

# PFA 불소수지 430

버전 3.0	개정 날짜: 24/04/2025	SDS No JF46-001	마지막 발행일: 05.01.2025 첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013
-----------	----------------------	--------------------	---

---

## 섹션 1. 식별

제품명 : PFA 불소수지 430

제품 코드 : Everflon™ 430/S

### 제조업체 또는 공급업체 세부 정보

공급업체 회사명 : Wuhan Everflon Fluoropolymers Co.,Ltd

주소 : Fuqiao Industrial Zone,C&F Ave,Caidian,Wuhan, China

전화번호 : 0086-27-8488 8055

긴급 전화번호 : 0086-185-7168-9228

### 화학물질의 권장 사용 및 사용 제한

권장 사용법 : 성형 및/또는 압출용 수지

사용 제한 : 산업용으로만 사용하십시오.

판매자와 서면 계약을 통해 동의하지 않는 한, 인체 이식 또는 체액 또는 조직과의 접촉을 수반하는 의료 용도에 Everflon™ 소재를 사용하거나 재판매하지 마십시오. 자세한 내용은 Everflon 담당자에게 문의하십시오.

# PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

---

## 섹션 2. 위험 식별

**OSHA** 유해물질정보전달기준(29 CFR 1910.1200)에 따른 **GHS** 분류  
유해물질 또는 혼합물이 아닙니다.

**GHS** 라벨 요소  
유해물질 또는 혼합물이 아닙니다.

## REACH 규정 부록 II

지속성, 생물 축적성 및 독성 물질의 부재에 대한 모든 기준을 충족합니다. 규정(EU) 제1907/2006호 제59조(1)항에  
나열된 내분비 교란 특성을 가진 물질을 포함하지 않습니다.

## 기타 위험

불소화 플라스틱의 열분해 증기는 사람에게 독감과 유사한 증상을 동반한 중합체 열병을 일으킬 수 있으며, 특히  
오염된 담배를 피울 경우 더욱 그렇습니다.

PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

---

제3절. 성분의 구성/정보

물질/혼합물 : 물질  
물질명 : Poly(Heptafluoropropyl TrifluorovinylEther/Tetrafluoroethylene)  
CAS 번호 : 26655-00-5

구성 요소  
유해성분 없음

PFA 불소수지 430

버전 3.0	개정 날짜: 24/04/2025	SDS No CF04-004	마지막 발행일: 05.01.2025 첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013
-----------	----------------------	--------------------	---

---

제4절 응급처치

- 흡입했을 경우 : 흡입했을 경우, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 증상이 나타나면 의사의 진료를 받으십시오.
  
- 피부에 닿았을 경우 : 예방 조치로 물과 비누로 씻으십시오. 증상이 나타나면 의사의 진료를 받으십시오.
  
- 눈에 들어갔을 경우 : 예방 조치로 물로 눈을 씻으십시오. 자극이 발생하고 지속되면 의사의 진료를 받으십시오.
  
- 삼켰을 경우 : 삼켰을 경우, 구토를 유도하지 마십시오. 증상이 나타나면 의사의 진료를 받으십시오. 물로 입을 깨끗이 헹구십시오.
  
- 급성 및 지연성 주요 증상 및 영향 : 중합체 증기열
  
- 응급 처치자의 보호 : 응급 처치자는 특별한 예방 조치가 필요하지 않습니다.
  
- 의사에게 알려야 할 사항 : 증상에 따라 치료하고 지지적으로 처치하십시오.

PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

제5조 소방 조치

- 적합한 소화 매체 : 물 분무; 내알코올성 포말; 이산화탄소(CO2); 건식 화학약품
  
- 부적합한 소화 매체 : 알려진 바 없음.
  
- 소화 중 특정 위험 : 연소 생성물에 노출되면 건강에 유해할 수 있습니다.
- 유해 연소 생성물
- 특정 소화 방법 : 불화수소; 불화카르보닐; 잠재적으로 독성이 있는 불소화 화합물; 에어로졸 입자; 이산화탄소
  
- 소방관용 특수 보호 장비 : 현지 상황 및 주변 환경에 적합한 소화 조치를 취하십시오. 개봉하지 않은 용기는 물 분무를 사용하여 식히십시오. 안전하다고 판단되는 경우 화재 지역에서 손상되지 않은 용기를 옮기십시오. 대피하십시오.  
필요한 경우 화재 진압 시 자급식 호흡 장비를 착용하십시오. 개인 보호 장비를 사용하십시오.

## PFA 불소수지 430

버전  
3.0개정 날짜:  
24/04/2025SDS No  
CF04-004마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

## 제6조. 우발적 방출 조치

- 개인 예방 조치, 보호 장비 및 비상 절차 : 안전 취급 조언(7항 참조) 및 개인 보호 장비 권장 사항(8항 참조)을 준수하십시오.
- 환경 예방 조치 : 환경으로 배출하지 마십시오. 안전하다면 추가 누출이나 유출을 방지하십시오. 오염된 세척수는 보관하고 폐기하십시오. 심각한 유출을 막을 수 없는 경우 지방 당국에 알리십시오.
- 격리 및 정화 방법 및 재료 : 유출물을 쓸어 담거나 진공청소기로 빨아들여 적절한 용기에 모아 폐기하십시오. 이 물질과 유출물 정화에 사용되는 물질 및 품목의 배출 및 폐기에는 지역 또는 국가 규정이 적용될 수 있습니다. 어떤 규정이 적용되는지 확인해야 합니다. 본 MSDS의 13항과 15항은 특정 지역 또는 국가 요건에 대한 정보를 제공합니다.

# PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

## 제7조 취급 및 보관

- 기술적 조치 : 노출 관리/개인 보호구 섹션의 공학적 조치를 참조하십시오.
  
- 국소/전체 환기 : 적절한 환기가 되는 곳에서만 사용하십시오.
  
- 안전 취급에 대한 조언 : 분해 생성물을 흡입하지 마십시오.  
작업장 노출 평가 결과에 근거하여, 우수한 산업 위생 및 안전 관행에 따라 취급하십시오.  
유출, 폐기물을 방지하고 환경으로의 배출을 최소화하도록 주의하십시오.
  
- 안전한 보관 조건 : 적절하게 라벨이 부착된 용기에 보관하십시오.  
해당 국가 규정에 따라 보관하십시오.
  
- 피해야 할 물질 : 다음 제품 유형과 함께 보관하지 마십시오.  
강산화제
  
- 보관 안정성에 대한 추가 정보 : 권장 보관 조건에서 안정함.

**PFA 불소수지**

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

**섹션 8. 노출 관리/개인 보호**

작업장 관리 매개변수가 있는 성분  
직업적 노출 한계 값이 있는 물질을 포함하지 않습니다.

분해 생성물의 직업적 노출 한계

구성 요소	CAS-No.	값 유형(노출 형태)	제어 매개변수 / 허용 농도	Basis
불화수소	7664-39-3	TWA	0.5 ppm (Fluorine)	ACGIH
		C	2 ppm (Fluorine)	ACGIH
		C	6 ppm 5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
카르보닐 디플루오라이드	353-50-4	TWA	3 ppm 2.5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	3 ppm	OSHA Z-2
		TWA	2 ppm	ACGIH
		STEL	5 ppm	ACGIH
		TWA	2 ppm 5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
이산화탄소	124-38-9	ST	5 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	5,000 ppm	ACGIH
		STEL	30,000 ppm	ACGIH
		TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	30,000 ppm 54,000 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
일산화탄소	630-08-0	TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	25 ppm	ACGIH
		TWA	35 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		C	200 ppm 229 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 55 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1

공학적 조치 : 처리 과정에서 유해 화합물이 생성될 수 있습니다(10항 참조).  
특히 밀폐된 공간에서는 충분한 환기를 유지하십시오.  
작업장 노출 농도를 최소화하십시오.

## PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

## 개인 보호 장비

## 호흡기 보호

: 증기 노출을 권장 한계 이하로 유지하기 위해 일반 및 국소 배기 환기를 권장합니다. 농도가 권장 한계를 초과하거나 농도를 알 수 없는 경우 적절한 호흡 보호구를 착용해야 합니다. OSHA 호흡기 규정(29 CFR 1910.134)을 준수하고 NIOSH/MSHA 승인 호흡기를 사용하십시오. 공기 정화 호흡기가 유해 화학물질 노출에 제공하는 보호는 제한적입니다. 통제되지 않은 방출 가능성이 있거나 노출 수준을 알 수 없거나 공기 정화 호흡기가 적절한 보호 기능을 제공하지 못할 수 있는 기타 상황에서는 양압 공기 공급 호흡기를 사용하십시오.

## 손 보호

: 내열 장갑

## 비고

: 작업장의 특정 화학물질 농도에 따라 손을 보호할 장갑을 선택하십시오. 특수 용도의 경우, 앞서 언급한 보호 장갑의 화학물질 내성에 대해 장갑 제조업체에 문의하는 것이 좋습니다. 휴식 시간 전과 작업 종료 시 손을 씻으십시오. 제품의 침투 시간은 정해져 있지 않습니다. 장갑을 자주 교체하십시오!

## 눈 보호

: 다음 개인 보호 장비를 착용하십시오. 보안경

## 피부 및 신체 보호

: 접촉 후에는 피부를 씻어야 합니다.

## 위생 조치

: 일반적인 사용 중 화학물질에 노출될 가능성이 있는 경우, 작업장 근처에 세안 시스템과 안전 샤워 시설을 설치하십시오.  
사용 중에는 먹거나 마시거나 흡연하지 마십시오.  
오염된 의복은 재사용 전에 세탁하십시오.

## PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

섹션 9. 물리적 및 화학적 특성

외관	:	펠릿, 과립
색상	:	회백색, 반투명
냄새	:	무취
냄새 역치	:	자료 없음
pH	:	자료 없음
녹는점/어는점	:	> 572 °F / > 300 °C
초기 끓는점 및 끓는점범위	:	자료 없음
인화점	:	해당 없음
증발 속도	:	해당 없음
인화성(고체, 기체)	:	인화성 물질로 분류되지 않음
폭발 상한/인화 상한	:	자료 없음
폭발 하한/인화 하한	:	자료 없음
증기압	:	해당 없음
비중 증기 밀도	:	해당 없음
밀도	:	2.15g/cm <sup>3</sup>
수용해도	:	불용성
n-옥탄올/물 분배계수	:	자료 없음
자연발화 온도	:	자료 없음
분해 온도	:	자료 없음
동점도	:	해당 없음
폭발성	:	폭발성 아님
산화성	:	본 물질 또는 혼합물은 산화성 물질로 분류되지 않습니다.
입자 크기	:	자료 없음

PFA 불소수지 430

버전 3.0	개정 날짜: 24/04/2025	SDS No CF04-004	마지막 발행일: 05.01.2025 첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013
-----------	----------------------	--------------------	---

섹션 10. 안정성 및 반응성

반응성 : 반응성 위험 물질로 분류되지 않음.

화학적 안정성 : 정상 조건에서 안정함.

유해 반응 가능성 : 강산화제와 반응할 수 있음.  
고온에서 위험한 분해 생성물이 생성됨.

피해야 할 조건 : 알려지지 않음.

호환되지 않는 물질 : 산화제

위험한 분해 생성물 열분해 : 불화수소  
카르보닐디플루오라이드  
이산화탄소  
일산화탄소  
1-Propene, 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-

## PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

### 섹션 11. 독성 정보

노출 가능성이 있는 경로에 대한 정보  
 피부 접촉  
 섭취  
 눈 접촉

#### 급성 독성

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 피부 부식/자극

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 심각한 눈 손상/눈 자극

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 호흡기 또는 피부 감각

#### 피부 감각

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 호흡기 감각

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 생식세포 변이원성

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 발암성

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### IARC

IARC는 이 제품의 어떤 성분도 0.1% 이상 존재하더라도 인간 발암 가능성이 있거나, 확인된 것으로 확인되지 않았습니다.

#### OSHA

이 제품에 0.1% 이상 존재하는 성분은 OSHA의 규제 발암 물질 목록에 없습니다.

#### NTP

NTP는 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 성분 중 알려진 또는 예상되는 발암물질로 확인되지 않았습니다.

#### 생식 독성

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### STOT 단일 노출

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### STOT 반복된 노출

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

#### 흡인 독성

이용 가능한 정보에 따르면 분류되지 않음.

**PFA 불소수지**

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

---

제12조 생태정보

생태독성

사용 가능한 데이터가 없습니다

지속성 및 분해성

사용 가능한 데이터가 없습니다

생물축적 가능성

사용 가능한 데이터가 없습니다

토양 내 이동성

사용 가능한 데이터가 없습니다

기타 부작용

사용 가능한 데이터가 없습니다

# PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

---

## 섹션 13. 폐기 고려 사항

- 잔류물 폐기물 : 지역 규정에 따라 폐기하십시오.
- 오염된 포장재 : 빈 용기는 재활용 또는 폐기를 위해 승인된 폐기물 처리 시설로 가져가야 합니다.  
달리 명시되지 않은 경우: 사용하지 않은 제품으로 폐기하십시오.

PFA 불소수지 430

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

---

제14조 운송 정보

국제 규정

**UNRTDG**

위험물로 규제되지 않음

**IATA DGR**

위험물로 규제되지 않음

**IMDG-Code**

위험물로 규제되지 않음

**MARPOL 73/78** 부속서 II 및 **IBC** 규정에 따른 대량 운송  
공급된 제품에는 적용되지 않습니다.

**49 CFR**

위험물로 규제되지 않음

사용자를 위한 특별 예방 조치

해당 없음

**PFA 불소수지**

버전  
3.0

개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

섹션 15. 규제 정보

**CERCLA** 보고 가능 수량

이 자료에는 CERCLA RQ가 적용된 구성 요소가 포함되어 있지 않습니다.

**SARA 304** 매우 위험한 물질 보고 가능 수량

이 자료에는 EHS RQ 304항에 해당하는 구성 요소가 포함되어 있지 않습니다.

**SARA 302** 매우 위험한 물질 임계값 계획 수량

이 자료에는 섹션 302 EHS TPQ가 적용된 구성 요소가 포함되어 있지 않습니다.

**SARA 311/312 Hazards** : SARA 위험 없음

**SARA 313** : 이 물질에는 SARA 제3편 313절에 의해 설정된 보고 기준(De Minimis)을 초과하는 알려진 CAS 번호를 가진 화학 성분이 포함되어 있지 않습니다.

**US State Regulations**

**Pennsylvania Right To Know**

Poly(Heptafluoropropyl TrifluorovinylEther/Tetrafluoroethylene) 26655-00-5

**California Prop. 65**

경고: 이 제품은 캘리포니아주에서 암을 유발하는 것으로 알려진 펜타데카플루오로옥탄산과 선천적 기형 또는 기타 생식 기능 장애를 유발하는 것으로 알려진 펜타데카플루오로옥탄산을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)를 참조하십시오. 사용자 참고: 이 제품은 PFOA를 사용하지 않았으며, PFOA를 의도적으로 함유하지 않았습니다. 그러나 PFOA가 배경(환경) 수준에서 불순물로 존재할 수 있습니다.

PFA 불소수지 430

버전  
3.0

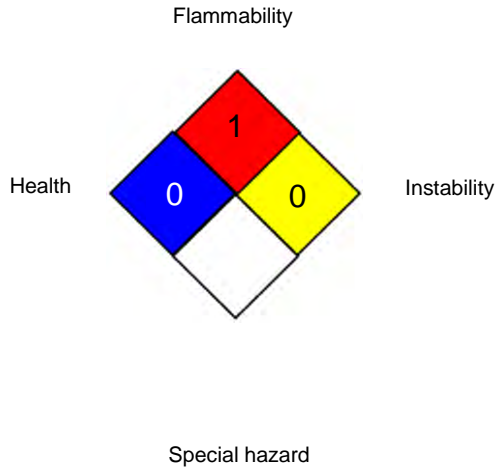
개정 날짜:  
24/04/2025

SDS No  
CF04-004

마지막 발행일: 05.01.2025  
첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

제16조 기타 정보

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**

<b>HEALTH</b>	/	0
<b>FLAMMABILITY</b>	/	1
<b>PHYSICAL HAZARD</b>	/	0

HMIS® 등급은 0~4점 척도를 기준으로 하며, 0점은 최소한의 위험 또는 위험성을, 4점은 상당한 위험 또는 위험성을 나타냅니다. "\*"는 만성적 위험을, "/"는 만성적 위험이 없음을 나타냅니다.

Everflon™ 및 Everflon 로고는 Everflon Company의 상표입니다. 사용하기 전에 Everflon 안전 정보를 읽으십시오. 자세한 내용은 Everflon 사무실이나 지정된 유통업체에 문의하십시오.

기타 약어의 전체 텍스트

- ACGIH : USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
- NIOSH REL : USA. NIOSH Recommended Exposure Limits
- OSHA Z-1 : USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants
- OSHA Z-2 : USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-2
- ACGIH / TWA : 8-hour, time-weighted average
- ACGIH / STEL : Short-term exposure limit
- ACGIH / C : Ceiling limit
- NIOSH REL / TWA : Time-weighted average concentration for up to a 10-hour workday during a 40-hour workweek
- NIOSH REL / ST : STEL - 15-minute TWA exposure that should not be exceeded at any time during a workday
- NIOSH REL / C : Ceiling value not be exceeded at any time.
- OSHA Z-1 / TWA : 8-hour time weighted average
- OSHA Z-2 / TWA : 8-hour time weighted average

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organiza-

## PFA 불소수지 430

버전	개정 날짜:	SDS No	마지막 발행일:
3.0	24/04/2025	CF04-004	05.01.2025
			첫 번째 발행 날짜: 21.11.2013

Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECI - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

물질안전보건자료(MSDS)를 : 내부 기술 데이터, 원자재 SDS 데이터, OECD eChem Portal 검색  
작성하는 데 사용된 주요 결과 및 European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>  
데이터의 출처

개정 날짜 : 24/04/2025

이 안전 데이터 시트에 제공된 정보는 발행일 현재 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 따라 정확합니다. 이 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 설계되었으며 어떠한 유형의 보증이나 품질 사양으로 간주되어서는 안 됩니다. 제공된 정보는 이 SDS 상단에 식별된 특정 물질에만 관련되며 텍스트에 명시되지 않는 한 SDS 자료가 다른 물질이나 프로세스와 함께 사용되는 경우 유효하지 않을 수 있습니다. 물질 사용자는 해당되는 경우 사용자의 최종 제품에서 SDS 자료의 적절성 평가를 포함하여 의도된 취급, 사용, 처리 및 보관 방식의 특정 맥락에서 정보와 권장 사항을 검토해야 합니다.