

물질안전보건자료

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PLEXUS® MA2230/2245/2290 EU Black Activator
기타 식별 수단	
SKU#	0735
나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음.
다. 공급자 정보	
회사명	ITW Performance Polymers
주소	Bay 150 Shannon Industrial Estate Co. Clare 아일랜드 V14 DF82
담당자	고객 서비스
전화 번호	353(61)771500 353(61)471285
이메일	customerservice.shannon@itwpp.com
응급전화번호	44(0) 1235 239 670 (24 시간)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류		
물리적 위험성	분류되지 않음.	
건강 유해성	급성 독성, 흡입	구분 3
	피부 부식성/자극성	구분 2
	피부 과민성	구분 1
환경 유해성	수생환경 유해성, 만성	구분 2

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

o 그림문자



o 신호어

위험

o 유해·위험 문구

H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H331	흡입하면 유독함.
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

o 예방조치 문구

예방

P261	미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오.
P273	환경으로 배출하지 마십시오.
P280	보호장갑을 착용하십시오.

대응

P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.
P304 + P340	흡입한 경우: 환자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편하게 할 것.
P311	독성 센터/의사에게 연락할 것.
P333 + P313	피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P362 + P364
P391

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
누출물을 모으십시오.

저장

P403 + P233
P405

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501

폐기물관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에
포함되지 않는 기타

알려지지 않음.

유해성·위험성(예: 분진폭발
위험성):

보충정보

없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
벤질 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate		16883-83-3	KE-28732	30 - 35
DIBUTYL MALEATE		105-76-0	KE-03914	30 - 35
ACRYLONITRILE STYRENE ACRYLATE COPOLYMER		26299-47-8	KE-29470	10 - 15
다이벤조일 퍼옥사이드		94-36-0	KE-09889, 2010-1-613	5 - 10
ISODECYL BENZOATE		131298-44-7	KE-02701	1 - 5
황산마그네슘		7487-88-9	KE-22752	1 - 5
옥시란, 메틸-, 옥시란과의 중량체, 모노부틸에테르		9038-95-3	KE-24620	<= 5
보고가능 수준보다 낮은 기타 성분				5 - 10

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

물로 씻어내십시오. 자극이 발생하고 지속될 경우 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

오염된 작업복을 즉시 벗고 비누와 물로 피부를 씻을 것. 습진 또는 기타 피부 질환의 경우: 이 안전 자료를 지참하고 의사의 진료를 받을 것. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 필요한 경우 산소를 공급하거나 인공호흡을 실시할 것. 피해자가 물질을 흡입한 경우에는 구강 대 구강법을 사용하지 말 것. 단방향 밸브나 다른 호흡 의료 장치가 달린 포켓 마스크를 사용하여 인공 호흡을 시킬 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

라. 먹었을 때

입을 씻어내십시오. 증상이 발생할 경우 의료기관/의사의 진찰을 받으십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

일반 지원 조치를 제공하고 증상에 따라 처치할 것. 피해자를 따뜻하게 유지하십시오. 부상자를 지속적으로 관찰하십시오. 증상은 지연되어서 나타날 수 있음.

가장 중요한 증상/영향, 급성 및 지연된

피부 자극성. 충혈 및 통증을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 피부염. 발진.

일반적인 조치사항

의사에게 사용된 물질에 대해 알리고 예방 조치를 취할 수 있도록 할 것. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제

물 안개. 폼. 분말소화약제. 이산화탄소 (CO2).

부적절한 소화제

고압 살수 시 화재가 확산되므로 고압 살수 방법으로 화재를 진압하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정

화재 발생 시, 건강에 유해한 가스가 생성될 수 있음.

유해성 (예: 연소시 발생
유해물질)

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

착용할 보호구

화재 발생 시 공기호흡기와 전신 보호복을 사용할 것.

위생대책

물질 취급 후 먹거나, 마시거나 흡연하기 전에 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수할 것.
작업복과 보호용 장비를 정기적으로 세척하여 오염물질을 제거할 것. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)	액체.
물리적 상태	액체.
형태	액체.
색	흑색.
나. 냄새	약한. 에스테르성.
다. 냄새 역치	자료없음.
라. pH	> 6 - < 8
마. 녹는점/어는점	
녹는점	103 °C (217.4 °F) 추정됨
어는점	103 °C (217.4 °F) 추정됨
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음.
사. 인화점	141.0 °C (285.8 °F) 추정됨
아. 증발 속도	자료없음.
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
폭발 한계 - 하한 (%)	자료없음.
폭발 한계 - 상한 (%)	자료없음.
카. 증기압	<0.5 mm Hg @ 68 F
타. 용해도	
용해도(물)	자료없음.
파. 증기밀도	자료없음.
하. 비중	1.16 추정됨
거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음.
너. 자연발화 온도	80 °C (176 °F) 추정됨
더. 분해 온도	자료없음.
러. 점도	자료없음.
머. 분자량	자료없음.
기타 정보	
밀도	1.16 g/cm3 추정됨
폭발 특성	폭발성이 아님.
산화성	산화성이 아님.

10. 안정성 및 반응성

반응성	제품은 통상의 사용, 저장 및 운송조건에서는 안정하고 비반응성임.
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
화학적 안정성	정상적인 조건 하에서 물질은 안정함.
유해 반응의 가능성	정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려짐.
나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등)	피해야 할 물질과의 접촉.
다. 피해야 할 물질	알코올. 아민.
라. 분해시 생성되는 유해물질	알려진 유해성 분해 생성물이 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
o 호흡기	흡입하면 유독함.
o 피부	피부에 자극을 일으킴 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
o 눈	직접적인 눈 접촉은 일시적인 자극을 일으킬 수 있음.

○ 경구 삼킴으로 인한 유해성은 낮을 것으로 예상됨.

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재) 흡입하면 유독함.

구성성분	종	시험 결과
------	---	-------

다이벤조일 퍼옥사이드 (CAS 94-36-0)

급성

경구

LD50	쥐	7710 mg/kg
------	---	------------

○ 피부 부식성 또는 자극성 피부에 자극을 일으킴

○ 심한 눈 손상 또는 자극성 직접적인 눈 접촉은 일시적인 자극을 일으킬 수 있음.

○ 호흡기 과민성 호흡기 과민성이 아님.

○ 피부 과민성 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

○ 발암성

IARC 단행본. 발암성에 관한 총평

다이벤조일 퍼옥사이드 (CAS 94-36-0) 3 인체 발암성으로 분류되지 않음.

○ 생식세포 변이원성 제품이나 0.1%이상 함유된 성분이 변이원성 또는 유전독성을 나타냄을 의미하는 자료가 없음.

○ 생식 독성 본 제품은 생식 또는 발달 영향을 일으킬 것으로 예상되지 않음.

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 분류되지 않음.

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 분류되지 않음.

○ 흡인 유해성 흡인 유해성이 아님.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

수생환경 유해성, 급성 비전문가가 취급하거나 폐기하는 경우 환경적 유해성을 배제할 수 없음.

수생환경 유해성, 만성 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

나. 잔류성 및 분해성 본 혼합물 내 성분의 분해성에 대한 이용 가능한 자료가 없음.

다. 생물 농축성

옥탄올/물 분배 계수 log Kow

다이벤조일 퍼옥사이드 3.46

라. 토양 이동성 본 제품에 관한 이용가능한 자료가 없음.

마. 기타 유해 영향 본 성분으로부터 부정적인 환경 영향 (예: 오존층 감소, 광화학적 오존 발생 가능성, 호르몬 붕괴, 지구 온난화 가능성) 은 없을 것으로 보입니다.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 수거하여 재생하거나 밀봉 용기에 담아서 허가된 폐기물 처리장에서 폐기할 것. 이 물질이 하수구/수로로 유입되지 않게 할 것. 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 말 것. 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) 빈 용기에 제품잔여물이 있을 수 있으므로, 용기를 비운 후에도 제품표지의 경고사항을 따를 것. 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.

지정폐기물의 분류번호 사용자, 생산자, 폐기물 처리업체가 협의하여 폐기물 코드를 부여해야 함.

14. 운송에 필요한 정보

국내 규정

KSSTDG

가. 유엔번호 위험물로 규제되지 않음.

나. 유엔 적정 선적명 위험물로 규제되지 않음.

다. 운송에서의 위험성 등급

위해 등급 미지정.

부수적 위험 -

라. 용기등급	-
마. 환경유해성	
해양오염물질	아니오.
EmS	미지정.
바. 사용자에게 대한 특별한 안전 대책	미지정.

국제법규

IATA

A. UN number	Not regulated as dangerous goods.
B. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
D. Packing group	-
E. Environmental hazards	No.
F. Special precautions for user	Not assigned.

IMDG

A. UN number	Not regulated as dangerous goods.
B. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary risk	-
D. Packing group	-
E. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
F. Special precautions for user	Not assigned.

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 상태 운송 설정되지 않음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조등의 금지 유해물질

규제되지 않음.

허가대상 유해물질

규제되지 않음.

관리대상 유해물질

규제되지 않음.

특수건강진단 대상물질

규제되지 않음.

작업환경 측정대상물질

규제되지 않음.

노출기준설정물질

다이벤조일 퍼옥사이드 (CAS 94-36-0)

나. 화학물질관리법 (구: 유해화학물질관리법) 에 관한 규제

사고대비물질

규제되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

금지물질

규제되지 않음.

등록대상 기존 화학물질 (PEC) (환경부 고시 제2015-92)

다이벤조일 퍼옥사이드 (CAS 94-36-0)

제한물질

규제되지 않음.

유독물질

규제되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

라. 폐기물관리법에 의한 규제

폐유기용제중 할로겐족에 해당되는 물질

규제되지 않음.

유해물질

규제되지 않음.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

대기환경보전법

대기유해물질

규제되지 않음.

특정 유해 화학물질 및 살충제에 관한 사전통보승인절차 (PIC에 관한 규정, MoE 번호 2014-252, 2014년 12월 31일; 살충제에 관한 규정, RDA 번호 2014-26), 개정된 바에 따라

등재되지 않음.

특정대기유해물질

규제되지 않음.

추가 정보

본 물질안전보건자료는 고용노동부 고시 제2020-130호에 따라 작성되었음.

목록현황

국가 혹은 지역

한국

목록명

한국 기존화학물질 목록 (ECL)

목록 등재 (예/아니오)

예

*"예"는 본 제품의 모든 성분들이 해당 국가(들)의 목록에 관한 요구사항을 준수하고 있음을 나타냄
아니오는 본 제품의 하나 또는 그 이상의 성분이 해당 국가의 목록에 등재되지 않았거나 면제되지 않음을 나타냄.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

ACGIH
EPA: 데이터베이스 확보
한국. 위험물지정수량 (대통령령 제18406호 위험물안전관리법시행령 별표 1)
한국. 휘발성유기화합물 (VOCs) (환경부고시 제2001-36, 2001년 3월8일 개정)
NLM: 유해화학물질 데이터베이스
US. IARC 화학물질인자의 노출기준 모노그래프
한국. GHS 경고표지 요구사항. 화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료(MSDS)에 관한 기준, 및 그 개정본
한국. KOSHA GHS 분류 목록 (한국 산업 안전 보건공단)
한국. NEMA GHS 분류 목록 (위험물의 분류 및 표지에 관한 기준에 대한 소방방재청 GHS 지침)
배출량 조사 (TRI) 화학물질 (MOE 고시 제2002-166호, 2002년 11월 8일), 및 그 개정본

나. 최초 작성일자

2023년 7월 10일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

2023년 8월 3일 (02 개정)

라. 기타

자료없음.

책임의 한계

ITW Performance Polymers 는 본 정보 및 제품 또는 본 제품과 함께 사용될 수 있는 다른 제조업체의 제품에 대한 모든 조건을 고려하지 않습니다. 제품의 취급, 보관 및 폐기를 위한 안전 조건을 비롯하여 부적절한 사용으로 인한 손실, 부상, 손해 또는 비용에 대해서는 전적으로 사용자가 책임을 집니다. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.