

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

MSDS 번호: N/A

**항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보**

제품명 : AlphaPlus® 1-DODECENE  
물질종류 : 1128424, 1087853, 1037008, 1015429, 1021778

제품의 권고 용도와  
사용상의 제한  
사용상의 제한 : 중간체  
: 알려지지 않음.

주소 : Chevron Phillips Chemical Company LP  
Normal Alpha Olefins (NAO)  
9500 Lakeside Blvd.  
The Woodlands, TX 77381

주소 : CHEVRON PHILLIPS CHEMICALS ASIA PTE. LTD.  
C/O DONG WOO CORPORATION  
#B-2601, JEONGJAIL-RO,  
BUNDANG-GU, SEONGNAMI-SI,  
GYEONGGI-DO, 13557  
SOUTH KOREA  
Telephone no.: +612-9186-1132

**긴급전화번호:**

건강:  
866.442.9628(북미)  
1.832.813.4984(국제)

배송:  
CHEMTREC 800.424.9300 또는 703.527.3887(국제)

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

아시아: CHEMWATCH(+612 9186 1132) 중국: 0532 8388 9090  
 멕시코 CHEMTRAC 01-800-681-9531(24시간 운영)  
 남미 SOS-Cotec 브라질 국내: 0800.111.767 브라질 외 지역: +55.19.3467.1600  
 아르헨티나: +(54)-1159839431  
 유럽: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 오스트리아: VIZ +43 1 406 43 43(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 벨기에: 070 245 245(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 불가리아: +359 2 9154 233  
 크로아티아: +3851 2348 342(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 키프로스: 1401  
 체코 공화국: 독성물질 정보 센터 +420 224 919 293, +420 224 915 402  
 덴마크: 덴마크 독극물 센터(Giftlinjen): +45 8212 1212  
 에스토니아: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 핀란드: 0800 147 111 09 471 977(하루 24시간 운영)  
 프랑스: ORFILA 번호(INRS[Institut National de Recherche et de Sécurité, 프랑스  
 국립연구소]): + 33 (0) 1 45 42 59 59(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 독일: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 그리스: (0030) 2107793777(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 헝가리: +36-80-201-199(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 아이슬란드: 543 2222(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 아일랜드: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 이탈리아: POISON CENTER MILAN - Niguarda Ca` Grande 병원 전화: +39 02 66101029; POISON  
 CENTER ROME - “Agostino Gemelli” 폴리클리닉, 임상 독성학 서비스 전화 +39 06 3054343;  
 POISON CENTER ROME - Bambino Gesù Pediatric Hospital 전화: +39 06 68593726, POISON  
 CENTER ROME - “Umberto I” 폴리클리닉 전화: +39 06 4997 8000, 독극물 센터 FOGGIA -  
 Riuniti 대학 병원 전화: +39 0881 732326; POISON CENTER NAPLES - “Antonio Cardarelli”  
 병원 전화: +39 081 7472870; POISON CENTER FLORENCE - 카레지 대학 병원 전화: +39 055  
 7947819; POISON CENTER PAVIA - IRCCS Salvatore Maugeri 재단 전화 +39 0382 24444;  
 POISON CENTER BERGAMO - “교황 요한 23세” 병원 전화 800 883 300; POISON CENTER VERONA  
 - 통합 대학병원 전화 800 011 858;  
 라트비아: 공공 화재 및 구조 서비스, 전화 번호: 112; Toxicology and Sepsis Clinic  
 Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, 라트비아, LV-1038, 전화  
 번호 +371 67042473.(하루 24시간 운영)  
 리히텐슈타인: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 리투아니아: +370 (85) 2362052  
 롤센부르크: (+352) 8002 5500(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 몰타: +356 2395 2000  
 네덜란드: NVIC: +31 (0)88 755 8000  
 노르웨이: 22 59 13 00(주 7일 하루 24시간 운영, 연중무휴)  
 폴란드: BIG +32.14.584545(전화) 또는 +32.14583516(텔레팩스)  
 포르투갈: CIAV(Centro de Informação Antivenenos, 해독 정보 센터) 전화번호: +351 800  
 250 250  
 루마니아: +40213183606  
 슬로바키아: +421 2 5477 4166  
 슬로베니아: 전화 번호: 112  
 스페인: 스페인 독극물 센터의 국가 응급 전화 번호: +34 91 562 04 20(주 7일 하루 24시간  
 운영, 연중무휴)  
 스웨덴: 112 - 독극물 정보 문의

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

SDS를 준비한 기관 : 제품 안전 및 독물학 그룹  
E-mail 주소 : SDS@CPChem.com  
웹사이트 : www.CPChem.com  
선임 대상자 : 회사명: 리이치24시코리아(주).  
주소: 서울특별시 강남구 강남대로 94길 34, 4층  
전화: +82-02-6245-1610

## 항 2: 위험 · 유해성

## 유해성 · 위험성 분류

화학물질의 분류. 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제 2020-130 호)

## 분류

: 흡인 유해성, 구분 1

## 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해 · 위험 문구 : H304: 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.

예방조치 문구 :

**대응:**  
P301 + P310: 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P331: 토하게 하지 마시오.

**저장:**

P405: 잠금장치를 하여 저장하시오.

**폐기:**

P501: (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오.

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

유해성 · 위험성 : 없음  
 분류기준에 포함되지 않는  
 기타 유해성.위험성

## 항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 : Dodecene-1 (C12)  
 NAO 12  
 C12H24

분자식 : C12H24

상용명	동의어	CAS 번호 또는 식별번호	함유량	기준화학물 질목록번호
1-도데센	alpha Olefin C12	112-41-4	92 % - 96%	KE-12898

## 항 4: 응급조치요령

일반적인 조치사항 : 위험 지역으로부터 벗어나십시오. 본 물질안전보건자료를  
 담당 의사에게 보일 것. 물질을 삼키거나 토하는 경우  
 치명적일 수 있는 심각한 폐렴을 일으킬 수 있습니다.

눈에 들어갔을 때 : 예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것. 콘택트 렌즈를  
 제거할 것. 해를 입지 않은 눈을 보호할 것. 씻어내는  
 동안에는 눈을 크게 뜨고 있어야 합니다. 눈의 자극이  
 지속되면 전문의에게 자문을 구할 것.

피부에 접촉했을 때 : 피부에 묻은 경우, 물로 잘 씻으십시오. 옷에 묻은 경우,  
 옷을 벗으십시오.

흡입했을 때 : 의식을 잃으면 바르게 눕히고 의사를 찾으십시오. 증상이  
 지속되면 의사의 검진을 받을 것.

먹었을 때 : 기도에 이물질이 들어가지 않게 할 것. 의식이 없는  
 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것. 증상이  
 지속되면 의사의 검진을 받을 것. 환자를 즉시 병원으로  
 이송할 것.

## 기타 의사의 주의사항

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

치료/처리 : 증상에 따라 치료하십시오.

**항 5: 폭발·화재시 대처방법**

인화점	: 77 ° C (77 ° C)
자연발화 온도	: 225 ° C (225 ° C)
적절한 소화제	: 이산화탄소(CO <sub>2</sub> ).
부적절한 소화제	: 다량의 물분사.
화학물질로부터 생기는 특정 유해성	: 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것. 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지 않게 하십시오.
화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	: 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.
그 밖의 참고사항	: 오염된 방화수는 분리하여 수거할 것. 이 방화수가 배수구로 들어가지 않도록 할 것. 화재 잔재 및 오염된 방화수는 지역 규정에 따라 폐기할 것. 화재 발생 시 안전을 위해 캔은 따로 밀폐된 구조에 보관해야 합니다. 물 분무기로 완전히 달힌 용기를 냉각할 것.
화재 및 폭발 방지	: 노출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것. 노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

**항 6: 누출사고시 대처방법**

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	: 개인보호장비를 착용할 것. 환기를 충분히 시킬 것.
환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	: 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오. 제품이 강과 호수 또는 하수구를 오염시키면 관계 당국에 신고할 것.
정화 또는 제거방법	: 누출물을 가두고 비가연성 흡수제(예: 모래, 흙, 규조토, 질석 등)를 이용하여 회수한 후 지방/국가 규정(13항 참조)에 따라 폐기하기 위해 용기에 담을 것. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

**항 7: 취급 및 저장방법****안전취급요령****안전취급요령**

: 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오. 증기/분진을 흡입하지 마십시오. 개인보호장비는 8항을 참조하십시오. 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함. 작업장에 충분한 배기/환기 장치를 설치할 것. 해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 행궁 물을 폐기하십시오.

**화재 및 방폭에 대한 조언**

: 노출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것. 노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

**전한 저장 방법****보관 지역 및 용기  
요구사항**

: 금연. 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다. 경고표시의 주의사항을 준수하십시오. 전기설비/작업자재는 기술적 안전표준을 준수해야 합니다.

**사용상의 제한**

: 알려지지 않음.

**특정 용도**

: 중간체

**항 8: 노출방지 및 개인보호구****화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

노출 가이드라인/제한 미만으로 공중의 농도 통제를 위한 적절한 환기. 공학적 통제 설계 및 개인 보호 장비 선택 시 해당 물질의 잠재적 위험(섹션 2 참조), 해당되는 노출 한도, 작업 활동 및 작업장의 기타 물질을 고려하십시오. 해당 물질의 유해한 수준에 노출되는 것을 방지하는 데 공학적 통제 또는 작업 방식이 적합하지 않은 경우 아래에 나열된 개인 보호 장비를 사용하는 것이 좋습니다. 일반적으로 제한된 시간 또는 특정 상황에서 보호가 가능하므로, 사용자는 장비와 함께 제공된 모든 지침 및 제한 사항을 읽고 이해해야 합니다.

**개인 보호구****호흡기 보호**

: 환기 또는 기타 공학적 통제로 일반 대기 압력에서 볼륨별 19.5%의 최소 산소 함량을 유지하기에 적절하지 않은 경우, NIOSH 승인 송기식 마스크가 적절할 수 있습니다. 유해한 수준의 부유 물질에 노출될 수 있는 경우 이 물질로부터 보호할 수 있는 다음과 같은 NIOSH 승인 마스크가 적절할 수 있습니다. 유기성 증기용 공기 정화 마스크. 통제되지 않는 배출 가능성성이 있거나 분무화가 발생하거나 노출 레벨이 알려지지 않았거나 공기 정화

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

마스크가 적절한 보호 수단이 되지 못하는 그 밖의 상황에서는 양압 송기식 마스크가 적절할 수 있습니다.

눈 보호	: 정수가 담긴 눈 세척 병. 밀착형 (고글형) 안전안경.
손 보호	: 특정 작업장에서의 사용적합성은 보호장갑 생산자와 논의해야 합니다. 장갑 공급자가 제공한 침투성과 파괴시간에 관한 지시를 준수하십시오. 또한 절단 위험성, 마모, 접촉시간 등 제품이 사용되는 특정 현장 조건을 고려하십시오. 장갑은 분해 또는 화학물질이 침투한 경우 버리고 교체하여야 함.
신체 보호	: 신체보호장비의 유형, 위험물질의 농도와 양, 특정 작업장 조건에 따라 보호장비를 선택하십시오. 적절하게 착용하십시오.: 방염복. 내화학 보호용 안전화.
위생상 주의사항	: 사용 시에는 먹거나, 마시지 마십시오. 사용 시에는 흡연하지 마십시오. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

**항 9: 물리화학적 특성****기본 물리화학적 성질 정보**

외관 (물리적 상태, 색 등)

물질의 상태	: 액체
색	: 투명, 무색
냄새	: 자료없음
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 적용 안 됨
어는 점	: -35 ° C (-35 ° C)

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 213 ° C (213 ° C)

인화점 : 77 ° C (77 ° C)

증발 속도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 0.6 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 상한 : 5.4 %(V)

증기압 : 0.35 kPa

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

에서 65 ° C (65 ° C)

용해도	: 탄화수소 용제에서 용해되며 물에서 용해되지 않습니다.
비중	: 0.76 에서 15.6 ° C (15.6 ° C)
밀도	: 0.76 g/cm <sup>3</sup> 에서 20 ° C (20 ° C)
	762 kg/m <sup>3</sup> 에서 15 ° C (15 ° C)
	736 kg/m <sup>3</sup> 에서 50 ° C (50 ° C)
증기밀도	: 5.81 (공기 = 1.0)
n 옥탄올/물 분배계수	: 자료없음
자연발화 온도	: 225 ° C (225 ° C)
분해 온도	: 자료없음
동점도	: 0.68 cSt 에서 100 ° C (100 ° C)
분자량	: 168.36 g/mol

## 항 10: 안정성 및 반응성

반응성 : 일상 온도 및 압력조건에서 안정함.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 본 자료는 일반적인 대기 및 예상 스토리지에서 안정적인 것으로 간주됩니다 온도 및 압력 조건을 처리.

## 유해 반응의 가능성

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 그 밖의 참고사항: 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성: 증기는 공기와 섞이면서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

<b>피해야 할 조건</b>	: 열, 불꽃 및 스파크.
<b>피해야 할 물질</b>	: 산소 및 염소산염, 질산염, 과산화물 등과 같은 강한 산화 작용제와 반응할 수 있습니다.
<b>열분해</b>	: 자료없음
<b>기타 데이터</b>	: 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

**항 11: 독성에 관한 정보****가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보****급성경구독성**

1-도데센	: LD50: > 10,000 mg/kg 시험 종: 쥐 성별: 수컷 방법: 정량법 여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.
-------	---

**급성흡입독성**

1-도데센	: 충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해 분류되지 않음.
-------	-------------------------------------

**피부 부식성 또는 자극성**

1-도데센	: 피부 자극 없음
-------	------------

**전한 저장 방법**

1-도데센	: 눈 자극 없음 여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.
-------	--

**과민성**

1-도데센	: 실험실 동물에게서 과민반응이 나타나지 않음.
-------	----------------------------

**AlphaPlus® 1-DODECENE****피부 과민성****반복투여독성**

1-도데센	: 시험 종: 쥐, 남성 및 여성
-------	--------------------

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

성별: 남성 및 여성  
 적용경로: 경구 식사  
 투여량: 0, 100, 500, 1000 mg/kg  
 노출시간: 13 wk  
 노출 횟수: daily  
 NOEL, 최대 무작용량: 1,000 mg/kg  
 방법: OECD 가이드라인 408  
 여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

시험 종: 쥐, 남성 및 여성  
 성별: 남성 및 여성  
 적용경로: 흡입  
 투여량: 0, 300, 1000, 3000 ppm  
 노출시간: 13 wk  
 노출 횟수: 6 hrs/d, 5 d/wk  
 NOEL, 최대 무작용량: 3000 ppm  
 방법: OECD 가이드라인 413  
 여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

**생식세포 변이원성 (in vitro)****1-도데센**

: 시험유형: Ames 시험  
 신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이  
 방법: OECD 시험 가이드라인 471  
 결과: 음성

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험  
 방법: OECD 가이드라인 473  
 결과: 음성

**특정표적장기 독성 - 1회 노출**

충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해 분류되지 않음.

**특정표적장기 독성 - 반복 노출**

충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해 분류되지 않음.

**흡인 유해성**

번호:100000068203

10/17

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

**1-도데센** : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.

**CMR 영향**

**1-도데센** : 발암성: 해당없음  
 변이원성: 박테리아나 포유류 세포 배양 시험에서 돌연변이 유발 영향이 나타나지 않았습니다.  
 최기형성: 해당없음  
 생식독성: 동물실험에서 생식능력에 어떠한 영향도 나타나지 않았음.

**생식독성**

**1-도데센** : 시험 종: 쥐  
 성별: 수컷  
 적용경로: 경구 식사  
 투여량: 0, 100, 500, or 1000 mg/kg  
 노출시간: 44 D  
 노출 횟수: daily  
 방법: OECD 가이드라인 421  
 NOAEL Parent: 1,000 mg/kg  
 NOAEL F1: 1,000 mg/kg

시험 종: 쥐  
 성별: 암컷  
 적용경로: 경구 식사  
 투여량: 0, 100, 500, or 1000 mg/kg  
 노출시간: 41-55 D  
 노출 횟수: daily  
 방법: OECD 가이드라인 421  
 NOAEL Parent: 1,000 mg/kg  
 NOAEL F1: 1,000 mg/kg

**AlphaPlus® 1-DODECENE****그 밖의 참고사항**

: 용매는 피부 탈지를 가져올 수도 있습니다.

**항 12: 환경에 미치는 영향****생태독성****어독성**

**1-도데센** : 용해도 한계에서 무독성임

**물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성**

**1-도데센** : 용해도 한계에서 무독성임

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

**조류독성**

1-도데센 : 용해도 한계에서 무독성임

**잔류성 및 분해성**

1-도데센 : 74.1 - 80 %  
 시험기간: 28 D  
 방법: OECD 시험 가이드라인 301  
 이 물질은 쉽게 미생물로 분해될 수 있습니다.

**생물 농축성**

1-도데센 : 자료없음

**토양이동성**

1-도데센 : 자료없음

**PBT 평가 결과**

1-도데센 : PBT 물질로 분류되지 않음, vPvB 물질로 분류되지 않음

기타 유해 영향 : 자료없음

**수생독성 평가****급성 수생환경 유해성**

1-도데센 : 이 자료 수생 생물에 해로운 것으로 예상되지 않습니다.

**항 13: 폐기시 주의사항**

이 SDS의 정보는 배송된 상태 그대로의 제품에만 적용됩니다.

물질을 원래 목적에 맞게 사용하거나 가능한 경우 재활용하십시오. 폐기해야 하는 경우 이 물질은 US EPA의 RCRA(40CFR 261) 정의 또는 주 및 지역의 기타 규제에서 규정하는 유해 폐기물의 기준을 충족할 수 있습니다. 올바른 판정을 내리기 위해 특정 물리적 특징을 측정하거나 규제 대상 성분 유무를 분석하는 작업이 필요할 수 있습니다. 이 물질이 유해 폐기물로 분류되는 경우 연방법의 규정대로 면허 받은 유해 폐기물 폐기 시설에서 폐기해야 합니다.

**폐기방법** : 제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다.  
 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도량을 오염시키지 마십시오. 인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.

**AlphaPlus® 1-DODECENE**

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

**폐기시 주의사항** : 나머지 내용물을 비우십시오. 제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것. 빈 용기는 다시 사용하지 마십시오. 빈 드럼 통을 태우거나 절단 토치를 사용하지 말 것.

**항 14: 운송에 필요한 정보****여기 나온 배송 세부 설명은 대용량 배송인 경우에만 해당하며 대용량 포장 이외의 포장**

**배송에는 적용되지 않을 수 있습니다(규정 참조).** 기술 이름을 비롯하여 추가적인 배송 설명 요건을 보려면 적용되는 국내 또는 국제 위험 물품 규정을 참조하십시오. 따라서 여기에 나오는 정보는 물질의 B/L 선적 명세서와 일치하지 않는 경우도 있을 수 있습니다. 물질의 인화점은 SDS와 B/L 간에 약간 다를 수 있습니다.

유엔 번호	:	
유엔 적정 선적명	:	
운송에서의 위험성 등급	:	
용기등급(해당하는 경우)	:	
해양 오염 물질	:	
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	:	

**US DOT(UNITED STATES DEPARTMENT OF TRANSPORTATION, 미국 교통부)**

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지 않습니다. 검사(ASTM D4206) 결과 이 제품에서는 연소가 지속되지 않는 것으로 판명되었습니다.

**IMO / IMDG(INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS, 국제 해상 위험물)**

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지 않습니다.

**IATA(INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION, 국제 항공 운송 협회)**

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지 않습니다.

**ADR(AGREEMENT ON DANGEROUS GOODS BY ROAD, 위험물의 도로 운송에 관한 협정(유럽))**

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

않습니다.

RID(REGULATIONS CONCERNING INTERNATIONAL TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS,  
위험물의 국제 운송에 관한 규정(유럽))

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지 않습니다.

ADN(EUROPEAN AGREEMENT CONCERNING THE INTERNATIONAL CARRIAGE OF  
DANGEROUS GOODS BY INLAND WATERWAYS, 위험물의 내수로 국제 운송에 관한  
유럽 협정)

이 기관에서 운송을 규제하는 위험 물질 또는 위험한 제품으로 분류되지 않습니다.

유조선: ID9003, 60° C 이상, 100° C 미만의 인화점을 가진 물질, 9

기타 정보	:	1-Dodecene, S.T. 3, Cat. Y
-------	---	----------------------------

IMO 규정에 따른 대량 해상 운송

## 항 15: 법적규제 현황

## 국가 규정

## 산업안전보건법에 의한 규제

본 제품은 산업안전보건법(ISHA) 제41조에 의해 물질안전보건자료(MSDS)의 작성 및 비치 적용 대상에 해당되지 않음.

규정	화학물질명	기준치
제조 등의 금지 유해물질	:	해당없음
허가대상 유해물질	:	해당없음

## 화학물질관리법에 의한 규제

규정	화학물질명	기준치
유독물질	:	해당없음
금지물질	:	해당없음
제한물질	:	해당없음

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

배출량조사대상 화학물질	: 해당없음
--------------	--------

## 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물안전관리법에 의한 규제 : 인화성 액체, 제3석유류, 비수용성 액체

폐기물관리법에 의한 규제 : 1- Dodecene: Designated Waste

## 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

유럽 REACH : 본 제품은 REACH 규정 1907/2006/EC를 완벽하게 준수합니다.

미합중국(미국) TSCA : TSCA 인벤토리의 활성 부분에 따라 목록 준수

호주 AIIC : 목록 준수

뉴질랜드 NZIoC : 목록 준수

일본 ENCS : 목록 준수

필리핀 PICCS : 목록 준수

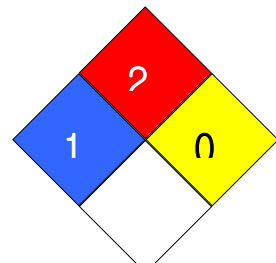
대한민국 KECI : 본 제품에 포함된 물질은 K-REACH 규정에 따라 CPChem에 의해 등록되거나 등록될 것이라고 신고되거나 등록이 면제되지 않았습니다.

중국 IECSC : 목록 준수

## 항 16: 기타 참고사항

자료의 출처	:	Korea. GHS based classification
최초 작성일자	:	2023-03-06
개정 번호	:	2.1
마지막 개정 날짜	:	2026-01-14

NFPA 분류 : 건강에 위험: 1  
화재 위험: 2  
반응성 위험: 0



## 기타

번호:100000068203

15/17

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

마지막 버전 이후 크게 변경된 사항은 여백에 강조 표시되어 있습니다. 이 버전은 모든 이전 버전을 대체합니다.

이 SDS의 정보는 배송된 상태 그대로의 제품에만 적용됩니다.

이 물질안전보건자료의 정보는 출판일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 근거하여 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출과 관련된 지침이며 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 본 정보는 지정된 특정 물질과만 관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

안전보건취약지에 사용되는 약어 및 축약어에 대한 주석			
ACGIH	미국 국정공업위생협회(American Conference of Government Industrial Hygienists)	LD50	치사량 50%
AIIC	호주 산업용 화학물질 목록	LOAEL	관찰된 부작용 최저 레벨
DSL	캐나다 국내물질목록(Canada, Domestic Substances List)	NFPA	전미방화협회(National Fire Protection Agency)
NDSL	캐나다 국외물질목록(Canada, Non-Domestic Substances List)	NIOSH	미국 국립산업안전보건연구소(National Institute for Occupational Safety & Health)
CNS	중추 신경계	NTP	미국 국립독성연구원(National Toxicology Program)
CAS	CAS(Chemical Abstract Service)	NZIoC	뉴질랜드 화학물질목록(New Zealand Inventory of Chemicals)
EC50	효과 농도	NOAEL	관찰 가능 부작용 레벨 없음
EC50	효과 농도 50%	NOEC	관찰된 효과 농도 없음
EGEST	EOSCA 일반 노출 시나리오 틀	OSHA	미국 산업안전보건청(Occupational Safety & Health Administration)
EOSCA	유럽 유전 전문 화학 물질 협회	PEL	허용 노출 한도
EINECS	유럽 기존화학물질목록(European Inventory of Existing Chemical Substances)	PICCS	필리핀 상용화학물질목록(Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances)
MAK	독일 허용 최대농도치(Germany Maximum Concentration Values)	PRNT	비독성 추정
GHS	GHS(Globally Harmonized System)	RCRA	미국 자원보전재생법(Resource Conservation Recovery Act)
>=	크거나 같음	STEL	단기간 노출 한도
IC50	억제 농도 50%	SARA	SARA(Super fund Amendments and Reauthorization Act)
IARC	국제암연구소(International Agency for Research on Cancer)	TLV	임계치 한도 값
IECSC	중국	TWA	시간 가중 평균

## AlphaPlus® 1-DODECENE

버전 2.1

최종 개정일자 2026-01-14

	기존화학물질목록(Inventory of Existing Chemical Substances in China)		
ENCS	일본 기존 및 신규 화학물질목록(Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances)	TSCA	독성물질규제법(Toxic Substance Control Act)
KECI	한국 기존화학물질목록(Korea, Existing Chemical Inventory)	UVCB	미확인 또는 가변 구성, 복합 반응 제품 및 생체물질
<=	적거나 같음	WHMIS	미국 산업재해정보시스템(Workplace Hazardous Materials Information System)
LC50	치사 농도 50%	ATE	급성독성 추정값