위해성 구문에 관한 표현은 제I 6 장을 참고하시오.

KR

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(2 쪽부터계속)

**4 응급조치 요령**

- 응급조치요령 내용**
- 흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.
- 눈에 들어갔을 때:**  
흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:**
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**5 폭발·화재시 대처방법**

- 소화제**
- 적절한 소화제:**  
거품  
소화분제  
이산화탄소
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항**
- 화재 진압 시 작용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

**6 누출 사고 시 대처방법**

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 충분한 산소를 공급한다.
- 환경 관련 예방조치:**  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합 물, 일반 결합 물, 텁 밥)에 흡입되도록 한다.
- 타 섹션 참조**  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

**7 취급 및 저장방법**

- 취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치** 특별한 조치가 필요없음.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- 보관:**
- 안전한 저장 방법:** 특별한 요구사항이 없음.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:** 용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
- 구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR  
(4 쪽에계속)

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

## 제품명: High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(3 쪽부터계속)

## \* 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

- 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

## 95-63-6 1,2,4-trimethylbenzene

IOELV (EU)	장기간의 값: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
REL (US)	장기간의 값: 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
TLV (US)	장기간의 값: 10 ppm A4

- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 노출 흡입 통제를 기초로 사용했다.

- 노출 통제

- 개인 보호구

- 일반적 보호 조치 및 위생 조치:

식료품, 음료수와 사료로 부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
눈과 피부와의 접촉은 피한다.

- 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.

- 손 보호:



보호용 장갑

EN ISO 374-1/유형 B

- 장갑의 재료

니트릴고무

권장재질 두께: ≥ 0.2 mm

돌파 시간: &gt; 120분

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자에 따라서 도 다르게 선정되어야 한다.

- 장갑 재료의 투과 시간: 정확한 관통 시간은 보호장갑 제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

- 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

- 일반정보

- 외형

물리적 상태:

색:

액체의

색소가 없는

(5 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(4 쪽부터계속)

· <b>냄새:</b>	특색있는
· <b>상태변화</b> <b>초기 끓는점과 끓는점 범위:</b>	맞지않는
· <b>인화점:</b>	63 °C
· <b>점화온도:</b>	이제품은 자연발화성이 없다.
· <b>폭발위험:</b>	이제품은 폭발위험성이 없다
· <b>밀도 의경우 20 °C:</b>	0.890 g/cm <sup>3</sup>
· <b>용해도:</b> <b>물:</b>	각각의 경우에 따라서는 거의 혼합할 수 없는
· <b>기타 정보</b>	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**10 안정성 및 반응성**

- **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **화학적 안정성**
- **화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 규정에 따라 사용할 경우 해체는 없다
- **유해반응 가능성** 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **혼합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **유해분해물질:** 일산화탄소와 이산화탄소

**11 독성에 관한 정보****· 독성학적 영향에 대한 정보****· 급성 독성:****· LD/LC50-수치에 따른 분류:****ATE (급성독성 추정치)**

구강의	LD50	4,495 mg/kg
피부의	LD50	12,768 mg/kg (Rabbit)
흡입의	LC50/4 h	72.7 mg/l (Rat)

**95-63-6 1,2,4-trimethylbenzene**

구강의	LD50	3,400 mg/kg (Rat)
피부의	LD50	3,160 mg/kg (Rabbit)
흡입의	LC50/4 h	18 mg/l (Rat)

**· 일차적 자극 효과:**

- **피부 부식성 또는 자극성:** 피부와 점막을 자극한다.
- **심한 눈 손상 또는 자극성:** 자극

· **감각화:** 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

**· 추가적인 독성에 관한 정보:**

이제품은 유럽 공동체의 공동 분류 원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

KR

(6 쪽에계속)

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(5 쪽부터계속)

**12 환경에 미치는 영향****독성****수생독성:**

95-63-6 1,2,4-trimethylbenzene

흡입의	LC50	7.19-8.28 mg/l (Other fish)
	EC50/48h	6.14 mg/l (Daphnia magna)

**지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**환경 시스템에서의 행동:****생물농축 잠재성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**생태독성:****의견:** 어류에 해로움**추가적인 생태학 정보:****일반 특징:**

수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된

지하수나, 하천으로 또는 하수도망에도 달하지 않게 한다.

지하수로 경미한 양이 유입되었을 경우엔 이미 식수 오염상태이다

물 속의 유기체에 해가 되는 것

**PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과****PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):** 해당 사항 없음.**vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):** 해당 사항 없음.**기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.**13 폐기시 주의사항****폐기물 처리 방법****권고:** 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.**비위생적 포장:****권고:** 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.**14 운송에 필요한 정보****유엔 번호**

ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

**UN 적정 선적명**ADR  
ADN, IMDG, IATA

누락되다

누락되다

**교통 위험 클래스**

ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

**등급**

ADR, IMDG, IATA

누락되다

**용기등급**

ADR, IMDG, IATA

해당 사항 없음.

(7 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(6 쪽부터계속)

- |   |          |
|---|----------|
| · 이동자 특별 예방조치   | 해당사항 없음. |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 해당사항 없음. |
| · UN "모범 규제":   | 누락되다     |

**\* 15 법적 규제현황**

- 산업안전보건법에 의한 규제:

- 제조 등 금지물질:

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 허가대상물질:

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 관리대상유해물질:

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 작업환경측정 대상 유해인자

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- Korean Existing Chemical Inventory

8042-47-5	White mineral oil, petroleum	KE-35412
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene	KE-34410
92-71-7	2,5-Diphenyloxazole (PPO)	KE-12092
13280-61-0	1,4-Bis-(2-methylstyryl)-benzene (bis-MSB)	KE-03298

- 화학물질관리법

- 사고대비물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 금지물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 제한물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 유독물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 허가물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 1,000 리터

- 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

- ‘21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한 내용물도 복록화되어있지않다

(8 쪽에계속)

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

**제품명:** High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(7 쪽부터계속)

**· 종점관리물질(제2조 관련)**

어떠한 내용물도 복록화되어 있지 않다

**· GHS 라벨 요소**

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화 시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

**· GHS 그림문자**

GHS07 GHS08

**· 신호어 위험****· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

1,2,4-trimethylbenzene

White mineral oil, petroleum

**· 유해·위험문구**

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

**· 예방조치문구**

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P302+P352 피부 접촉 시: 다량의 물에 행구시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

**· 화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음**16 그 밖의 참고사항**

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다, 하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고 있지도 않다

**· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)**· 담당자:** SDS.Groningen@revvity.com**· 최초 작성일자:** 2003.02.12**· 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 9 / 2023.11.29**· 약어와 두문자어:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(9 쪽에계속)

KR

revvity

물질안전보건자료  
GHS에 따라

쪽: 9/9

인쇄일자: 2023.11.29

버전 번호: 9

개정: 2023.11.29

제품명: High Efficiency Mineral Oil Scintillator

(8 쪽부터계속)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR