

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)


제품명

PICO RAY DEVELOPER B PART

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PICO RAY DEVELOPER B PART	
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한		
제품의 권고 용도	비파괴검사용	
제품의 사용상의 제한	자료없음	
다. 제조자/수입자/유통업자 정보		
회사명	나우 주식회사	
주소	경기도 성남시 중원구 상대원동 5443-1 크란츠테크노 304호 나우주식회사	
긴급전화번호	T : 031) 745-0088	F : 031) 745-0099

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	<p>급성 독성(경구) : 구분4 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 호흡기 과민성 : 구분1 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)</p>
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
<u>그림문자</u>	
<u>신호어</u>	위험
<u>유해·위험문구</u>	<p>H302 삼키면 유해함 H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 H318 눈에 심한 손상을 일으킴 H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음</p>
<u>예방조치문구</u>	
<u>예방</u>	<p>P260 분진·흙·가스·미스트·증기·(...)-스프레이를 흡입하지 마시오. P261 분진·흙·가스·미스트·증기·(...)-스프레이의 흡입을 피하십시오. P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P280 보호장갑·보호의·보안경·(...)-안면보호구를 착용하십시오. P285 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.</p>
<u>대응</u>	<p>P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오. P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 . P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면, 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.</p>

대응	P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P321 (...) 처치를 하시오. P330 입을 씻어내시오. P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오. P363 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. P405 밀봉하여 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
탄산나트륨, 모노수화물 (SODIUM CARBONATE, MONOHYDRATE)	보건 : 3 화재 : 0 반응성 : 1
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	보건 : 2 화재 : 0 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
탄산나트륨, 모노수화물 (SODIUM CARBONATE, MONOHYDRATE)	나트륨 탄산염, 0.1N 용액 (SODIUM CARBONATE, 0.1N SOLUTION);	5968-11-6	35
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	무수물 나트륨 아황산염 (ANHYDROUS SODIUM SULFITE);	7757-83-7	65

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 긴급 의료조치를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 . 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
다. 흡입했을 때	흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오. 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알칼리 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	

탄산나트륨, 모노수화물	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	<p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	<p>옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.</p> <p>모든 점화원을 제거하십시오</p> <p>위험하지 않다면 누출을 멈추시오</p> <p>적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오</p> <p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> <p>분진·흙·가스·미스트·증기·(...)·스프레이의 흡입을 피하십시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p>

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	<p>분진·흙·가스·미스트·증기·(...)·스프레이의 흡입을 피하십시오.</p> <p>취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.</p> <p>이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.</p> <p>옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.</p> <p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>취급/저장에 주의하여 사용하십시오.</p> <p>개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.</p> <p>장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오</p> <p>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오</p>
나. 안전한 저장방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.</p> <p>음식과 음료수로부터 멀리하십시오.</p> <p>용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.</p>

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등		
<u>국내규정</u>		
탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...	자료없음	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음	
<u>ACGIH 규정</u>		
탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...	자료없음	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음	
<u>생물학적 노출기준</u>		
탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...	자료없음	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음	
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.	
나. 개인보호구		
<u>호흡기 보호</u>		
탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	노출농도가 20mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오	

9. 물리 화학적 특성

가. 외관	성상 : 자료없음	색상 : 자료없음
나. 냄새	자료없음	
다. 냄새역치	자료없음	
라. pH	자료없음	
마. 녹는점/어는점	자료없음	
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음	
사. 인화점	자료없음	
아. 증발속도	자료없음	
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음	
카. 증기압	자료없음	
타. 용해도	자료없음	
파. 증기밀도	자료없음	
하. 비중	자료없음	
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음	
너. 자연발화온도	자료없음	
더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음	
머. 분자량	자료없음	
<u>탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM CARBONATE, MONOHYDRATE)</u>		
가. 외관	성상 : 고체(결정체)	색상 : 무채색에서 흰색
나. 냄새	무취	
다. 냄새역치	자료없음	
라. pH	11.6	
마. 녹는점/어는점	100 °C	
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음	
사. 인화점	자료없음	
아. 증발속도	자료없음	
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -	
카. 증기압	자료없음	
타. 용해도	자료없음	
파. 증기밀도	자료없음	
하. 비중	2.25	
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음	
너. 자연발화온도	자료없음	
더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음	
머. 분자량	124.005	
아황산나트륨		
가. 외관	성상 : 고체	색상 : 흰색
나. 냄새	무취	
다. 냄새역치	자료없음	
라. pH	8.8 (8.8-10 at 50g/l and 20°C)	
마. 녹는점/어는점	> 500 °C	
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 100 °C	
사. 인화점	> 93.3 °C	
아. 증발속도	자료없음	
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -	
카. 증기압	0.1 mmHg (<0.1 mmHg)	
타. 용해도	230000 mg/l	
파. 증기밀도	자료없음	
하. 비중	2.63	
거. n-옥탄올/물분배계수	-4	
너. 자연발화온도	자료없음	
더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음	
머. 분자량	126.04	

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성		
탄산나트륨, 모노수화물	가열시 용기가 폭발할 수 있음	
	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음	
	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음	
	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음	
	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음	
	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음	
	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음	
나. 피해야 할 조건		
탄산나트륨, 모노수화물	열, 스파크, 화염 등 점화원	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	열, 스파크, 화염 등 점화원	
다. 피해야 할 물질		
탄산나트륨, 모노수화물	가연성 물질, 환원성 물질	
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	가연성 물질, 환원성 물질	

라. 분해시 생성되는 유해물질

탄산나트륨, 모노수화물	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음 부식성/독성 흡
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	부식성/독성 흡 자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	LD50 820 mg/kg Rat (노동부 구분 4)

경피

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음

흡입

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	미스트 LC50> 5.5 mg/l 4 hr Rat

피부부식성 또는 자극성

탄산나트륨, 모노수화물	피부에 부식을 일으킬 수 있음(1% 수용액 pH 11.6)
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	래빗/피부(Draize Test): 자극성 없음

심한 눈손상 또는 자극성

탄산나트륨, 모노수화물	눈에 부식을 일으킬 수 있음(1% 수용액 pH 11.6)
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	래빗/눈(Draize Test): 자극성 없음

호흡기과민성

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음

피부과민성

탄산나트륨, 모노수화물	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음

발암성

산업안전보건법

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

노동부고시

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

IARC

하이드로퀴논(HYDROQUINONE)	- Group 3
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- Group 3 (Sulfites)

OSHA

1-페닐-3-피라졸리돈	- 자료없음
탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

ACGIH

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

NTP

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

EU CLP

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- 자료없음

생식세포변이원성

탄산나트륨, 모노수화물	- 자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	- In vitro - Salmonella typhimurium/TA98, TA100, AT1535, TA1537 (복귀돌연변이시험; Ames test): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성)

생식독성	탄산나트륨, 모노수화물 - 자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) - 자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	탄산나트륨, 모노수화물 - 흡입시 기도 자극을 일으킴
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) - 천식을 일으킬 수 있음.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	탄산나트륨, 모노수화물 - 자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) - 천식을 일으킬 수 있음.
흡인유해성	탄산나트륨, 모노수화물 - 자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) - 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성		
어류	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	LC50 220 ~ 460 mg/l 96 hr Leuciscus idus
갑각류	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
조류	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
나. 잔류성 및 분해성		
잔류성	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	log Kow -4
분해성	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
다. 생물농축성		
농축성	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
생분해성	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
라. 토양이동성	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
마. 기타 유해 영향	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.	

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 (UN No.)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	해당없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	해당없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	해당없음
라. 용기등급	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	III
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	해당없음
마. 해양오염물질	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책		
화재시 비상조치	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음	
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) : 해당없음	
유출시 비상조치	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음	
	아황산 나트륨(SODIUM SULFITE) : 해당없음	

15. 법적규제 현황

탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
가. 산업안전보건법에 의한 규제	
탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...)	자료없음
아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)	자료없음
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 자료없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 자료없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
<u>국내규제</u>	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
잔류성유기오염물질관리법	
<u>국외규제</u>	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(OSHA 규정)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
미국관리정보(몬트리올 의정서 물질)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음
EU 분류정보(위험문구)	탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM...): 해당없음 아황산 나트륨(SODIUM SULFITE): 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	
<u>탄산나트륨, 모노수화물(SODIUM CARBONATE, MONOHYDRATE)</u>	
CRC(마. 녹는점/어는점)	
CRC(하. 비중)	
CRC(머. 분자량)	
<u>아황산 나트륨(SODIUM SULFITE)</u>	
The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(성상)	
The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(색상)	
National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank (NLM/HSDB)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB)(나. 냄새)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis)(라. pH)	
The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron (http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(마. 녹는점/어는점)	
Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)	

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(사. 인화점)
 ECOSAR(갑각류)
 Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(카. 증기압)
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(타. 용해도)
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(하. 비중)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(거. n-옥탄올/물분배계수)
 The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)(머. 분자량)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(흡입)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>) (심한 눈손상 또는 자극성)
 International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(<http://www.inchem.org/>)(호흡기과민성)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식세포변이원성)
 National Library of Medicine/Chemical Carcinogenesis Research Information System
 (NLM/CCRIS)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CCRIS>)(생식세포변이원성)
 International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(<http://www.inchem.org/>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(<http://www.inchem.org/>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(어류)
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(잔류성)

1-페닐-3-피라졸리돈

공단 MSDS(성상)
 The chemical database(색상)
 THE CHEMICAL DATA BASE(라. pH)
 NLM:ChemID, EPI SUITE(마. 녹는점/어는점)
 EPI SUITE(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 기존 MSDS(하. 비중)
 THE CHEMICAL DATA BASE(거. n-옥탄올/물분배계수)
 기존 MSDS,EPI Suite, THE CHEMICAL DATA BASE(머. 분자량)
 공단 MSDS(피부부식성 또는 자극성)
 공단 MSDS(심한 눈손상 또는 자극성)
 (ECOSAR Class:Hydrazines)(어류)
 (ECOSAR Class:Hydrazines)(갑각류)
 (ECOSAR Class:Hydrazines)(조류)
 THE CHEMICAL DATA BASE(잔류성)
 EPI SUITE(생분해성)

나. 최초작성일 2011-01-07
 다. 개정횟수 및 최종 개정일자 개정횟수 : 0회 최종 개정 일자 : 0
 라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.