# **HUCHEMS**

# 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01123-000000012

# 녹스닥터

Date of issue: 2010-06-03 Revision date: 2021-11-01 Version: R008

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 가. 제품명

- 녹스닥터

## 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 환원제, 기타

- 사용상의 제한 : 권고 용도 외 사용하지 마시오.

## 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

#### ○ 제조자 정보

- 회사명 : 휴켐스(주) 여수2공장 - 주소 : 전남 여수시 여수산단1로 470

 - 전화번호
 : 061-680-4618

 - 긴급 전화번호
 : 061-680-4611~9

#### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 휴켐스(주) 여수2공장 - 주소 : 전남 여수시 여수산단1로 470

 - 전화번호
 : 061-680-4618

 - 긴급 전화번호
 : 061-680-4611~9

## 2. 유해성·위험성

# 가. 유해성·위험성 분류

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

- 생식세포 변이원성 : 구분2

- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)

## 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

#### ○ 그림문자





# ○ 신호어

- 경고

## ○ 유해·위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

## ○ 예방조치문구

#### 1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하시오.

## 2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

#### 3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

## 4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

## 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
물	다이하이드로젠 옥사이드 ; 옥 시단	7732-18-5 / KE-35400	67.5
요소	카바마이드 ; 카바마이드 수지 ; 카밤이미드산 ; 카보닐 다이 아마이드 ; 카보닐다이아민	57-13-6 / KE-35144	32.5

## 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

## 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

## 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

## 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

## 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

# 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

## 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- 피부에 자극을 일으킴
- 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

# 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

## 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량 누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

# 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

# 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

# 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# ○ ACGIH노출기준

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음 ○ **생물학적 노출기준** 

# - [물] : 해당없음

- [굴] : 애팅 따금 - [요소] : 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함.

## 다. 개인 보호구

#### ○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

#### ○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

#### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것

#### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	무색
나. 냄새	암모니아 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	9.3
마. 녹는점/어는점	-11℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	99℃
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.091
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	1.83 cST (동점도, 20℃)
머. 분자량	60.06

# 10. 안정성 및 반응성

## 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급 시 안정함.

# 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 열, 스파크, 화염 등 점화원을 피하시오.

## 다. 피해야 할 물질

- 산, 염기, 산화제, 금속염, 가연성 물질

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 열분해 생성물 : 다양한 유기적 조각, 시안화합물, 암모니아, 질소 산화물, 탄소

# 11. 독성에 관한 정보

# 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 눈에 심한 자극을 일으킴
  - 피부에 자극을 일으킴

# 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - 제품 (ATEmix) : >5,000 mg/kg
    - [물]: LD50 > 90,000 mg/kg Rat (KOSHA)
    - [요소] : LD50 = 14,300 mg/kg Rat (male) (SIDS)
  - \* 경피 독성
    - 제품 (ATEmix) : >5,000 mg/kg
    - [물] : 자료없음
    - [요소] : LD50 = 8,200 mg/kg Rat (IUCLID)
  - \* 흡입 독성
    - 제품 (ATEmix) : 자료없음
    - [물] : 자료없음
    - [요소] : 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [물]: 해당없음
  - [요소]: 사람: STANDARD DRAIZE TEST 결과 중정도 자극 (RTECS)
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [물]: 자료없음
  - [요소] : 눈자극 (ICSC)
- 호흡기 과민성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 자료없음
- 피부 과민성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 자료없음
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
  - \* IARC
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
  - \* OSHA
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
  - \* ACGIH
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
  - \* NTP
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
  - \* EU CLP
    - [물] : 해당없음
    - [요소] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 미생물 복귀돌연변이시험 음성, 세포유전독성시험결과 양성 (Tomson, IUCLID)
- 생식독성
  - [물] : 자료없음

- [요소] : 생식독성 없음 (SIDS)
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 흡입시 기도를 자극함 (ICSC)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : NOAELs 6,750 mg/kg, mice 2,250 mg/kg (SIDS)
- 흡인 유해성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 기침. 흡입 시 목의 통증이 있음 (ICSC)
- 고용노동부고시
  - \* 발암성

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음 \* 생식세포 변이원성

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

\* 생식독성

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

- 어류
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : LC50 = 22,500 mg/ $\ell$  96 hr (OECD Screening Information Data Set)
- 감각류
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : EC50 > 10,000 mg/l 24 hr Daphnia magna (SIDS)
- 조류
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : EC50 = 42,184 mg/l 96 hr (Estimate)

## 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [물]: log Kow = -1.38
  - [요소] : log Kow = -2.11 (HSDB)
- 분해성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : 자료없음

## 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : BCF = 1 (OECD Guide line 302) (IUCLID)
- 생분해성
  - [물] : 자료없음
  - [요소] : Biodegradability = 96 (%) 16 day (IUCLID)

# 라. 토양 이동성

- [물] : 자료없음
- [요소] : 자료없음

## 마. 오존층 유해성

- [물] : 해당없음
- [요소] : 해당없음

## 바. 기타 유해 영향

- [물] : 자료없음
- [요소] : 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

# 가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 중화·산화·환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 처리하시오.
- 증발·농축의 방법으로 처리하시오.
- 분리・증류・추출・여과의 방법으로 정제 처리하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)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

## 가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

## 나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

# 라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

## 마. 해양오염물질

- 해당없음

## 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

## 15. 법적 규제현황

## 가. 산업안전보건법에 의한 규제

## ○ 작업환경측정물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# ○ 노출기준설정물질

- [물] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

## ○ 관리대상유해물질

- [물] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

# ○ 특수건강검진대상물질

- [물] : 해당없음

- [요소]: 해당없음

## ○ 제조등금지물질

- [물] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

## ○ 허가대상물질

- [물] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

#### ○ PSM대상물질

- [물] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

## ○ 허용기준설정물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

#### ○ 등록대상기존화학물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## ○ 중점관리물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## ○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## 다. 화학물질관리법에 의한 규제

## ○ 유독물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질- [물] : 해당없음

## ○ 사고대비물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

- [요소] : 해당없음

#### ○ 제한물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

#### ○ 허가물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## ○ 금지물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음.

## 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐산이나 폐알칼리 액체상태)에 해당됨.

# 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

## ○ 잔류성 오염물질 관리법

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# $\bigcirc$ EU 분류 정보

## \* 확정분류 결과

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

#### ○ 미국 관리 정보

## \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

# \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

## ○ 로테르담 협약 물질

- [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음 ○ **스톡홀름 협약 물질** - [물] : 해당없음 - [요소] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질- [물] : 해당없음- [요소] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

## 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류•표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

# 나. 최초 작성일자

- 2010-06-03

# 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 8회, 2021-11-01

# 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.