

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 제품 식별자

제품 설명: **2,6-Diisopropylaniline**  
제품번호 **L10761**  
CAS 번호 24544-04-5  
분자식 C12 H19 N

### 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 중간체.  
제한이 권고되는 용도 자료없음

### 공급자의 정보

수입자  
회사명 : 한국피셔과학  
주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길  
150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지)  
Tel: +82-1661-9555  
Fax: +82-2-2023-0603

공급자  
Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.  
30 Bond Street  
Ward Hill, MA 01835-8099

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

### 긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970  
CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC : 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887  
한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

## 2. 유해· 위험성

### 유해성· 위험성 분류

#### 물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

#### 건강 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

#### 환경 유해성

만성 수생환경 독성

구분 3

### 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

## 유해/위험 문구

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

## 예방조치문구

### 예방

P273 - 환경으로 배출하지 마시오

### 폐기

P501 - 산업용 소각장에 내용물과 용기를 폐기하십시오

## 기타 유해성· 위험성

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음  
육지 척추동물에 유독함

## NFPA

건강  
1

인화성  
1

불안정  
0

물리적 위험성  
N/A

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

성분	일반명	CAS 번호	색인 번호	함유량(%)
2,6-디이소프로필아닐린	자료 없음	24544-04-5	등재되지 않음	99 - 100
아닐린	Aminobenzene; Phenylamine	62-53-3	KE-01180	0.1 - 0.5

## 4. 응급조치 요령

### 응급조치 요령에 대한 설명

눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 의학적인 조치/조언을 구하십시오.
피부 접촉	다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 증상이 생기면 즉시 의학적인 조치/조언을 구하십시오.
섭취	토하게 하지 마시오. 의학적인 조치/조언을 구하십시오.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 즉시 의학적인 조치/조언을 구하십시오. 호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것.
응급 처치 인원의 자기 보호	의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것.

### 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

자료 없음.

### 기타 의사의 주의사항

#### 의사의 주의사항

징후에 따라 치료하십시오.

## 5. 폭발· 화재시 대처방법

### 적절한(및 부적절한) 소화제

ALFAAL10761

**적절한 소화제**

물 스프레이, 이산화 탄소 (CO<sub>2</sub>), 분말 소화기, 내-알코올성 포말.

**안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제**  
자료 없음.

**화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

**연소 시 발생 유해물질**

일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO<sub>2</sub>), 질소 산화물 (NOx).

**화재진압인원에 대한 조언**

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것.

**6. 누출 사고 시 대처방법****인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

**환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

환경에 방출되어서는 안 됨. 지표수 또는 하수도에 흘러 보내지 마시오. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조. 환경으로 배출하지 마시오. 누출물을 모으시오.

**정화 또는 제거 방법**

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하십시오.

**다른 장을 참조**

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

**7. 취급 및 저장방법****안전취급요령**

개인보호구: 안면보호구를 착용하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 섭취와 흡입을 피할 것.

**안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)**

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

**최종 용도**

실험실에서 사용.

**8. 누출방지 및 개인보호구****화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH TLV	OSHA PEL
2,6-디아소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	TWA: 2 ppm Skin	TWA: 2 ppm Skin	(Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> Skin TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m <sup>3</sup>

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

성분	CAS 번호	유럽 연합	영국	독일
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	등재되지 않음	STEL: 3 ppm 15 min STEL: 12 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 4 mg/m³ 8 hr Skin	TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 7.7 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 7.7 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Hö hepunkt: 4 ppm Hö hepunkt: 15.4 mg/m³ Haut

## ACGIH - 생물학적 노출기준

성분	CAS 번호	ACGIH - 생물학적 노출기준
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	0.5 mg/L Medium: urine Time: end of shift Determinant: Aniline with hydrolysis

## 노출 방지

### 공학적 관리

작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것. 특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오.  
가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

## 개인 보호구

### 눈 보호

측면 보호막을 갖춘 보안경 (또는 고글)을 착용할 것

### 손 보호

보호 장갑

### 피부 및 신체 보호

피부 노출을 방지하기 위해 적절한 보호 장갑 및 보호의를 착용 할 것

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

### 개인 보호구

한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

### 호흡기 보호

아무런 보호 장비는 정상적인 사용 조건에서 필요하지 않습니다

## 위생 조치

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오

## 환경 노출 관리

제품이 배수구에 유입되지 않도록 하시오

## 9. 물리화학적 특성

### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

외관(물리적 상태, 색 등)	자료 없음 액체	
냄새	무취	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	자료 없음	
녹는점/어는점	-45 ° C / -49 ° F	
연화점	이용가능한 자료 없음	
초기 끓는점과 끓는점 범위	257 ° C / 494.6 ° F	@ 760 mmHg
인화점	123 ° C / 253.4 ° F	방법 - 자료 없음
증발 속도	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	해당없음	액체
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	이용가능한 자료 없음	
증기압	<0.01 mmHg @ 20 ° C	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	0.940	
벌크 밀도	해당없음	액체
수용해도	불용성	실질적으로 용해되지 않음
다른 용제에서의 용해도	자료 없음	

## 분배계수 (n-옥탄올/물)

성분	CAS 번호	log Pow
2,6-다이소프로필아닐린	24544-04-5	3.18
아닐린	62-53-3	0.91

자연발화점	400 ° C / 752 ° F
분해 온도	이용가능한 자료 없음
점도	이용가능한 자료 없음
폭발성 특성	자료 없음
산화성 특성	자료 없음

분자식	C12 H19 N
분자량	177.29

## 10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u>	제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.
------------	----------------------

<u>화학적 안정성</u>	일반 조건하에서 안정함.
----------------	---------------

<u>유해 반응 가능성</u>	
유해 중합반응	위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
유해 반응	정상 처리 시 없음.

<u>피해야 할 조건</u>	피해야 할 물질. 과도한 열.
-----------------	------------------

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

## 피해야할 물질

강산화제.

## 분해시 생성되는 유해물질

일산화탄소 (CO). 이산화탄소(CO2). 질소 산화물 (NOx).

## 11. 독성에 관한 정보

### 독성학적 영향에 관한 정보

#### 제품 정보

#### 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입  
섭취  
눈  
피부

예상되는 노출 경로는 아님.  
제공받은 정보에 따라 알려진 영향은 없음.  
예상되는 노출 경로는 아님.  
제공받은 정보에 따라 알려진 영향은 없음.

#### 건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;  
경구  
경피  
흡입

.  
이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음  
이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음  
이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

성분	CAS 번호	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	LD50 = 3204 mg/kg ( Rat )	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	LD50 = 440 mg/kg ( Rat )	LD50 = 442 mg/kg ( Rat )	1 mg/L ( Rat ) 4 h 1.82 mg/L ( Rat ) 4 h

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;  
호흡기  
피부

이용가능한 자료 없음  
이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 중	시험 결과값
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 중	시험 결과값
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 중 / 기간	시험 결과값
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄

ALFAAL10761

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

성분	CAS 번호	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	UK
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	Group 2A	등재되지 않음	A3	X	등재되지 않음

IARC (국제 암 연구 기관)

IARC (국제 암 연구 기관)

그룹 1 - 사람에 대한 발암물질

그룹 2A - 사람에 대한 발암 추정물질

그룹 2B - 사람에 대한 발암 가능물질

ACGIH: (미국 산업위생 전문가 협의회)

A1 - 알려진 인체 발암물질

A2 - 인체 발암 의심물질

A3 - 동물 발암물질

ACGIH: (미국 산업위생 전문가 협의회)

(g) 생식독성;

이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 중 / 기간	시험 결과값
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출;

이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출;

이용가능한 자료 없음

표적 장기

알려진 것 없음.

(j) 흡인 유해성;

이용가능한 자료 없음

기타 악영향

자료 없음.

성분	CAS 번호	EU - 내분비계 교란 물질 후보 목록	EU - 내분비계 교란 물질 - 평가된 물질	일본 - 내분비계 장애물질 정보
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음	해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

생태독성 영향

제품은 다음과 같이 환경에 유해한 물질을 함유하고 있습니다. 있는 물질을 포함한다 :.  
수생생물에 유해함.

성분	CAS 번호	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	Pimephales promelas: LC50=14mg/L 96h	EC50 = 15 mg/L 48h	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음
아닐린	62-53-3	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 10.96 mg/L 96h	EC50 = 0.16 mg/L 48h	이용가능한 자료 없음	EC50 = 425 mg/L 5 min EC50 = 488 mg/L 15 min

잔류성 및 분해성

잔류성

폐수 처리장에서 분해

쉽게 생분해되지 않음

때 잔류 가능성은 없습니다.

환경에 유해하거나 폐수 처리장에서 분해되지 않는 것으로 알려진 물질은 포함되어 있지 않습니다.

생물 농축성

체내 축적 가능성이 없습니다

성분	log Pow	생물농축계수 (BCF)
2,6-디이소프로필아닐린	3.18	이용가능한 자료 없음

ALFAAL10761

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

아닐린	0.91	이용가능한 자료 없음
-----	------	-------------

**토양 이동성** 제품은 불용성이며 물에 뜸 토양에 침투 할 가능성이 유출 . 낮은 수용해도로 인하여 환경에서 이동할 것으로 예상되지 않음.

## 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

성분	CAS 번호	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	등재되지 않음

**기타 유해 영향** 자료 없음

## 13. 폐기시 주의사항

### 폐기물 처리방법

**잔여물/미사용 제품의 폐기물** 화학 폐기물 발전기는 폐기 화학 물질은 유해 폐기물로 분류되어 있는지 여부를 확인해야 합니다. 화학 폐기물 발전기는 완전하고 정확한 분류를 보장하기 위해, 지방, 지역, 국가 위험 폐기물 관련 규정에 협의해야 한다.

**오염된 포장** 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

**그 밖의 참고사항** 하수구로 흘려 보내지 말 것. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함. 하수구로 버리지 마시오. 이 화학 물질이 환경에 유입되지 않도록.

## 14. 운송에 필요한 정보

**도로 및 철도 운송** 규제되지 않음

**IATA** 규제되지 않음

**IMDG/IMO** 규제되지 않음  
**해양 오염 물질** 확인된 유해성 없음

**사용자에 대한 특별한 주의사항** 특별한 예방조치가 필요 없음

## 15. 법적 규제현황

### 단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

### 국제 화학물질 목록

성분	CAS 번호	KECL	TSCA	EINECS	IECSC	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	-	X	246-305-4	X	-	X	-	X	X	X
아닐린	62-53-3	KE-01180	X	200-539-3	X	X	-	X	X	X	X

성분	CAS 번호	Seveso III 지침 (2012/18 / EC) - 주요 사고 통지에 대한 적격 수량	Seveso III 지침 (2012/18 / EC) - 안전 보고서 요구 사항에 적합한 수량	로테르담 협약 (PIC)	바젤 협약 (유해 폐기물)
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	OECD HPV	잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약)	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재됨	해당없음	해당없음

ALFAAL10761



# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

아닐린	62-53-3	등재됨	해당없음	해당없음
-----	---------	-----	------	------

## 한국 규정

성분	CAS 번호	화학 물질 등록 및 평가에 관한 법률 (K-REACH)	환경부고시 - '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬	환경부고시 - 중점관리물질의 지정
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	Annex 1 - KE-01180	해당없음	CMR, STOT

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 인체급성유해성물질	화학물질관리법 - 인체만성유해성물질	화학물질관리법 - 생태유해성물질
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	97-1-156 (>=25%)	97-1-156 (>=10%)	97-1-156 (>=25%)

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 사고대비물질 (지정항량 %)	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준	화학물질관리법 - 사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간)
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 금지물질	화학물질관리법 - 제한물질	화학물질관리법 - 허가물질
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	환경부/폐기물관리법 - 폐기물
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음
아닐린	62-53-3	> 10% (CCA) > 25% (CCA)

CCA = 화학물질관리법

성분	CAS 번호	산업안전보건법 - 작업환경측정대상 유해인자	산업안전보건법-금지물질	산업안전보건법-허가대상 물질
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	등재됨	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-관리대상 유해물질	산업안전보건법-특수건강 진단대상 유해인자	산업안전보건법-허용기준 이하 유지대상 유해인자
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	등재됨	등재됨	2 ppm TWA

성분	CAS 번호	산업안전보건법-공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량)	산업안전보건법 - 노출기준설정물질	산업안전보건법 - 특별관리물질
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	TWA: 2 ppm Skin	해당없음

## 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

성분	CAS 번호	제1류 산화성 고체	제2류 가연성고체	제3류 자연 발화성 물질 및 급수성 물질	제4류 인화성 액체	제5류 자기반응성 물질	제6류 산화성 액체
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음	5. 제3석유류 (비수용성액체) 2000 리터	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음	해당없음	5. 제3석유류 (비수용성액체) 2000 리터	해당없음	해당없음

ALFAAL10761

# 안전보건자료

2,6-Diisopropylaniline

개정일 2025-08-08

## 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH - 생물학적 노출기준
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	등재되지 않음	등재되지 않음
아닐린	62-53-3	TWA: 2 ppm Skin	0.5 mg/L Medium: urine Time: end of shift Determinant: Aniline with hydrolysis

## 미국관리정보

OSHA 산업 안전 보건 청  
해당없음

성분	CAS 번호	규제물질 지정기준	고 위험성 화학 물질
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	해당없음	해당없음

CERCLA 본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

성분	CAS 번호	EPCRA 302 규정	유해/위험 물질 RQs	SARA 313 - 허용 한계치 %
2,6-디이소프로필아닐린	24544-04-5	해당없음	해당없음	해당없음
아닐린	62-53-3	5000 lb	5000 lb	0.1 %

## CLP 분류

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음.

H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

P273 - 환경으로 배출하지 마시오. P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오.

## 16. 그 밖의 참고사항

### 법령

CAS - 화학 초록 서비스  
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록  
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록  
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록  
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록  
DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록  
ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질  
AICS - 호주 화학물질 목록  
NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (미국 산업 위생 전문가 협의회)  
RPE - 호흡 보호 장비  
LC50 - 치사 농도 50 %  
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

TWA - 작업장 노출 제한  
IARC - 국제 암 연구 센터  
LD50 - 치사 농도 50 %  
EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약  
IMO/IMDG - 국제 해상기구 / 국제 해상 위험물 코드  
OECD - 경제 협력 개발기구  
BCF - 생물농축계수 (BCF)

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회  
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약  
ATE - 급성 독성 추정치  
VOC - (휘발성 유기 화합물)

## 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>  
공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

**교육 조언**

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생.  
개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞춤새, 표준.  
눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

**다음에 의해 작성됨**

보건, 안전 및 환경부서

**최초작성일자**

2010-02-11

**개정일**

2025-08-08

**개정 번호**

7

**개정 요약**

업데이트된 SDS 항목.

**화학물질의 분류· 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)****책임 제한**

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

**안전 보건 자료의 끝**