

ITW Performance Polymers

안전보건자료 CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

1: 화학제품과 회사에 관한 정보

제품명

제품명 CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

공급자의 정보

공급자 ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
customerservice.shannon@itwpp.com

긴급 전화 번호

긴급 전화번호 +44(0)1235 239 670 (24h)

2: 유해성 · 위험성

유해성 · 위험성 분류

물리적 유해성 분류되지 않음

인체 유해성 경구 독성 4 - H302 경구 독성 4 - H312 피부 부식성 1 - H314 심한 눈 손상성 1 - H318 피부 과민성 1 - H317

환경 유해성 만성 수생환경유해성 3 - H412

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해 · 위험 문구

H302+H312 삼키거나 피부와 접촉하면 유해함.
H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

예방조치문구

- P260 증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
- P261 증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 필요한 처치를 하시오. (라벨의 의학적인 조언을 참고하십시오).
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

합량

POLY(OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)),ALPHA-(2-AM OMEGA-(2-AMINOMETHYLETHOXY, 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol , 트라이에틸렌 테트라민

부가적인 예방조치문구

- P260 증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
- P261 증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 필요한 처치를 하시오. (라벨의 의학적인 조언을 참고하십시오).
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

3: 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물질

POLY(OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)),ALPHA-(2-AM OMEGA-(2-AMINOMETHYLETHOXY CAS 번호: 9046-10-0	30-60%
분류 경구 독성 4 - H302 피부 부식성 1 - H314 만성 수생환경유해성 3 - H412	

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

<p>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol 10-30%</p> <p>CAS 번호: 90-72-2</p>
<p>분류 경구 독성 4 - H302 피부 자극성 2 - H315 눈 자극성 2 - H319</p>
<p>트라이에틸렌 테트라민 10-30%</p> <p>CAS 번호: 112-24-3</p>
<p>분류 경구 독성 4 - H312 피부 부식성 1 - H314 심한 눈 손상성 1 - H318 피부 과민성 1 - H317 만성 수생환경유해성 3 - H412</p>

모든 유해·위험문구의 전문은 16장에 기재되어 있음.

4: 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

기본 정보	가스/흠/증기 또는 분무액을 흡입하지 말 것. Avoid contact with eyes. 사고가 발생했거나 건강이 나쁘다고 느끼면 즉시 의사의 조언을 구할 것.(가능하면 경고표지를 보여줄 것).
흡입	즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 영향받은 사람을 옮길 것. 호흡이 곤란한 경우, 제대로 교육받은 사람이 산소를 투여해 줄 것. 불편함이 계속되면 의사 치료를 받을 것.
섭취	구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 구토물이 폐로 들어가지 않도록 머리를 낮게 유지할 것. 의사 치료를 받을 것.
피부 접촉	오염의 원인으로 부터 영향받은 사람을 격리할 것. 피부를 비누와 물로 철저히 씻을 것. 증상이 심할 경우 또는 증상이 세척 후 계속되면 의사의 진료를 받을 것. 의심스러운 경우, 즉시 의사의 치료를 받을 것.
눈 접촉	콘택트 렌즈를 제거하고 눈꺼풀을 넓고 크게 뜨도록 할 것. 적어도 15분 동안 계속 세척하고 의사의 치료를 받을 것. 눈은 즉시 관개되지 않을 시 영구적 손상을 야기할 수 있음. 의사 치료를 받을 것.

급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

기본 정보	나타난 증상의 강도는 노출된 기간과 그 농도에 따라 다양함.
흡입	알려진 역효과 없음.
섭취	본 제품은 강한 부식성임. 심한 화상을 일으킴. 입, 식도 및 위의 화학적 화상을 야기할 수 있음. 입과 목에 화학적 화상을 일으킬수 있음. 심각한 내부 손상을 야기할 수 있음.
피부 접촉	본 제품은 강한 부식성임. 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 농축 화학물질과의 접촉은 피부에 심한 손상을 줄수 있음. 장기적인 접촉은 심각한 조직 손상을 야기할 수 있음.
눈 접촉	본 제품은 강한 부식성임. 심한 화상을 일으킴. 눈에 심한 손상을 일으킴. 장기간의 접촉은 심각한 눈 및 조직 손상의 원인이 됨. 농축된 화학물질과의 접촉은 매우 빠르게 심각한 눈 손상, 시력손실의 가능성을 야기 할 수 있음.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항 구체적인 권고사항 없음. 의심스러운 경우, 즉시 의사의 치료를 받을 것.

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

5: 폭발 · 화재시 대처방법

적절한(및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 다음과 같은 소화제를 사용할 것: 내알콜포말, 이산화탄소, 건조분말 또는 물안개로 끌것.

부적절한 소화제 워터제트는 불을 확산시키므로 소화기로서 워터제트를 사용하지 말 것.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

특정 유해성 화재 가스 또는 증기의 흡입을 피할 것.

연소시 발생하는 유해물질 열분해 또는 연소 생성물은 다음과 같은 물질을 포함함: 독성가스 또는 증기, 유해가스 또는 증기.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압시 보호 조치 Keep up-wind to avoid fumes.

화재 진압시 특별 보호 장비 양압용 자급식 호흡장치(SCBA) 및 적절한 보호복을 착용할 것.

6: 누출 사고시 대처방법

인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 예방 조치 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것. 이 안전보건자료의 8장에 기술된 보호복을 착용할 것. 적절한 환기를 제공할 것.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경을 위한 예방 조치 배수관, 하수구 또는 수로로 유출되거나 흘러들어가지 않도록 할 것. 수로 유출 또는 제어가 불가능한 방류시 환경청 또는 관련 당국에 즉시 알릴 것.

정화 또는 제거 방법

제거 방법 비 인화성 또는 흡착성 물질로 유출물을 흡수할 것. 적절한 폐기물 처리 용기에 수집하여 넣고 단단히 밀봉할 것. 수집된 유출물 용기는 정확한 내용물과 유해성 기호를 적절하게 표시할 것.

다른 섹션 참조 이 안전보건자료의 8장에 기술된 보호복을 착용할 것.

7: 취급 및 저장방법

안전취급요령

사용 주의사항 적절한 일반 및 국소배기 장치를 제공할 것. 제품이나 물질에 대한 작업 노출 기준을 준수할 것. Do not breathe vapour. 피부 및 눈과의 접촉을 피할 것. Do not eat, drink or smoke when using the product. 적정 개인 위생 절차를 수행할 것.

안전한 저장 방법

저장시 주의 사항 건조하고 서늘하며 환기가 잘되는 곳에 단단히 밀폐되는 원래 용기에 보관할 것. 다음과 같은 물질을 피해서 저장함: 산, 금지물질과 분리할 것(10장-을 참조).

구체적인 최종 용도(들)

구체적인 최종 용도(들) 이 제품에 대한 용도는 제1항에 자세히 설명되어 있음.

8: 노출방지 및 개인보호구

노출 관리

보호 장비



적절한 공학적 관리

적절한 일반 및 국소배기 장치를 제공할 것.

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

눈/안면 보호	위해성 평가에서 눈 접촉이 가능한 경우 승인 기준에 부합하는 보안경을 착용할 것. 다음과 같은 보호구를 착용할 것: 화학용 안전 고글. 적절한 눈 및 얼굴 보호를 위한 개인보호장비를 착용해야 함.
손 보호	Use protective gloves. 장갑은 다음과 같은 재료로 만들어지는 것을 권장함: 네오프렌. 장갑은 다음과 같은 재료로 만들어지는 것을 권장함: 폴리 염화 비닐 (PVC). 장갑은 다음과 같은 재료로 만들어지는 것을 권장함: 부틸 고무. 장갑은 다음과 같은 재료로 만들어지는 것을 권장함: 니트릴 고무. 화학물질로부터 손을 보호하기 위하여 화학물질에 불침투성이고 분해되지 않는 것으로 입증된 장갑을 착용해야 함. 선택된 장갑은 적어도 8 시간동안의 침투시간을 가져야 함.
기타 피부/신체보호	접촉시 앞치마 또는 보호복을 착용할 것.
위생 조치	세안 장치와 안전 샤워 시설을 제공할 것. 음식물, 음료수 및 동물용 사료와 격리하여 보관할 것. 적정 개인 위생 절차를 수행할 것. 작업장을 떠나기 전 손과 몸의 다른 오염된 부위를 비누와 물로 씻을 것. Do not eat, drink or smoke when using the product. 작업장을 떠나기 전에 매일 작업복을 바꾸어 입을 것.
호흡기 보호	환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡 보호구를 착용할 것. 호흡기 선택시 노출 수준, 제품의 유해성, 선택한 호흡 보호구의 안전 작동 기준에 근거해야 함. 호흡기가 적절히 맞는지 또한 필터가 정기적으로 바뀌는지 확인함. 다음과 같은 카트리지가 장착된 호흡 보호구를 착용할 것: 가스 필터, type A2. 의도한 용도에 적합한 반면형 마스크, 1/4형 마스크 및 교체 필터 카트리지를 사용해야 함.

9: 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관	담황색 액체에 무색.
냄새	암모니아.
초기 끓는점과 끓는점 범위	~100°C
인화점	~ 121°C 지정되지 않음.
증기압	0.01 hPa @ 20°C
상대밀도	0.95
자연발화 온도	~294°C

10: 안정성 및 반응성

반응성	권장되는 조건으로 사용시 일반적인 대기 온도에서 안정함.
안정성	권장되는 조건으로 사용시 일반적인 대기 온도에서 안정함.
유해 반응의 가능성	자료없음.
피해야 할 조건	열, 화염 그리고 기타 점화원을 피할 것.
피해야 할 물질	과산화물. 페놀, 크레졸류.
분해시 생성되는 유해 물질	Fire or high temperatures create: 다음과 같은 물질의 산화물: 일산화탄소 (CO). 이산화탄소 (CO2). Vapours/gases/fumes of: 암모니아 또는 아민.

11: 독성에 관한 정보

독성에 관한 정보

급성독성-경구

급성경구독성 추정값 (mg/kg) 688.41

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

급성독성-경피

급성경피독성 추정값 (mg/kg) 1,100.0

특정 표적장기 독성-반복 노출

특정 표적 장기 독성-반복 노출 장기간 또는 반복적 노출은 다음과 같은 악역향을 일으킬 수 있음: 간 및/또는 신장 손상.

흡입

호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

섭취

농축된 화학물질을 삼키면 내부에 심각한 손상을 유발할 수 있음. 심한 화상을 일으킴. 입에 작열감.

피부 접촉

피부 접촉시 과민반응을 일으킬 수 있음. 본 제품은 부식성임. 피부에 심각한 화학적 화상을 일으킬 수 있음. 농축 화학물질과의 접촉은 피부에 심한 손상을 줄 수 있음.

눈 접촉

본 제품은 강한 부식성임. 눈에 심한 손상을 일으킴. 농축된 화학물질과의 접촉은 매우 빠르게 심각한 눈 손상, 시력손실의 가능성을 야기 할 수 있음.

12: 환경에 미치는 영향

생태독성

환경에 방출을 피해야 함. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

독성

어류에 독성이 없는 것으로 간주됨.

잔류성 및 분해성

잔류성 및 분해성

이 제품의 분해성에 대한 자료 없음.

생물 농축성

생물 농축성

생물 축적에 대한 자료 없음.

토양 이동성

유동성

하수구나 수로로 또는 지상에 배출하지 말 것.

기타 유해 영향

기타 유해 영향

자료없음.

13: 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

기본 정보

폐기물을 처리 할때, 제품의 처리에 적용되는 안전 주의사항들을 고려할 것.

폐기 방법

지역 폐기물 처리 당국의 요구 사항에 따라 허가된 폐기물 처리 장소에서 처리할 것. 폐기물, 잔류물, 빈 용기, 폐기된 작업복 및 오염된 청소 재료들은 그 내용이 표시된 지정된 용기들에 수집할 것.

폐기물 등급

08 04 09*

14: 운송에 필요한 정보

유엔 번호

유엔 번호 (도로/철도)

1760

유엔 번호 (IMDG)

1760

유엔 번호 (ICAO)

1760

유엔 적정 선적명

적정 선적명 (도로/철도)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)

적정 선적명 (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)

CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

적정 선적명 (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)

운송에서의 위험성 등급

도로/철도 등급	8
도로/철도 분류 코드	C9
도로/철도 라벨	8
IMDG 등급	8
ICAO 단계/구분	8

운송 라벨



용기등급

도로/철도 포장 등급	III
IMDG 포장 등급	III
ICAO 포장 등급	III

환경 유해성

환경 유해물질/해양 오염물질
아니오.

사용자에 대한 특별 주의사항

EmS	F-A, S-B
유해성 식별 번호 (도로/철도)	80

15: 법적 규제현황

16: 그 밖의 참고사항

개정 일자	2020-01-13
개정	0
SDS 번호	20902
전체 유해 문구	H302 삼키면 유해함. H312 피부와 접촉하면 유해함. H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴. H315 피부에 자극을 일으킴. H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. H318 눈에 심한 손상을 일으킴. H319 눈에 심한 자극을 일으킴. H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

이 정보는 오직 지정된 특정물질과 관련있으며 다른 물질 또는 공정과 결합하여 사용되어지는 물질에 대해서는 유효하지 않음. 이 정보는 기재된 날짜에서 확보하고 있는 회사의 지식을 기초로 최대한 정확하고 신뢰성 있게 작성한 것임. 그러나 정확성, 신뢰성 또는 완전성을 보증하지는 않음. 특정 사용에 대해 관련 정보가 적합한가에 대한 것은 사용자의 책임임.