



물질안전보건자료

디디피스페셜티프로덕츠코리아 주식회사

제품명: MOLYKOTE® TP-42 Paste

최종 개정일자: 2024.07.23

인쇄일: 2024.07.24

디디피스페셜티프로덕츠코리아 주식회사 문서 전반에 걸쳐 중요한 정보가 있으므로, 전체 (M) SDS 를 읽고 이해하기를 권장합니다. 작업자의 이용 형태가 다른 적절한 방법이나 조치를 필요로 하지 않는다면, 이 문서에서 확인된 예방조치사항을 따르기 바랍니다.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명: MOLYKOTE® TP-42 Paste

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

확인된 용도: 윤활제 및 윤활첨가제

사용상의 제한: **산업용/전문가용으로만 사용. 일반소비자용으로 판매 및 사용 금지.** 이 제품은 명시된 용도로만 사용하시길 권장 합니다. 만약 이 제품을 다른 용도로 사용하고자 한다면 영업부서나 기술지원팀으로 연락 하십시오.

회사 정보

디디피스페셜티프로덕츠코리아 주식회사

강남구 논현로 430

06223

한국

고객안내번호:

+82-2-2222-5200

SDSQuestion-AP@dupont.com

긴급전화번호

24 시간 긴급연락처: 82-2-2222-5600

긴급 연락처: 82-2-2222-5600

2. 유해성 · 위험성

유해성 · 위험성 분류

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으며 동법 제 110 조 1 항에 따른 물질안전보건자료대상물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성, 제출 및 제 115 조에 따른 경고표시 부착대상이 아님.

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으며 동법 제 110 조 1 항에 따른 물질안전보건자료대상물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성, 제출 및 제 115 조에 따른 경고표시 부착대상이 아님.

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해·위험 문구 : 해당없음

예방조치 문구 : 해당없음

기타 유해성

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

본 제품은 혼합물입니다.

성분	관용명 및 이명	CAS No.	함유량	기존화학물질 질목록번호
Calcium hydroxide	자료없음	1305-62-0	>= 30.0 - <= 40.0 %	KE-04518
White mineral oil (petroleum)	자료없음	8042-47-5	>= 20.0 - <= 30.0 %	KE-35412
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	자료없음	64742-52-5	>= 10.0 - <= 20.0 %	KE-12543
Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates	distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	>= 1.0 - <= 10.0 %	KE-12602
Paraffin/Hydrocarbon waxes	자료없음	8002-74-2	>= 1.0 - <= 10.0 %	KE-27782
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic	자료없음	64742-54-7	>= 0.1 - <= 1.0 %	KE-12546

CAS 번호란이 빈 칸인 대체 명칭의 화학물질은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 해당하지 않는 화학물질입니다.

4. 응급조치 요령

필요한 응급조치 기술

일반적인 조치사항:

노출우려가 있다면 Section 8의 개인 보호 장비를 참조하십시오.

흡입했을 때: 맑은 공기를 마시도록 사람을 옮기십시오; 증세가 나타나면 의사에게 자문을 구하십시오.

피부에 접촉했을 때: 물로 충분히 씻어내십시오.

눈에 들어갔을 때: 수분동안 물로 철저히 눈을 깨끗이 씻으십시오. 1-2 분이 지난 후 콘택트렌즈를 빼 내고 다시 수분동안 씻으십시오. 증세가 나타나면 안과 의사와 상의하십시오.

먹었을 때: 응급 처치는 필요하지 않음.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향:

응급 처치 요령(위)과 즉각적인 의료 처치 및 특별 치료 필요에 대한 지시사항(아래)에 설명되어 있는 정보 외에 추가증상과 영향은 11 번 항목 독성에 관한 정보에 기술됩니다.

즉각적인 의사 치료와 특별 처치를 수행할 것

기타 의사의 주의사항: 특별한 해독제가 없음. 노출에 대한 치료는 환자의 증상과 임상 상태에 따라 이루어져야 합니다.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

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

부적절한 소화제: 알려지지 않음.

물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특정 유해성

유해한 연소 생성물: 금속산화물 탄소산화물 인의 산화물 포름알데히드

비정상적인 화재 및 폭발 위험성: 연소생성물에 노출시 건강에 유해할 수 있음.

소방관에 대한 지침

화재 진압 절차: 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것. 개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것. 안전할 경우 손상되지 않은 용기를 화재 구역에서 치우십시오. 주변 지역의 사람을 대피시키시오.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것. 개인보호장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구: 안전 취급 정보 및 개인용 보호구 권고 사항을 따르십시오.

발화원의 제거: 점화물질을 멀리함

먼지 조절: 공기중 분진 발생을 최소화하도록 조심스럽게 사용.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항: 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨. 안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오. 오염된 세척수를 수거하여 폐기하십시오. 유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지 당국에 보고해야 함.

정화 또는 제거 방법: 회수나 처리를 위해 닦거나 긁어 내어 용기에 넣을 것. 지역 또는 국가 규정이 본 물질 및 누출된 물질의 제거시 사용된 물질과 품목의 배출 및 폐기에 적용될 수 있음. 적용되는 규정을 확인할 것. 대량 누출시, 제방이나 기타 적절한 저지물을 설치하여 물질이 퍼져나가는 것을 방지할 것. 제방에 가둔 물질을 퍼울릴 수 있으면, 수거한 물질을 적절한 용기에 보관할 것. 본 물질안전보건자료의 13항 15항에서는 특정 지역 또는 국가 요구사항에 관한 정보를 제공함.

참고: 7, 8, 11, 12 및 13 항.

7. 취급 및 저장방법

안전취급요령: 피부에 장시간 또는 반복 접촉하지 않도록 할 것. 유출, 또는 폐기물을 방지하고 환경으로의 배출을 최소화 하기 위해 노력할 것. 우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

국소배기장치를 사용할 것. 노출방지 및 개인보호구 항목의 적절한 공학적 관리 참조.

안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함): 라벨이 적절히 부착된 용기에 보관할 것.

잠금장치를 하여 저장하십시오. 밀폐한 상태에서 보관할 것. 시원하고 통풍이 잘되는 곳에 보관할 것. 해당 국가 규정에 따라 보관할 것.

다음과 같은 제품 유형과 함께 보관하지 말 것: 강산화제.

부적절한 용기 재질: 알려지지 않음.

8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

노출 기준이 있는 경우 아래에 나타냅니다. 노출 기준이 표시되지 않으면 적용되는 값이 없습니다.

성분	규정	목록 유형	노출한계
Calcium hydroxide	KR OEL	TWA	5 mg/m ³
White mineral oil (petroleum)	ACGIH	TWA 흡입 가능한 부분	5 mg/m ³
	그 밖의 참고사항: A4: 인체	발암물질로 분류되지 않음	
	KOR OEL		0.8 mg/m ³
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	ACGIH	TWA 흡입 가능한 부분	5 mg/m ³
	그 밖의 참고사항: A4: 인체	발암물질로 분류되지 않음	
	KOR OEL	TWA 미스트	0.8 mg/m ³

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates	ACGIH	TWA 흡입 가능한 부분	5 mg/m3
그 밖의 참고사항: A4: 인체 발암물질로 분류되지 않음			
	KOR OEL	TWA 미스트	0.8 mg/m3
Paraffin/Hydrocarbon waxes	ACGIH	TWA	2 mg/m3
그 밖의 참고사항: URT irr: 상기도 염증; nausea: 구역			
	ACGIH	TWA 흡	2 mg/m3
	KR OEL	TWA	2 mg/m3
	KR OEL	TWA 흡	2 mg/m3
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic	ACGIH	TWA 흡입 가능한 부분	5 mg/m3
그 밖의 참고사항: A4: 인체 발암물질로 분류되지 않음			

물질의 몇몇 성분은 노출규정이 있음에도 불구하고, 물질의 물리적 상태때문에 일반적인 취급하에서는 노출이 되지 않을 것이 예상된다.

노출 방지

적절한 공학적 관리: 노출제한 조건 혹은 지침에 맞는 풍매 수준을 유지할 수 있도록 국소 환기장치 혹은 다른 기계공학적 설비를 사용하십시오. 만약 가이드라인이나 노출 제한 조건을 적용할 수 없을 경우 일반 배기 장치를 사용하십시오. 어떤 운전 설비에는 국소 배기 장치가 필요할 수도 있습니다.

개인 보호구

눈 보호: 고글형 보안경을 사용하십시오.

피부 보호

손 보호: 장기간이나 반복적으로 접촉하는 경우 화학물질용 안전장갑을 착용하십시오. 화학물질용 안전장갑의 예시: 영화 폴리에틸렌 네오프렌 니트릴/부타디엔 고무(니트릴 혹은 NBR) 폴리에틸렌 에틸 비닐 알코올 라미네이트(EVAL) Polyvinyl alcohol ("PVA"). 바이톤 물질을 차단할 수 있는 장갑의 예제로 다음을 들 수 있습니다 : 부틸 고무 천연 고무(라텍스) Polyvinyl chloride ("PVC" 또는 "vinyl"). 주의 : 작업장에서 특정 용도 및 사용기간에 따른 특별한 장갑의 선택은 장갑 공급자가 제공하는 지침서/제품규격 뿐만 아니라 장갑 재질과의 잠재적인 신체 반응, 취급할 수도 있는 화학물질, 물리적 필요사항(절단/핑크 보호, 열 보호) 및 한계는 없지만 이외의 모든 필수적인 작업장 인자를 고려할 것.

신체 보호: 깨끗한 화학물질용 보호복을 착용하십시오.

호흡기 보호: 노출기준이나 가이드라인을 초과할 가능성이 있는 경우 호흡용보호구를 착용하십시오. 만약 노출기준이 설정되어 있지 않으며, 호흡기 자극이나 불편함을 경험했거나 위험성 평가 과정에서 악영향이 확인된 경우, 호흡용보호구를 착용하십시오. 대부분의 경우 호흡기 보호는 필요하지 않습니다; 그렇지만, 충분한 환기 없이 고온에서 본 물질을 취급한다면 승인된 공기 정화 호흡기를 사용하십시오.

효과적인 공기정화식 호흡용보호구 타입으로 다음과 같은 것들이 있습니다: 유기화합물용 정화통.

9. 물리화학적 특성

외관 (물리적 상태, 색 등)

물리적 상태	페이스트
색상	백색
냄새	없음
냄새 역치	자료없음
pH	해당없음
녹는점/ 범위	자료없음
어는 점	자료없음
끓는점 (760 mmHg)	해당없음
인화점	Seta closed cup >100 ° C
증발속도 (Butyl Acetate = 1)	해당없음
인화성(고체, 기체)	인화성 위험물질로 분류되지 않음
인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
증기압	해당없음
상대증기밀도(공기=1)	자료없음
비중 (물=1)	1.1
수용해도	자료없음
n 옥탄올/물 분배계수	자료없음
자연발화 온도	자료없음
분해 온도	자료없음
점성계수	해당없음
동적 점성도	해당없음
폭발성	비폭발성
산화성	당해 물질 또는 혼합물은 산화성물질로 분류되지 않음.
분자량	자료없음
입자 크기	자료없음

주의: 위에서 밝힌 물리적 자료는 대표치일 뿐이며 특정한 것으로 해석하지 않음

10. 안정성 및 반응성

반응성: 반응 위험성으로 분류되지 않음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성: 정상적인 조건에서는 안정적임.

유해 반응의 가능성: 강산화제와 반응할 수 있음.

피해야 할 조건: 알려지지 않음.

피해야 할 물질: 산화제

분해시 생성되는 유해물질: 1-Butene.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 정보는 필요 시 이 부분에 나타남.

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

하기 정보를 참조하십시오.

급성 독성

급성경구독성

마실 경우 독성은 매우 낮은 소량을 마신 경우 유해한 결과를 초래하지 않습니다.

본제품 1회 경구투여 LD50은 결정되지 않았습니다.

성분 정보를 기초로 하여:

LD50, 쥐, > 5,000 mg/kg 추정치

급성경피독성

오랫동안 피부에 닿아도 해로운 양만큼의 흡수로 이어지지 않습니다.

본제품 경피 LD50은 결정되지 않았습니다.

성분 정보를 기초로 하여:

LD50, 토끼, > 2,000 mg/kg 추정치

급성흡입독성

짧은 노출(분 단위)은 역 효과의 원인이 될 수 없음. 가열된 물질의 증기는 호흡기에 자극을 유발할 수 있습니다.

본제품 LC50은 결정되지 않았습니다.

피부 부식성 또는 자극성

제품 테스트에 기반하여

단시간의 접촉은 피부를 자극하지 않습니다.

심한 눈 손상 또는 자극성

제품 테스트에 기반하여

눈을 어느 정도 자극 할 수 있습니다.

부작용은 쉽게 치료됩니다.

각막 손상의 가능성은 거의 없습니다.

피부 및 호흡기 과민성

피부 과민성:

기니피그에서 알레르기성 피부 과민성을 일으키지 않은 성분을 함유하고 있습니다.
구성성분은 쥐에서 피부과민성을 나타내지 않았습니다.

호흡기 과민성:

해당 자료없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

사용 가능한 데이터에 의하면 본 제품은 특정표적장기 독성 1회노출 물질이 아닙니다.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

동물의 다음 기관에 영향을 미치는 인자로 보고된 물질을 포함하고 있음:
간

발암성

구성 성분들은 동물 실험에서 암 발생 인자가 아님.

최기형성

동물 실험에서 구성성분은 단지 어미가 독성 물질을 복용하면 태아에도 독성 영향을 미침.
실험실 동물에게서 선천적결손증을 일으키지 않았음.

생식독성

동물 연구에서 구성 성분들은 생식활동에 관여하지 않음.

생식세포 변이원성

시험관 독성 실험에서 음성반응을 나타내는 물질 동물실험에서 유전 독성 연구 결과가 음성으로 나타난 구성 성분을 포함하고 있음.

흡인 유해성

물리적 특성에 근거, 흡인 유해성이 있을 가능성이 없습니다.

독성에 영향을 미치는 성분:

Calcium hydroxide

급성흡입독성

LC50, 쥐, 4 h, 분진 또는 미스트, > 6.04 mg/l OECD 시험 가이드라인 436

White mineral oil (petroleum)

급성흡입독성

LC50, 쥐, 4 h, 분진 또는 미스트, > 5 mg/l OECD 시험 가이드라인 403

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

급성흡입독성

지나친 노출은 상부 호흡계 (코와 목) 및 폐에 통증을 유발할 수 있습니다.

LC50, 쥐, 3 h, 분진 또는 미스트, > 3.11 mg/l 이 농도에서 사망에 이르지 않았습니다.

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

급성흡입독성

LC50, 쥐, 수컷과 암컷, 4 h, 분진 또는 미스트, > 5 mg/l 이 농도에서 사망에 이르는 않았습니 다.

Paraffin/Hydrocarbon waxes

급성흡입독성

LC50 은 결정되지 않았습니 다.

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

급성흡입독성

같은 과의 물질: LC50, 쥐, 4 h, 증기, 2.18 mg/l

12. 환경에 미치는 영향

독성학적 정보는 필요 시 이 부분에 나타남.

생태독성

Calcium hydroxide

조류/수생식물에 독성

EC50, Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류), 72 h, 184.47 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

NOEC, Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류), 72 h, 48 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

박테리아독성

EC50, 3 h, 300.4 mg/l, OECD 시험 가이드라인 209

무척추동물의 만성 독성

NOEC, 14 d, 32 mg/l

White mineral oil (petroleum)

급성 어류 독성

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

LC50, Leuciscus idus (황금 오르페), 96 h, > 10,000 mg/l, OECD 시험 가이드라인 203

무척추동물의 급성 독성

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

EC50, Daphnia magna (물벼룩), 48 h, > 100 mg/l, OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생식물에 독성

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류), 72 h, 100 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

무척추동물의 만성 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC, Daphnia magna (물벼룩), 21 d, 10 mg/l

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

급성 어류 독성

본질적으로 수생 생물에 비독성입니다(급성 basis).(LC50/EC50/EL50/LL50>100mg/L, 가장 민감한 종).

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어), 지수식 시험, 96 h, > 1,000 mg/l, OECD Test Guideline 203 또는 그에 상응하는 것

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어), 96 h, > 5,000 mg/l, OECD Test Guideline 203 또는 그에 상응하는 것

무척추동물의 급성 독성

EC50, *Daphnia magna* (물벼룩), 지수식 시험, 48 h, > 1,000 mg/l, OECD Test Guideline 202 또는 그에 상응하는 것

EC50, *scud Gammarus sp.*, 96 h, > 10,000 mg/l, 실험 기준이 명시되지 않음

조류/수생식물에 독성

EbC50, *alga Scenedesmus sp.*, 지수식 시험, 96 h, 생물량, > 1,000 mg/l, OECD Test Guideline 201 또는 그에 상응하는 것

어류의 만성 독성

NOEC, *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우), 7 d, 증가, > 5,000 mg/l

무척추동물의 만성 독성

NOEC, *Daphnia magna* (물벼룩), 21 d, 출생 숫자, > 1,000 mg/l

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

급성 어류 독성

본질적으로 수생 생물에 비독성입니다(급성 basis).(LC50/EC50/EL50/LL50>100mg/L, 가장 민감한 종).

LL50, *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우), 지수식 시험, 96 h, > 100 mg/l

무척추동물의 급성 독성

EL50, *Daphnia magna* (물벼룩), 지수식 시험, 48 h, > 10,000 mg/l

조류/수생식물에 독성

NOEC, *Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류), 지수식 시험, 72 h, 성장률, > 100 mg/l

박테리아독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC, 10 분, > 1.93 mg/l, DIN 38 412 Part 8

무척추동물의 만성 독성

유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOEC, *Daphnia magna* (물벼룩), 21 d, 10 mg/l

Paraffin/Hydrocarbon waxes

급성 어류 독성

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

LC50, *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우), 96 h, > 100 mg/l, OECD 시험 가이드라인 203

무척추동물의 급성 독성

여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.
LC50, Daphnia magna (물벼룩), 48 h, > 10,000 mg/l, OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생식물에 독성

EC50, Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류), 72 h, > 1,000 mg/l
여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.
NOEC, Raphidocelis subcapitata (담수 녹조류), 72 h, >= 100 mg/l, OECD 시험 가이드라인 201

어류의 만성 독성

NOEC, Oncorhynchus mykiss (무지개송어), 28 d, >= 1,000 mg/l

무척추동물의 만성 독성

제공된 정보는 유사 제품에서 얻은 자료를 바탕으로 합니다.
NOEC, 다프니아 물벼룩(Daphnia magna), 21 d, 10 mg/l

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

급성 어류 독성

본 물질군의 대표물질.
본질적으로 수생 생물에 비독성입니다(급성 basis).(LC50/EC50/EL50/LL50>100mg/L, 가장 민감한 종).
같은 과의 물질:
LC50, Oncorhynchus mykiss (무지개송어), 반지수식 시험, 96 h, > 100 mg/l

무척추동물의 급성 독성

같은 과의 물질:
EC50, Daphnia magna (물벼룩), 반지수식 시험, 48 h, > 100 mg/l

무척추동물의 만성 독성

NOEC, Daphnia magna (물벼룩), 반지수식 시험, 21 d, 출생 숫자, 10 mg/l

잔류성 및 분해성

White mineral oil (petroleum)

생분해성: 난생분해성 여기에 나온 정보는 유사한 물질에서 얻은 정보에 기초하고 있습니다.

생분해: 31 %
노출시간: 28 d
방법: OECD 시험 가이드라인 301F

이론적 산소 요구량: 3.50 mg/mg

광분해
시험유형: 반감기 (간접적 광분해)
Sensitization: 애기
대기 중 반감기: 1.291 d

방법: 추정치

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

생분해성: 물질은 (자연 환경에서) 매우 천천히 생분해됩니다. 쉽게 생분해될 수 있는 지에 관한 OECD/EEC 시험을 통과하지 못했음. 물질은 본질적으로 생분해가 가능함. OECD의 본질적 생분해성 테스트에서 20% 이상의 생분해성을 보였음.

10-day Window: 실패

생분해: 6 %

노출시간: 28 d

방법: OECD Test Guideline 301B 또는 그에 상응하는 것

10-day Window: 실패

생분해: 22 - 51 %

노출시간: 21 - 28 d

광분해

시험유형: 반감기 (간접적 광분해)

Sensitization: 애기

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

생분해성: 물질은 (자연 환경에서) 매우 천천히 생분해됩니다. 쉽게 생분해될 수 있는 지에 관한 OECD/EEC 시험을 통과하지 못했음.

10-day Window: 실패

생분해: 2 %

노출시간: 28 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301B

Paraffin/Hydrocarbon waxes

생분해성: 쉽게 생분해 됨.

생분해: 80 %

노출시간: 28 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301B

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

생분해성: 같은 과의 물질: 엄격한 OECD 테스트 지침을 따르자면, 본 물질은 언제든지 생분해될 수 있는 물질은 아닙니다. 그렇지만 이 결과가 환경적 조건에서 본 물질이 반드시 생분해될 수 없음을 의미하는 것은 아닙니다.

10-day Window: 실패

생분해: 1.5 - 29 %

노출시간: 28 d

방법: OECD Test Guideline 301B 또는 그에 상응하는 것

생물 농축성

Calcium hydroxide

동생물의 생체내 축적 가능성: 해당없음

White mineral oil (petroleum)

동생물의 생체내 축적 가능성: 생물 농축 가능성이 높음 (BCF >3000 or 5 < Log Pow <7).
 n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 5.18 추정치

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 1.99 - 18.02

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

동생물의 생체내 축적 가능성: 생물 농축 가능성이 높음 (BCF >3000 or 5 < Log Pow <7).
 n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 3.9 - 6 추정치

Paraffin/Hydrocarbon waxes

동생물의 생체내 축적 가능성: 해당없음
 n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 3.17 - 18.02

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

n 옥탄올/물 분배계수(log Pow): 1.99 - 18.02

토양 이동성

Calcium hydroxide

해당 자료없음.

White mineral oil (petroleum)

토양에서 이동 가능성이 낮음 (500 < Koc < 2000).
 물 분배계수 (Koc): 510 추정치

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

해당 자료없음.

PBT 및 vPvB 평가결과

Calcium hydroxide

본 물질은 PBT 에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

White mineral oil (petroleum)

본 물질은 PBT 에 해당하지 않습니다. 본 물질은 vPvB (very persistent and very bioaccumulating)에 해당하지 않습니다.

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

본 물질은 PBT 에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

본 물질은 PBT 에 해당하지 않습니다. 본 물질은 vPvB (very persistent and very bioaccumulating)에 해당하지 않습니다.

Paraffin/Hydrocarbon waxes

본 물질은 PBT 에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

본 물질은 PBT 에 대한 평가가 이루어지지 않았습니다.

기타 유해 영향

Calcium hydroxide

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

White mineral oil (petroleum)

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Paraffin/Hydrocarbon waxes

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic

이 물질은 몬트리올 의정서 리스트에 등재되어 있지 않으며 오존층 파괴 물질이 아닙니다.

13. 폐기시 주의사항

폐기방법: 하수구, 땅 혹은 물 웅덩이 등에 버리지 마십시오. 폐기물의 특성에 따른 분류 및 해당 법규의 준수는 폐기물 생성자의 단독 책임입니다. 귀사의 제품 공급자로서, 우리는 이 물질의 생산 공정에서 취급 또는 사용하거나 관리하는데 관여 하지 않습니다. 여기에 제공된 정보는 MSDS 의 구성성분 및 함량에 기술되어 있고 제품의 의도된 조건에 따라 수송된 제품에만 적용됩니다. 사용되지 않고 오염되지 않은 제품에 대해 우선시 되는 방법은 면허가 있거나 허가받은 업체로 보내는 것입니다: 재활용 업체 (Recycler), 회수업체 (Reclaimer), 소각로 혹은 다른 열을 이용한 분해 장치. 추가 정보, 참조: 취급 및 저장 관련 정보, MSDS 제 7 장 안정성과 반응성 정보, MSDS 10 번 항 법적 규제사항, MSDS 15 번항 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오. 지정폐기물

폐기시 주의사항: 빈 용기는 재활용하거나 승인된 폐기물 관리 시설에서 처리해야 합니다. 폐기물의 특성에 따른 분류 및 해당 법규의 준수는 폐기물 생성자의 단독 책임입니다. 용기를 어떤 목적으로든 재사용해서는 안 됩니다.

오염된 포장: 모든 폐기 오염물은 정부 및 각 해당 지역의 관련 규정에 의거하여 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도운송 분류:

유엔 번호	해당 없음
유엔 적정 선적명	운송에 관한 규정 없음
운송에서의 위험성 등급	해당 없음
용기등급	해당 없음
환경 영향	해당 없음
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	자료 없음.

해상수송분류(IMO-IMDG):

유엔 번호	해당 없음
유엔 적정 선적명	Not regulated for transport
운송에서의 위험성 등급	해당 없음
용기등급	해당 없음
해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	해당 없음
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	자료 없음.
MARPOL 73 / 78 Annex I 또는 II 및 IBC 또는 IGC 코드에 따라화물을 운반하시오.	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

항공수송분류(IATA/ICAO):

유엔 번호	해당 없음
유엔 적정 선적명	Not regulated for transport
운송에서의 위험성 등급	해당 없음
용기등급	해당 없음
사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	자료 없음.

이 정보는 본 제품과 관련된 모든 특별한 법규나 취급 요구사항/정보를 전달 하려고 의도하지는 않습니다. 운송 분류는 컨테이너 부피에 따라서도 다양할 수 있으며, 해당 법규가 적용되는 지역이나 나라에 따라 영향을 받을 수 있습니다. 추가적인 운송 시스템 정보는 권한을 받은 판매 부서나 고객 서비스 담당 부서를 통하여 획득할 수 있습니다. 물질 운송 시스템에 관련한 모든 적용 가능 법, 규칙 및 규정을 따르는 것은 운송 부서의 책임입니다.

15. 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제 110 조에 의거 자료 작성, 제출에 따른 물질안전보건자료대상물질이 아니며, 제 114 조에 따른 물질안전보건자료 게시 적용 대상이 아님.

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

노출기준설정 대상 유해인자

구성성분	CAS No.
Calcium hydroxide	1305-62-0
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5
Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates	64742-65-0
Paraffin/Hydrocarbon waxes	8002-74-2

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

구성성분	CAS No.
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5
Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates	64742-65-0
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7

특수건강진단 대상 유해인자

구성성분	CAS No.
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5
Solvent dewaxed heavy paraffinic distillates	64742-65-0
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

허가물질

해당없음

위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

폐기물관리법에 의한 규제

사업장폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

한국, 기존화학물질 목록 (KECI):

모든 성분은 목록에 등록되어 있거나 제외 되었거나 공급자가 확인한 것임

본 제품을 일반 소비자용으로 판매 시 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률에 의거하여 처벌받을 수 있습니다.

16. 그 밖의 참고사항

기타

없음

위험 등급 체계

NFPA

건강	인화성	불안정
0	1	0

개정 횟수 및 최종 개정일자

확인번호 1553003 / A858 / 최종 개정일자: 2024.07.23 / 버전: 9.0

가장 최근의 수정 사항은 각 페이지 좌측여백에 굵은 두 줄로 표시하였음.

최초 작성일자: 2015.06.26

범례

	시간 가중 평균
ACGIH	미국 ACGIH 노출기준값 (TLV)
KOR OEL	한국. 유해물질 허용농도에 관한 규정(노동부 고시 제 1986-45, 개정)
KR OEL	노출기준설정 대상 유해인자
TWA	시간가중평균노출기준

기타 약어에 대한 전문

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장물 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

자료의 출처

본 물질안전보건자료 (MSDS)는 본사 내부 자료에 근거하여 작성한 영문 MSDS 를 산업안전보건법 제 110 조 규정에 맞추어 환경안전보건팀에서 번역, 편집한 것임.

디디피스페셜티프로덕츠코리아 주식회사 이 MSDS 에 수록한 자료와 제품과 관련된 위험성을 이해하고 인식하기 위하여 고객이나 MSDS 수령인이 주의 깊은 검토와 필요에 따라서 혹은 적절하게 적합한 전문가의 자문을 받도록 주지시킬 것. 이러한 까닭으로 본 자료의 내용은 기재된 유효일자 현재의 지식 및 정보를 토대로 정확하다고 믿는 자료를 성실히 기술한 것임. 그러나 표현된 내용이나 함축된 내용은 보증할 수 없음. 해당 규정들은 변경될 수 있으며 각 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있음. 구매자/사용자는 정부 및 해당지역의 관련규정을 확인, 준수할 책임이 있음. 현존하는 정보는 오직 운송중인 제품과 관계됨. 제품의 사용 온도는 제조자가 요구한 온도를 벗어나면 안되기 때문에 제품을 안전하게 사용하기 위하여 필요한 조건을 결정하는 것은 구매자/사용자의 의무이다. 제조자용 MSDS 등 확산된 정보 제공자가 있으므로 본사에서는 본사 이외의 제공자로부터 획득된 MSDS 에 대한 책임이 없으며 책임을 가질 수 없습니다. 다른 제공자로부터 MSDS 를 획득했거나 가지고 있는 MSDS 에 대하여 확신할 수 없는 경우, 본사에 최신 버전을 요청하시기 바랍니다.

KR

