

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: Flo-Scint A

상품번호: 6013569

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



화염

인화성 액체 – 구분3

H226 인화성 액체 및 증기



건강에 위험

생식독성 – 구분2

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨



부식

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분1

H318 눈에 심한 손상을 일으킴



환경

수생환경 유해성 - 만성 – 구분2

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

(2 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(1 쪽부터계속)



피부 부식성/피부 자극성 – 구분2 H315 피부에 자극을 일으킴
특정표적장기 독성 - 1회 노출- 구분3 H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

· 라벨표기 요소

· GHS 라벨 요소

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

· GHS 그림문자



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

· 신호어 위험

· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate

2,2'-iminodiethanol

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester

Sodium dioctyl sulfoxosuccinate

· 유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

· 예방조치문구

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

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

· 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.

(3 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(2 쪽부터계속)

위험 요소:

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	40-60%
78-40-0	Triethyl phosphate ! 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분2A, H319	10-20%
9016-45-9	노닐페놀류 ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분2A, H319	10-20%
298-07-7	bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분1B, H314 ! 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302	2.5-10%
12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분1B, H314	2.5-10%
111-42-2	2,2'-iminodiethanol ◆ 생식독성 - 구분2, H361; 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분2, H373 ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318 ! 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315 수생환경 유해성 - 만성 - 구분3, H412	2.5-5%
577-11-7	Sodium dioctyl sulphosuccinate ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318 ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315	0-2.5%
9016-45-9	노닐페놀류 ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318 ! 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302; 피부 부식성/피부 자극성 - 구분2, H315	0-2.5%

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.

4 응급조치 요령

응급조치요령 내용

일반 적 정보:

증상은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

흡입했을 때:

신선한 공기를 쐬고, 필요할 경우에는 산소 호흡 기의 도움을 받는다. 환자를 따뜻하게 하고, 증상이 지속될 경우에는 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

눈에 들어갔을 때:

흐르는 물에 눈을 몇 분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.

기타 의사의 주의사항:

가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 두통

(4 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 경우 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. (3 쪽부터계속)

5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제**
- 적절한 소화제:**
 - 거품
 - 소화분제
 - 이산화탄소
- 부적절한 소화제:** 풀제트용 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항**
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.

6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 안전장비 착용하고, 무방비 의사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치:**
 - 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
 - 하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:**
 - 액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.
 - 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조**
 - 안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.
 - 개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.
 - 쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- 취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치** 작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**
 - 발화 요소는 멀리 둔다-금연.
 - 정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 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:** 열이나 직사광선으로부터 보호한다.
 - 구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

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

(5 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(4 쪽부터계속)

· 통제 변수

· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

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

IOELV (EU)	장기간의값: 100 mg/m ³ , 20 ppm
REL (US)	장기간의값: 125 mg/m ³ , 25 ppm
TLV (US)	장기간의값: (25) NIC-10 ppm NIC-A4

78-40-0 Triethyl phosphate

WEEL (US)	장기간의값: 7.45 mg/m ³
-----------	-------------------------------

· 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 특성을 기초로 사용했다.

· 노출 통제

· 개인 보호구

· 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수 가문은 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

권장재질두께: ≥ 0.2 mm

돌파 시간: > 120분

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

· 장갑 재료의 투과시간: 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

· 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

물리적 상태:

색:

· 냄새:

액체의

색소가 없는

향기 있는

(6 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(5 쪽부터계속)

· 상태변화	
초기 끓는점과 끓는점 범위:	170 °C
· 인화점:	46 °C
· 자기점화:	520 °C
· 점화온도:	이제품은 자연발화성이 없다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발 가능성 있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	1.1 Vol %
위로:	7.0 Vol %
· 밀도 의경우 20 °C:	0.940 g/cm³
· 용해도:	각각의 경우에 따라서는 거의 혼합할 수 없는
물:	
· 기타 정보	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 3,007 mg/kg
피부의 LD50 5,720 mg/kg (Rabbit)
흡입의 LC50/4 h 32.6 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.

건강에 해로운
자극적인

(7 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
생식독성 – 구분2

(6 쪽부터계속)

12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 생태독성:
- 의견: 어류에독이됨
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된
지하수나, 하천으로 또는 하수도망에도 달하지 않게 한다.
지하수로 경미한 양이 유입되었을 경우엔 이미 수오염상태이다
하천에서는 역시 물고기나 플란크톤에게는 독성이 있다.
물속의 유기체에 독이 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	1993
ADR, IMDG, IATA	
UN 적정 선적명	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimethylbenzene), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
ADR	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimethylbenzene)
IMDG, IATA	

(8 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(7 쪽부터계속)

· 교통 위험 클래스

· ADR

· 등급
· 위험물 라벨3 발화성용액
3

· IMDG, IATA



· Class

3 발화성용액

· Label

3

· 용기등급

· ADR, IMDG, IATA

III

· 환경적 유해물질:

· 해양오염물질:

네

· 특수 마킹 (ADR):

심벌 (물고기와 나무)

· 이용자 특별 예방조치

경고: 발화성용액

· 위험 코드:

30

· EMS-번호:

F-E,S-E

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약)

· 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

· UN "모범 규제":

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,2,4-TRIMETHYLBENZENE), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

* 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 허가대상물질:

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

· 관리대상유해물질:

111-42-2 | 2,2'-iminodiethanol

· 작업환경측정 대상 유해인자

111-42-2 | 2,2'-iminodiethanol

1A12

· 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한 내용물도 목록화되어있지 않다

(9 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(8 쪽부터계속)
· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· Korean Existing Chemical Inventory

95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene	KE-34410
78-40-0	Triethyl phosphate	KE-28646
298-07-7	bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate	KE-28542
12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester	KE-28582
111-42-2	2,2'-iminodiethanol	KE-20959
577-11-7	Sodium dioctyl sulphosuccinate	KE-32402
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 목록화되어있지않다

· 금지물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· 제한물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· 유독물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· 허가물질

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 1,000 리터**· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질**

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

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

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한 내용물도 목록화되어있지않다

· GHS 라벨 요소

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

· GHS 그림문자

GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

· 신호어 위험**· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate
2,2'-iminodiethanol
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester
Sodium dioctyl sulphosuccinate

· 유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기

(10 쪽에계속)

KR

인쇄일자: 2023.11.30

버전 번호: 9

개정: 2023.11.30

제품명: Flo-Scint A

(9 쪽부터계속)

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

· 예방조치문구

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

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

· 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 / 2023.11.30**· 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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR