

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

MSDS 번호: AA00974-0000000094

항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명 : AlphaPlus® 1-Octene

물질종류 : 1128499, 1117428, 1064097, 1021765, 1015426, 1037082

제품의 권고 용도와 : 상용 제품

사용상의 제한

사용상의 제한

: None known.

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)

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

```
아시아: CHEMWATCH(+612 9186 1132) 중국: 0532 8388 9090
```

멕시코 CHEMTREC 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)

OI탈리아: 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

POISON CENTER BEHGAMO - '교황 요한 23세' 명원 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

룩셈부르크: (+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® 1-0ctene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

담당부서 : 제품 안전 및 독물학 그룹

E-mail 주소 : SDS@CPChem.com 웹사이트 : www.CPChem.com

선임 대상자 : 회사명: 리이치24시코리아㈜.

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 2020-130호) (GHS 2015)

분류

: 인화성 액체, 구분 2 흡인 유해성, 구분 1

> 급성 수생환경 유해성,구분 1 만성 수생환경 유해성,구분 1

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :







신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H225: 고인화성 액체 및 증기.

H304: 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.

H400: 수생생물에 매우 유독함.

H410: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방조치 문구 : 예방:

P210: 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의

점화원으로부터 멀리하시오. 금연. P233: 용기를 단단히 밀폐하시오. P240: 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241: 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하시오. P242: 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243: 정전기 방지 조치를 취하시오.

번호:10000068580 3/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

P273: 환경으로 배출하지 마시오.

P280: 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

대응:

P301 + P310: 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을

받으시오.

P303 + P361 + P353: 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.

P331: 토하게 하지 마시오.

P370 + P378: 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조

화학제, 알코올-저항 거품을 사용하시오.

P391: 누출물을 모으시오.

저장:

P403 + P235: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로

유지하시오.

P405: 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기:

P501: 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

유해성·위험성 : 없음

분류기준에 포함되지 않는

기타 유해성.위험성

항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 : Octene-n-1

> Octene-1 (C8) AlphaPlus™ NAO 8

C8H16

분자신 : C8H16

	. 001110			
상용명	동의어	CAS 번호 또는 식별번호	하 하	기존화학물 질목록번호
1-옥텐	oct-1-ene	111-66-0	95 % - 100%	KE-26673
2-에틸-1-헥센	2-ethylhex-1- ene	1632-16-2	1 % - 5%	KE-13772

4/20

번호:100000068580

AlphaPlus® 1-Octene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

항 4: 응급조치요령

: 위험 지역으로부터 벗어나십시오. 본 물질안전보건자료를 일반적인 조치사항

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.

: 피부 자극이 지속될 경우 의사의 검진을 받으십시오. 피부에 피부에 접촉했을 때

묻은 경우, 물로 잘 씻으십시오. 옷에 묻은 경우, 옷을

벗으십시오.

흡입했을 때 : 심한 노출 후에는 의사의 검진을 받으십시오. 의식을 잃으면

바르게 눕히고 의사를 찾으십시오.

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

: 자료없음. 증상

위험 : 자료없음.

: 자료없음. 치료/처리

항 5: 폭발·화재시 대처방법

: 13 ° C (13 ° C) 인화점

방법:태그 밀폐식 컵

: 221 ° C (221 ° C) 자연발화 온도

적절한 소화제 : 내알콜성 포말. 이산화탄소(CO2). 건조 화학 분말.

부적절한 소화제 : 다량의 물분사.

화학물질로부터 생기는 : 소화 작업으로 인한 유출물이 하수구나 배수로로 유입되지

특정 유해성 않게 하십시오.

: 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것. 화재 진압 시 착용할

번호:100000068580 5/20

AlphaPlus® 1-Octene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

보호구 및 예방조치

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

닫힌 용기를 냉각할 것.

화재 및 폭발 방지 : 노출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것. 정전기가

방전되지 않도록 필요한 조치를 취할 것. (유기성 증기가 점화될 수 있음.) 방폭 장비만 사용하십시오. 노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

분해시 생성되는 유해물질 : 탄소산화물.

항 6: 누출사고시 대처방법

인체를 보호하기 위해 : 개인보호장비를 착용할 것. 환기를 충분히 시킬 것. 모든 필요한 조치사항 및 발화원을 제거할 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬

필요한 조치사항 및 발화원을 제거할 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 보호구 것. 증기가 축적되어 폭발성 농축물을 생성하는 일이 없도록

주의하십시오. 증기는 저지대에 축적될 수 있습니다.

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.

항 7: 취급 및 저장방법

안전취급요령

안전취급요령 : 이 물질을 다룰 때 정전기가 축적되어 위험한 상태가 될 수

있습니다. 이 위험을 최소화하기 위해 접합 및 접지가 필요할 수 있습니다. 그러나 이러한 조치만으로는 충분하지 않을 수도 있습니다. 정전기 및/또는 가연성 대기를 생성하거나 축적할 수 있는 모든 작업(탱크 및 컨테이너 채우기, 스플래시 채우기, 탱크 청소, 샘플링, 계량, 스위치

로딩, 필터링, 혼합, 흔들기, 진공 트럭 작업 등)을

점검하고 적절한 완화 절차를 사용하십시오. 자세한 내용은

OSHA 표준 29 CFR 1910.106 "가연성 및 연소성 액체(Flammable and Combustible Liquids)", 미국 화재방호협회(NFPA 77), "정전기 관련 권장

조치(Recommended Practice on Static Electricity)" 및/또는 미국 석유협회(API) 권장 조치(Recommended

번호:10000068580 6/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

Practice) 2003 "정전류, 낙뢰 전류 및 표유 전류로 인한 발화 예방(Protection Against Ignitions Arising Out of Static, Lightning, and stray Currents)"을 참조하십시오. 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오. 증기/분진을 흡입하지 마십시오. 노출을 피하십시오. - 사용전에 자세한 사용지침서를 입수하여 읽어보십시오. 눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 개인보호장비는 8항을 참조하십시오. 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 함. 정전기 방지 조치를 취할 것. 작업장에 충분한 배기/환기 장치를 설치할 것. 내용물이 가압되어 있을수도 있으므로 주의하여 개봉하십시오. 해당지역 및 중앙정부 규정에 따라 헹굼 물을 폐기하십시오.

화재 및 방폭에 대한 조언 : 노출된 불꽃이나 백열된 물질에는 분무하지 말 것. 정전기가

방전되지 않도록 필요한 조치를 취할 것. (유기성 증기가 점화될 수 있음.) 방폭 장비만 사용하십시오. 노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

전한 저장 방법

보관 지역 및 용기

요구사항

: 금연. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 개봉한 용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지

않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다. 경고표시의 주의사항을 준수하십시오. 전기설비/작업자재는 기술적

안전표준을 준수해야 합니다.

사용상의 제한 : None known.

특정 용도 : 상용 제품

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.

번호:100000068580 7/20

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

유해한 수준의 부유 물질에 노출될 수 있는 경우 이물질로부터 보호할 수 있는 다음과 같은 NIOSH 승인 마스크가 적절할 수 있습니다. 유기성 증기용 공기 정화마스크. 통제되지 않는 배출 가능성이 있거나 분무화가발생하거나 노출 레벨이 알려지지 않았거나 공기 정화마스크가 적절한 보호 수단이 되지 못하는 그 밖의상황에서는 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:. 내연성 정전기 방지 보호복. 작업자는

정전기 방지화를 착용해야 합니다.

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

자료없음.

냄새 역치 : 자료없음

자료없음

pH : 자료없음

유동점 : 적용 안 됨

녹는점/어는점 -102 ° C (-102 ° C)

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 121 ° C (121 ° C)

번호:10000068580 8/20

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

인화점 : 13 ° C (13 ° C)

방법:태그 밀폐식 컵

증발 속도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 0.7 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 상한 : 6.8 %(V)

증기압 : 1.75 kPa

에서 20 ° C (20 ° C)

15.30 kPa

에서 65 °C (65 °C)

용해도 : 탄화수소 용제에서 용해되며 물에서 용해되지 않습니다.

비중 : 0.72

에서 15.6 °C (15.6 °C)

0.723

에서 10°C (10°C)

0.715

에서 20°C (20°C)

0.690

에서 50 ° C (50 ° C)

0.686

에서 55 ° C (55 ° C)

밀도 : 719 kg/m3

에서 15 ° C (15 ° C)

710 kg/m3

에서 20 ° C (20 ° C)

690 kg/m3

에서 50 ° C (50 ° C)

증기밀도 : 3.9

(공기 = 1.0)

n 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

자연발화 온도 : 221 ° C (221 ° C)

분해 온도 : 자료없음

번호:10000068580 9/20

AlphaPlus® 1-0ctene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

동점도 : 0.38 cSt

에서 40 ° C (40 ° C)

분자량 : 112.24 g/mol

항 10: 안정성 및 반응성

반응성 : 일상 온도 및 압력조건에서 안정함.

화학적 안정성 및 유해 : 본 자료는 일반적인 대기 및 예상 스토리지에서 안정적인

반응의 가능성 것으로 간주됩니다 온도 및 압력 조건을 처리.

유해 반응의 가능성

화학적 안정성 및 유해 : 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성: 유해한 중합반응이

반응의 가능성 일어나지 않음.

그 밖의 참고사항:지시된 대로 보관하고 적용시 열분해

되지 않음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:증기는 공기와

섞이면서 폭발성 혼합물을 생성할 수 있음.

피해야 할 조건 : 열, 스파크, 불 및 산화 작용제.

피해야 할 물질 : 산소 및 염소산염, 질산염, 과산화물 등과 같은 강한 산화

작용제와 반응할 수 있습니다.

열분해 : 자료없음

분해시 생성되는 유해물질 : 탄소산화물

기타 데이터 : 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않음.

항 11: 독성에 관한 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

급성경구독성

1-옥텐 : LD50: > 10,000 mg/kg

시험 종: 쥐

번호:10000068580 10/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

성별: 남성 및 여성 방법: 정량법

급성흡입독성

1-옥텐 : LC50: 40.2 mg/l

노출시간: 4 HR 시험 종: 쥐 성별: 수컷 시험환경: 증기

방법: OECD 시험 가이드라인 403

급성경피독성

1-옥텐 : LD50: > 2,000 mg/kg

시험 종: 토끼 성별: 남성 및 여성

방법: OECD 시험 가이드라인 402

AlphaPlus® 1-Octene

피부 부식성 또는 자극성 : 가벼운 피부 자극

제제에 장시간 접촉하거나 반복해서 접촉하면 피부의 자연

지방이 제거되어 피부가 건조해질 수 있습니다.

AlphaPlus® 1-Octene

심한 눈 손상 또는 자극성 : 눈 자극 없음.

AlphaPlus® 1-Octene

호흡기 과민성 : 실험실 동물에게서 과민반응이 나타나지 않음.

AlphaPlus® 1-Octene

피부 과민성 실험실 동물에게서 과민반응이 나타나지 않음.

자료없음

반복투여독성

1-옥텐 : 시험 종: 쥐, 남성 및 여성

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: OCED 가이드라인 408

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고

있습니다.

번호:100000068580 11/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

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: 0ECD 가이드라인 413

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고

있습니다.

생식세포 변이원성 (in vitro)

1-옥텐 : 시험유형: Ames 시험

결과: 음성

시험유형:시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험

결과: 음성

시험유형: 세포 형질전환 검사

결과: 음성

생식세포 변이원성 (in vivo)

1-옥텐 : 비고: 충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해

분류되지 않음.

특정표적장기 독성 - 1회 노출

충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해 분류되지

않음.

특정표적장기 독성 - 반복

노출

충분하지 않은 분류기준으로 나온 결과로 인해 분류되지

않음.

AlphaPlus® 1-Octene

흡인 유해성 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.

CMR 영향

번호:10000068580 12/20

AlphaPlus® 1-Octene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

1-옥텐 : 발암성: 해당없음

변이원성: 박테리아나 포유류 세포 배양 시험에서 돌연변이

유발 영향이 나타나지 않았습니다.

최기형성: 해당없음

생식독성: 동물실험에서 생식능력에 어떠한 영향도 나타나지

않았음.

생식독성

1-옥텐 : 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-Octene

그 밖의 참고사항

: 과다노출 증상에는 두통, 현기증, 피로감, 메스꺼움 및 구토가 포함됩니다. TLV 보다 상당히 높은 농도에서는 마취 효과를 초래할 수 있습니다. 용매는 피부 탈지를 가져올

수도 있습니다.

항 12: 환경에 미치는 영향

생태독성

어독성

1-옥텐 : LC50: 0.87 mg/l

노출시간: 96 HR

시험 종: Oncorhynchus mykiss (무지개송어) 반지수식 시험 방법: OECD 시험 가이드라인 203

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고

번호:100000068580 13/20

AlphaPlus® 1-0ctene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

있습니다.

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성

1-옥텐 : EC50: 1 mg/l

노출시간: 48 HR

시험 종: Daphnia magna (물벼룩)

지수식 시험 방법: OECD 시험 가이드라인 202

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고

있습니다.

조류독성

1-옥텐 : EC50: 1 - 10 mg/l

노출시간: 96 HR

시험 종: Pseudokirchneriella subcapitata (슈도키르츠네리엘라 서브카피타타) 방법: OECD 시험 가이드라인 201

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고

있습니다.

M-요소

oct-1-ene : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 1

잔류성 및 분해성잔류성 및 : 이 물질은 쉽게 미생물로 분해될 수 있습니다.

분해성

생물 농축성

1-옥텐 : 생물농축계수 (BCF): 1,259

방법: QSAR 모델링 데이터

토양이동성

1-옥텐 : 자료없음

PBT 평가 결과

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

기타 유해 영향 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

비전문가가 취급하거나 처리하는 경우 환경적 위험성을 배제할 수 없습니다., 장기적인 영향에 의해 수생생물에게

매우 유독함.

번호:100000068580 14/20

AlphaPlus® 1-Octene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

수생독성 평가

급성 수생환경 유해성 : 수생생물에 매우 유독함.

만성 수생환경 유해성 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

항 13: 폐기시 주의사항

이 SDS의 정보는 배송된 상태 그대로의 제품에만 적용됩니다.

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

폐기방법 : 제품을 하수구, 배수로, 토양에 유입시켜서는 안됩니다.

화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 마십시오. 인가받은 폐기물 관리업체에

보내십시오.

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	:	UN3295
유엔 적정 선적명	:	탄화수소, 액상 (따로 설명이 없음)
운송에서의 위험성 등급	:	3
용기등급(해당하는 경우)	:	- 위험한 속성
해양 오염 물질	:	All
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	:	자료없음

번호:100000068580 15/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, II

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, II, (13 °C), 해양 오염 물질, (1-OCTENE)

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, 11

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, II, (D/E), 환경적 유해한, (1-OCTENE)

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, II, 환경적 유해한, (1-OCTENE)

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

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, II, 환경적 유해한, (1-OCTENE)

번호:100000068580

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

기타 정보 : 3

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 대상임.

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

화학물질관리법에 의한 규제

규정		화학물질명	기준치
유독물질	:	oct-1-ene	
		화학물질 안전 공지 제2025-2호 (시행일: 2025년 4월 25일 ※ 경과조치 등 관련 세부사항은 해당 공지의 부칙을 참조하십시오.)	
금지물질	:	해당없음	
제한물질	:	해당없음	
배출량조사대상 화학물질		해당없음	

위험물안전관리법에 의한 규제

위험물안전관리법에 의한 : 인화성 액체, 제1석유류, 비수용성 액체

규제

폐기물관리법에 의한 규제 :

1-옥텐: 지정폐기물 2-에틸-1-헥센: 지정 폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

유럽 **REACH** : 본 제품은 REACH 규정 1907/2006/EC를 완벽하게

준수합니다.

스위스 CH INV : 목록 준수

미합중국(미국) TSCA : TSCA 인벤토리의 활성 부분에 따라

캐나다 **DSL** : 본 제품의 모든 구성 요소는 캐나다 DSL 목록에 나와

있음

 호주 AIIC
 : 목록 준수

 일본 ENCS
 : 목록 준수

번호:100000068580 17/20

AlphaPlus® 1-0ctene

버전 1.16 최종 개정일자 2025-06-16

뉴질랜드 NZloC : 목록 준수 필리핀 PICCS : 목록 준수

대한민국 **KECI** : 본 제품에 포함된 모든 물질은 K-REACH 규정에 따라

전담 대리인을 통해 CPChem에 의하여 등록되거나 등록될 것이라고 신고되거나 등록이 면제되었습니다.

한국 공식 수입업자가 CPChem의 신고서에

포함되었거나 한국 수입업자가 스스로 해당 물질을

신고한 경우 본 제품의 수입은 허용됩니다.

 타이완 TCSI
 : 목록 준수

 중국 IECSC
 : 목록 준수

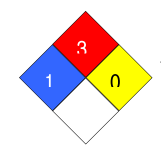
기타 규정 : 자료없음

항 16: 기타 참고사항

자료의 출처	:	Korea. GHS based classification
최초 작성일자	:	2021-03-15
개정 번호	:	1
마지막 개정 날짜	:	2025-06-16

NFPA 분류 : 건강에 위험: 1

화재 위험:3 반응성 위험:0



기타 없음.

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

번호:100000068580 18/20

버전 1.16

최종 개정일자 2025-06-16

정보는 지정된 특정 물질과만 관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

	안전보건쉬트에 사용되는	약어 및 축약어	에 대한 주석
ACGIH	미국 국정공업위생협회(American	LD50	치사량 50%
	Conference of Government		
	Industrial Hygienists)		
AIIC	호주 산업용 화학물질 목록	LOAEL	관찰된 부작용 최저 레벨
DSL	캐나다 국내물질목록(Canada,	NFPA	전미방화협회(National Fire
	Domestic Substances List)		Protection Agency)
NDSL	캐나다 국외물질목록(Canada,	NIOSH	미국
	Non-Domestic Substances List)		국립산업안전보건연구소(National
			Institute for Occupational Safety & Health)
CNS	중추 신경계	NTP	미국 국립독성연구원(National
ONO	07 00/1	IVII	Toxicology Program)
CAS	CAS(Chemical Abstract Service)	NZIoC	뉴질랜드 화학물질목록(New
0/10	She (sheiiri sar his trast sar vise)	112100	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 툴	OSHA	미국
			산업안전보건청(Occupational
			Safety & Health Administration)
EOSCA	유럽 유전 전문 화학 물질 협회	PEL	허용 노출 한도
EINECS	유럽 기존화학물질목록(European	PICCS	필리핀
	Inventory of Existing Chemical		상용화학물질목록(Philippines
	Substances)		Inventory of Commercial
	E01 =10 =1511 ==1/0	CONT	Chemical Substances)
MAK	독일 허용 최대농도치(Germany	PRNT	비독성 추정
GHS	Maximum Concentration Values) GHS(Globally Harmonized	RCRA	미국 자원보전재생법(Resource
GI IS	System)	HUHA	Conservation Recovery Act)
>=	크거나 같음	STEL	단기간 노출 한도
1050	억제 농도 50%	SARA	SARA(Superfund Amendments and
. 555	17411 6 = 6618		Reauthorization Act)
LARC	국제암연구소(International	TLV	임계치 한도 값
	Agency for Research on Cancer)		
IECSC	중국	TWA	시간 가중 평균
	기존화학물질목록(Inventory of		
	Existing Chemical Substances		
- FNOC	in China)	TOO	E UDITION TO THE STATE OF THE S
ENCS	일본 기존 및 신규	TSCA	독성물질규제법(Toxic Substance
	화학물질목록(Japan, Inventory		Control Act)
	of Existing and New Chemical Substances)		
KECI	한국 기존화학물질목록(Korea,	UVCB	미확인 또는 가변 구성, 복합
INCOT	Existing Chemical Inventory)		바음 제품 및 생체물질
<=	적거나 같음	WHMIS	미국
			산업재해정보시스템(Workplace
			Hazardous Materials Information
			System)

번호:100000068580

19/20

				·질안전보건자료
AlphaPlus®	1-Octene			
버전 1.16			최종 개정	일자 2025-06-16
L C50	→ 치사 높도 50%	ATF	근성독성 추정값	
LC50	치사 농도 50%	ATE	급성독성 추정값	
번호:1000000685	80		20/20	