# 물질안전보건자료(Material Satety Data Sheet)

# 1, 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- HNC-100

### 나, 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 유리의 오염예방 및 셀프크리닝용 투명 도료

- 사용상의 제한 : 자료 없음

#### 다. 공급자정보

- 회사명 : 한미르 주식회사

- 주소 : 경기도 김포시 통진읍 원통로 8

- 긴급전화번호: 02-2648-0203

### 2. 유해성 위험성

#### 가. 유해성 위험성 분류

- 인화성 액체 구분2
- 급성 독성(경구) 구분3
- 급성 독성(경피) 구분3
- 급성 독성(흡입:분진/미스트) 구분3
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1
- 특정표적장기 독성(1회 노출) 구분1
- 특정표적장기 독성(반복 노출) 구분2

# 나, 예방조치 문구를 포함한 경고 표지항목

-그림문자



- 신호어 : 위험

- 유해 위험 문구 : H225 고인화성 액체 및 증기

H301 삼키면 유독함

H311 피부와 접촉하면 유독함 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H322 흡입하면 유해함

H370 장기에 손상을 일으킴

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

- 예방조치문구

1)예방 P210 : 열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.금연

P233 : 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 : 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 : 방폭형[전기/환기/조명/..]설비를 사용하시오. P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243: 정전기 방지 조치를 취하시오..

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오. P261 : 분진/휶/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 : 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P280 : 보호장갑,보호의,보안경을 착용하시오.

2)대응 P301+P310 : 삼켰다면 즉시 의사의 진찰을 받으시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오. P303+P361 : 피부에 묻으면 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.

P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운자세로

안정을 취하시오.

P331 : 토하게 하지 마시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 조언을 구하시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오. P390 : 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

3)저장 P404 : 밀폐된 용기에 저장하시오

4)폐기: P501 : 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

### 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성(NFPA)

- 보건 : 2 - 화재 : 1 - 반응성: 0

3. 구성성분 명칭 및 함유량					
물질명	이명(관용어)	CAS번호	함유량(wt %)		
산화주석	Tin Oxide	18282-10-5	0.01~0.02		
메탄올	Methanol	67-56-1	50~55		
이산화규소	Silicon dioxide	7631-86-9	1~2		
H2O	water	7732-18-5	40~44		
영업비밀			1~2		

# 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 20 동안은 눈을 씻어내시오.
- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.
- 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오

# 나. 피부에 접촉했을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 20분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오.

### 다. 흡입했을 때

- 필요에 따른 조치를 취하시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오

### 라. 먹었을 때

- 많은 양의 물을 마시게 하시오
- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 물질을 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장

비를 이용하시오.

- 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발 화재시 대처방법

### 가. 적절한(및 부적절한)소화제

- 물, 분말소화약제, CO2, 포말소화약제
- 대형 화재시 : 방호 조치된 장소 또는 안전거리가 확보된 장소에서 살수하시오 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.

# 나. 화학물질로부터 생기는 특정유해성

- 열분해 생성물 : 나트륨 산화물, 탄소 산화물
- 화재 및 폭발위험 : 화재위험은 무시할 수 있음.

# 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험 없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 주변화재에 적응한 소화제를 사용하시오

#### 6.누출사고시 대처방법

# 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 손으로 만지거나 접촉하지 마시오

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안은 눈을 씻어내시오.

### 다. 정화 또는 제거방법

- 소량누출 시 : 추후 처분을 위해 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하시오.

불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.

- 다량누출 시 :노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하시오.

# 7.취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

- 빈 용기 내 잔여물질은 안전작업수칙에 따라 밀폐용기를 사용하십시오.

# 나. 안전저장방법

- 밀폐용기에 저장하시오.
- 내부식성 용기에 저장 사용하시오.

### 8.노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 (국내기준,ACGIH,생물학적노출기준)

물질명	국내규정	ACGHI 규정	생물학적 노출기준
산화주석	TWA - 2mg/m3 산화주석 및 무기화합물	TWA 2 mg/m³	자료없음
메탄올	TWA - 200ppm STEL - 250ppm (허용기준)	TWA 200 ppm	자료없음
이산화규소	자료없음	자료없음	자료없음
H2O	자료없음	자료없음	해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하시오

# 다. 개인보호구

- 호흡기보호 : 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용보호구를 착용하시오
- 눈 보호 : 작업 시 발생하는 각종 비산물과 유해한 액체로부터 눈과 얼굴을 보호하기 위하여 보안경 또는 보안면을 착용하시오
- 손보호 :직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하시오
- 신체보호 : 피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하시오

# 9.물리화학적 특성

#### 가. 외관

- 무색 투명 액체

# 나. 냄새

- 알콜냄새

### 다. 냄새역치

- 5

# 라. PH

- 8-9.5

# 마. 녹는점/어는점

- 녹는점 : 0℃

### 바. 끓는점/끓는점 범위

- 64.65°C

# 사. 인화점

- 12°C

#### 아. 증발속도

- 해당없음

# 자. 인화성고체

- 해당없음

# 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- 해당없음

### 카. 증기압

- 12.3kpa (20°C)

### 타. 용해도

- 물에 잘 희석됨

# 파.증기밀도

- 해당안됨

# 하. 비중

- 0.85~0.86

#### 거. n-옥탄올/물 분배계수:

- 해당없음

# 너. 자연발화온도

- 464°C

# 더. 분해온도

- 해당없음

### 러. 점도

- 자료없음

### 10.안정성 및 반응성

# 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 중합반응: 중합하지 않음 / 상온 상압에서 안정함

# 나. 피해야할 조건

- 상온과 상압에서 알려진 유해한 중합 반응은 없음.

# 다. 피해야할 물질

- 강한 미네랄 산

# 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 열분해 시 인 산화물 생성

# 11.독성에 관한 정보

# 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 자료없음

# 나. 건강유해성 정보

			·
물질명	경구	경피	<u>호</u> 이 팝 ㅂ
산화주석	LD1 > 2000 mg/kg Rat	자료없음	미스트 LC50> 2.04 mg/ℓ 4
[ 건커구크	LD1 > 2000 mg/ ng mat	1	hr Rat
	LD50 100 mg/kg Rat (rat	LD50 300 mg/kg Rabbit	증기 LC50 82.1 mg/ℓ 6 hr
메탄올	(분류 시 ECHA 및	(분류 시 ECHA 및	Rat (암컷,(6시간자료를
	NCIS에서는 구분3으로	NCIS에서는 구분3으로	분류에 적용하기에는 불충분
			하나 ECHA 및 CLP에서는
	분류하고 있으므로 이에	분류하고 있으므로 이에	구분3으로 분류하고
	따름))	따름)	있으므로 이에 따름))
이산화규소	LD50 3160 mg/kg Rat	LD50 > 5000 mg/kg Rabbit	미스트 LC50 5.01 mg/ℓ 4
이신화규소	LD30 3100 mg/kg kat	LDOU > SOUD IIIg/kg Kabbit	hr Rat (원문 : 에어로 <u>졸</u> )
H2O	LD50 90000 mg/kg Rat	자료없음	자료없음
	(LD50 > 90 ml/kg (Rat))	기포했급	기픖급

# 12.환경에 미치는 영향

# 가. 생태독성

물질명	어류	갑각류	조류
산화주석	LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr	EC50 > 0.1 g/ℓ 24 hr Daphnia magna (지수식, 담수, GLP)	EC50 > 100 mg/ $\ell$ 72 hr
	Oncorhynchus mykiss		Desmodesmus
	(OECD TG 203 , 지수식,		subspicatus (OECD TG
	담수, GLP)		201 , 지수식, 담수, GLP)
메탄올	LC50 15400 mg/ℓ 96 hr	EC50 18260 mg/ℓ 96 hr Daphnia magna (OECD TG 202)	EC50 22000 mg/ℓ 96 hr
	Lepomis macrochirus (EPA-660/3-75-009, 1975)		Selenastrum
			capricornutum (계산값,
			OECD TG 201)
이산화규소			EC50 > 173.1 mg/ $\ell$ 72 hr
	LLO 10000 mg/ℓ 96 hr	EC50 > 5000 mg/ $\ell$ 48 hr	기타 (NOEC : 173.1mg/L,
	Brachydanio rerio	Daphnia magna	시험종 Desmodesmus
			subspicatus)
H2O	자료없음	자료없음	자료없음

# 나. 잔류성 및 분해성

- 자료없음

# 다. 생물농축성

- 자료없음

# 라. 토양이동성

- 자료없음

# 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

# 13.폐기시 주의사항

# 가. 폐기방법

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

# 나. 폐기시 주의사항

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

# 14.운송에 필요한정보

### 가. 유엔번호(UN No.)

- 자료없음
- 나. 적정선적명
  - 자료없음
- 다. 운송에서의 위험성등급
  - 자료없음
- 라. 용기등급
  - 자료없음
- 마. 해양오염물질
  - 자료없음
- 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
  - 자료없음

### 15.법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에의한 규제
  - 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
  - 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
- 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제
  - 해당사항 없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
  - 해당사항 없음
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제
  - 지정폐기물
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
  - 해당사항 없음

# 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처
  - 안전보건공단, ECHA, OECD SIDS, OECD SIDS, HSDB, ICSC, ECOSAR
- 나. 최초작성일
  - 2019년 7월 1일
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자
  - 3회 / 2022년 5월 19일
- 라. 기타
- 이 MSDS는 산업안전보건법 제 41조에 의거하여 작성되었음. 기재 내용은 특이한 정보나 보증 대표성이 없이 제공된 것으로서 본 자료는 소송 법률적 행위의 자료로써 사용할수 없으며, 단지 사용자의 검토,조사, 확인을 위한 필요자료로 제공될 뿐입니다.