물질안전보건자료

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS(MSDS)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보 Product Identification				
기 제표명	국문 징크 프라이머 씨케이-700 다. 제조자/공급자/유통업자 정보		업자 정보	
가. 제품명 	영문	ZINC COAT CK-700	○ 제조자/제조자명	HUMENTEC
PART NUMB	ER	CK-700	○ 수입자/수입회사명	
ITEM NUMB	ER	00700-01	주 소	
일반적 특성	ļ	분사 형 에어로졸	○ 공급자/공급회사명	(주)지에이치아이
유해성 분류	<u>.</u>	유해물질, 자극성물질	주 소	울산광역시 북구 진장16길6 (37B 8L)
			정보제공서비스/전화번호	TEL: 052-298-2259 (09:00~18:00)
나. 제품의 권고 용도	_		담당부서 및 성명	부설연구소/ 신혜란 주임
와 사용상의 제한		용도 이외에는 사용하지 말 것.	최초작성일자	2010.10.1

2. 유해, 위험성 **Hazardous Ingredients**

가. 유해성, 위험성 분류 : 유해성

- 인화성 에어로졸 : 구분 1, 급성독성(경구) : 구분 4, 피부부식성/피부자극성 : 구분 2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2, 호흡기 과민성 : 구분 1, 발암성 : 구분 1A, 생식세포변이원성 : 구분 1B

- 생식독성 : 구분 1A, 특정표적장기독성(1회노출) : 구분 3(호흡기계), 특정표적장기독성(1회노출) : 구분 3(마취작용) - 특정표적장기독성(반복노출): 구분 1, 흡인유해성: 구분 1, 급성수생환경유해성: 구분 1, 만성수생환경유해성: 구분 2 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목 ○ 그림문자: ○ 신호어: 경고 -H222 극인화성 에어로졸 -H229 압력용기 : 열이 가해지면 파열할 수 있음 -H302 삼키면 유해함. -H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 -H315 피부에 자극을 일으킴. -H319 눈에 심한 자극을 일으킴 -H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡곤란을 일으킬 수 있음 -H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. -H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 ○유해,위험문구 -H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음. -H350 암을 일으킬 수 있음 -H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음 H372 장기간 또는 반복 노출되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 -H400 수생생물에 매우 유독함. -H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함 ○ 예방문구 -P201 사용전 취급 설명서를 확보하시오. -P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. -P210 열, 스파크, 화염, 고열로부터 멀리하시오.-금연. -P211 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오. -P251 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오. -P260 분진, 흄, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 마시오. -P261 분진, 흄, 가스, 미스트, 증기, 스프레이의 흡입을 피하시오. -P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. -P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 마시오. -P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. -P273 환경으로 배출하지 마시오. -P280 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구를 착용하시오. -P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오. ○ 대응문구 -P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. -P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. ○ 예방조치문구 -P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

-P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

-P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

-P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

-P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

-P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

-P321 적절한 처치를 하시오.

-P330 입을 씻어내시오.

-P331 토하게 하지 마시오. -P332+P313 피부자극이 생기면 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

-P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

-P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

-P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용전 세척하시오.

-P391 누출물을 모으시오.

○ 예방조치문구	○ 저장문구 -P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오P410+P412 직사광선을 피하고 50°C이상의 온도에 노출시키지 마시오.	
	○페기문구/ P501 13항의 폐기 시 주의사항을 참고하여 내용물과 용기를 페기 하시오.	
다. 유해,위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성 (예:분진폭발위험성) 자료 없음.		

3. 구성성분의 명칭 및 함유량		Col	mpositional Information
화 학 물 질 명	관용명 및 이명(異名)	CAS NO. 또는 식별번호	함유량(%)
Distillate Petronium	Mineral Oil	64742-54-7	20 ~ 30
Stoddard Solvent(Benezene 불포함)		8052-41-3	20 ~ 30
Propane		74-98-6	25~35
Butane (Butadiene 불포함)		106-97-8	5~10

4. 응급조치 요령	Emergency Measure
가. 눈에 들어갔을 때	-많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻으시오. -눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
나. 피부에 접촉 했을 때	-비누와 물로 피부를 씻으시오. -피부 자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
다. 흡입 했을 때	-오염되지 않은 지역으로 이동시키시오. -호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하시오. -과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 -경우 의료 조치를 취하시오.
라. 먹었을 때	-토하게 하지 마시오삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 -호흡의료장비를 이용하시오.
마. 응급처치 및 의사의 주의사항	-폭로 시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오. -의료 인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오. -필요시 위세척을 고려하시오.

5. 폭발, 화재시 대처방법

Fire & Explosion Hazard

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:
 - 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
 - 질식 소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소시 발생 유해물질):
 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:
- 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

6. 누출사고 시 대처방법	Exposure Control
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항	- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오 전문가의 감독 없이 청소 및 처리를 하지 마시오 피부 접촉 및 흡입을 피하시오.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오. - 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방 환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오
다. 정화 또는 제거방법	 다량누출: 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오. 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오. 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오 소량 누출: 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오 용매를 닦아내시오 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

7. 취급 및 저장방법	Handling & Storage Methods
가. 안전취급요령	- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오 - 사용 전에 사용설명서를 입수하시오 -통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오 - 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오 - 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오 - 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오 - 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오
나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함.)	- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오 - 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오 직사광선을 피하시오 - 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오' -화기엄금 - 밀폐용기에 담아 수거하시오 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하시오 - 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오

8. 노출방지 및	8. 노출방지 및 개인보호구 Personal Protecti			
가. 화학물질의 노출기준,생물학적 노출 기준 등		- 국내노출기준:- [Butane] : TWA : 800 ppm 1900 mg/m' - ACGIH 노출기준:[Butane] : TWA, 1000 ppm [Propane] : TWA, 1000 ppm - 생물학적 노출기준: 자료없음		
나. 적절한 공학적 관리		- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농노가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체 환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.		
	○ 호흡기 보호: 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받 방독마스크를 착용할 것 -호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨. - 사용 전에 경고 특성을 고려하시오 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용) - 공기 여과식, 호흡보호구(유기화합물용 정화통 및 전면형) - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크) 공기호흡기(전면형)			
다. 개인보호구 		에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 보안 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오		
	○ 손 보호: 해당 물질 내화학성 보호 장갑	에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 남을 착용하시오.		
LI	○ 신체보호: 해당 물질 내화학성 보호복을	일에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 착용하시오		

9. 물리화학적 특성 Physical/Chemical Characteristic				
가. 외관 (물리적 상태,색 등)	유동성액체/황색	카. 증기압		자료 없음.
나. 냄새	솔벤트 냄새	타. 용해도	물에 불	용해
다. 냄새역치	자료 없음.	파. 증기밀도		>1 (공기=1)
라. 수소이온농도(pH)	자료 없음.	하. 비중		1.2~1.4 (agent)
마. 녹는점/어는점	해당 없음.	거. n 옥탄올/물 분배	내계수	자료 없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료 없음.	너. 자연발화 온도		자료 없음.
사. 인화점	-8°C(-140°F)	더. 분해온도		자료 없음.
아. 증발속도	자료 없음	러. 점도		자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	기체(가연성)	머. 분자량		자료 없음.
차. 인화 또는 폭발범위의 상한/하	h한 자료 없음	버. 휘발율		자료 없음.

10. 안정성 및 반응성	Stability & Reactivity Data
가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성	- 권장된 보관과 취급시 안정함.
나. 유해반응의 가능성	- 유해중합반응을 일으키지 않음.
다. 피해야할 조건(정전기 방전,충격,진동 등)	- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오 - 열, 불꿏, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
라. 피해야할 물질	- 자료 없음.
마. 분해 시 생성되는 유해물질	- 자료 없음.

11. 독성에 관한 정보 Toxicological Information		
가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보		○ 호흡기: 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음. ○ 경구: 자료 없음. ○ 눈, 피부: 눈/경미한 자극성이 있음. 피부/장기 접촉시 자극성 있음.
	경구 독성: [Mineral Oil] 경피 독성: [Mineral Oil]	모든 경로에 대해 기재): : LD50 > 15000 mg/kg Rat -[Stoddard Solvent] : LD50 > 5000 mg/kg Rat : LD50 > 5000 mg/kg rabbit -[Stoddard Solvent] : LD50 > 3000 mg/kg = 277374 ppm/4hr Rat - [Propane]:LC50 142500 ppm/4hr Rat (570000 ppm/15min)
	○ 피부 부식성 또는 자	극성: 증기 및 액체는 피부에 자극을 일으킴.
	○ 심한 눈 손상 또는 지	·극성: 증기 및 액체는 눈에 자극을 일으킴.
	○ 호흡기 과민성; 자료	없음.
	○ 피부 과민성: 피부 과민성 음성 (NITE(2006)	
	○ 발암성: 환경부 화학물질관리법. IARC:자료없음. OSHA:자료없음. ACGIH:자료없음. NTP:자료없음. EU CLP:자료없음.	
나. 건강유해성정보		utane] : 고용노동부고시 1B(부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함) 시험관 내 살모넬라 티피 균주를 이용한 돌연변이 시험결과, 대사활성계의 유무
		Solvent]: 랫드를 이용한 생식독성 시험결과 물질과 관련된 자손의 골격 및 내장 않았으며 태아 및 모체의 변화도 발견되지 않음.
	- [Stoddard Solvent]:마ና 랫드를 대상으로 급성	회 노출): - [Butane] : 고농도에서 마취작용 및 중추신경계 억제가 보고됨. 구스를 대상으로 급성 흡입장기전신독성 시험결과 호흡곤란이 발견되었음. 흡입장기 전신독성 시험결과 눈과 코 주위혈액에서 8시간동안 1400ppm에 노출 발생함. 8시간동안 10000mg/m3의 노출결과, 랫드는 사망하지 않았으나 다른 7시간 이내에 사망함.
	결과, 신장손상 및 세 독성 시험결과 신장 손	반복 노출): [Stoddard Solvent] : 수컷 랫드를 대상으로 만성 흡입장기 독성 시험 관의 근위 부분 손상 등이 발견됨. 마우스를 대상으로 만성 흡입장기 전신 :상 및 세관의 근위 부분 손상 등이 발견됨. 마우스를 대상으로 13주간 시험 세통의 자극, 호흡량감소, 사망이 발생함.
	○ 흡인 유해성: [Stodda	rd Solvent] : 액체를 삼켰을 경우, 화학적 폐렴이 발생할 수 있음

12. 환경에 미치는 영향	Ecological Information
가. 생태독성	○ 어 류: [Mineral Oil]: LC50 > 5000 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss [Propane]: LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr Other ((Species: Fish TLm) ○ 갑각류: [Propane]: LC50 52.157 mg/ℓ 48 hr [Stoddard Solvent]: LC50 = 0.4 ~ 2.3 mg/ℓ 48 hr [Mineral Oil]: EC50 > 1000 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna ○ 조 류: [Mineral Oil]: EC50 > 1000 mg/ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus [Propane]: LC50 32.252 mg/ℓ 96 hr
나. 잔류성 및 분해성	[Stoddard Solvent] : log Kow 3.16 ~ 7.06 [Mineral Oil] : log Kow 3.9 ~ 6 (추정치) [Propane] : log Kow 2.36
다. 생물 농축성	○ 생물 농축성: [Propane] : BCF 13 ○ 생분해성: [Propane] : 65.7 (%) 35 day [Mineral Oil] : 6 (%) 28 day (호기성, 가정 하수, 쉽게 분해되지 않음) [Butane] : 65.7 (%) 35day(호기성, 미생물, 매우 잘 분해됨)
라. 토양 이동성	자료 없음.
마. 기타 유해 영향	자료 없음.

13. 폐기 시 주의사항	Disposal Methods
가. 폐기방법	- 2종류 이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것 소각 처리할 것. 고온소각 하시오 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오 스프레이 용기 내에 잔 가스를 모두 배출한 후 절차에 따라 페기하시오.

- 나. 폐기 시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함.)
- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물 배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보		Transport Information
가. 유엔번호	- UN 1950	
나. 유엔 적정 선적명	- 에어로졸, 인화성.	
다. 운송에서의 위험성 등급	- 2.1	
라. 용기 등급	- 자료 없음.	
마. 해양오염물질	- 해당 없음.	
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단어 필요가 있거나 필요한 특별한 안		

15. 법적 규제현황	Regulatory Information
선박안전보건법에 의한 규제	○ 작업환경측정물질 해당됨 (1% 이상 함유한 Methyl cetate) 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate) 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene) ○ 노출기준설정물질 해당됨 (Butane) ○ 고용노동부고시: 발암성:자료 없음. 생식세포 변이원성:자료 없음. 생식독성:자료 없음 관리대상유해물질:자료 없음 ○ 특수건강검진대상물질 해당 없음.
유해화학물질관리법에 의한 규제	- 유독물질: 해당 없음 배출량 조사대상 화학물질: 해당 없음사고대비물질: 해당없음. - 제한물질: 해당 없음 허가물질: 해당 없음
유해물 안전관리법에 위한 규제	- 위험물에 해당됨 :제4류 제4석유류 (지정수량 : 6000리터(비수용성액체)
폐기물관리법에 의한 규제	- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물. (폐 페인트와 폐 래커)에 해당됨.
기타 국내 및 외국법에 의한 규제	 ○ 잔류성 유기 오염물질 관리법: 해당 없음. ○ EU 분류 정보 - 확정분류 결과:[Butane]: F+; R12, [Propane]: F+; R12 [Stoddard Solvent]: Carc.Cat.2; R45 Muta. Cat.2; R46 Xn;R65 [Mineral Oil]: Carc. Cat. 2; R45 - 위험문구: [Propane]: R12, [Stoddard Solvent]: R45, R46, R65 [Butane]: R12, [Mineral Oil]: R45 - 에방조치문구: - [Propane]: S2, S9, S16, [Stoddart Solvent]: S53. S45 [Butane]: S2, S9. S16, [Mineral Oil]: S53, S45, [2-Butoxyethanol]: S2, S36/37, S46 ○ 미국 관리 정보 - OSHA 규정 (29CFR1910.119): 해당 없음 - CERCLA 103 규정 (40CFR352.4): 해당 없음. - EPCRA 302 2 규정 (40CFR355.30): 해당 없음 - EPCRA 304 304 규정 (40CFR355.40): 해당 없음 - EPCRA 313 313 규정 (40CFR372.65): 해당 없음 - 로테르담 협약물질: 해당 안 됨. ○ 스톡홀름 협약물질: 해당 안 됨. ○ 모트리올 의정서 물질: 해당 안 됨.

16. 기타 참고사항 Reference Items

가. 자료의 출처: 본 MSDS는 제조공급원인 (주)지에이치아이가 2015년10월1일 제조원인 휴먼텍의 자료와 관련자료 및 연구소의 실험결과 치를 GHS(Globally Hamonized System of Classification and Labelling Chemicals)/UN 권고지침규정에 의거하여 작성한 것입니다. 본 MSDS는 산업안전보건법 제41조 및 고용노동부 고시 제2013-37호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내관련 규제 법규현황 등을 고려하려 작성하였고 자료의 출처는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등의 자료를 참조하여 작성 된 것입니다.

- 나. 최초작성일: 2010.10.1
- 다. 개정횟수 및 최종작성일: 개정횟수/5회, 최종작성일/2017. 03.20
- 라. 기타: 본 MSDS의 자료들은 새로운 지식과 법적규정과 TEST에 의해 사전공지 없이 변경 및 수정될 수도 있습니다.

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제39조1항과 제41조 같은 법 시행령 제32조의 2항 및 같은 법 시행규칙 제81조제 1항, 제92조의2부터 제92조9까지, 별표11의2에 따라 화학물질의 분류, 경고표시, 사업주가 작성하여야 할 물질안전보건자료 및 근로자에 대한 교육 등에 필요한 사항으로 작성 된 것이며, 제20조 제3항의 규정에 의하여 대상 화학물질에 대한 정보를 제공받은 자는 치료목적이나 또는 근로자건강보호 목적 이외의 용도로 사용하거나 타인에게 누설시켜서는 안되며 본 MSDS는 사용업체 및 사용자에게 지원하기 위한 참고자료로서 이로 인한 어떠한 기술적, 법적 책임도 지지 않습니다.