# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 무수 크롬산

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 무수 크롬산

## 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 :연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

## 2. 유해성 · 위험성

## 가.유해성·위험성 분류

산화성 고체 : 구분2

급성 독성(경구) : 구분3

급성 독성(경피): 구분3 급성 독성(흡입: 가스): 구분2

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분2

피부 부식성/피부 자극성 : 구분1(1A/1B/1C)

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

호흡기 과민성 : 구분1(1A/1B)

피부 과민성 : 구분**1(1A/1B)** 

생식세포 변이원성 : 구분**1B** 

발암성 : 구분**1A** 

생식독성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기 자극)

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1

급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1

## 나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자			
------	--	--	--

신호어 위험

유해·위험문구

H272 : 화재를 강렬하게 함:산화제

H301 : 삼키면 유독함

H311 : 피부와 접촉하면 유독함

H314 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318: 눈에 심한 손상을 일으킴

H330: 흡입하면 치명적임

H334 : 흡입시 알레르기성 반응,천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H335: 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H340 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H350 : 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H361: 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H372: 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400: 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

### 예방조치문구

예방

P201: 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

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

P220 : 의류 및 그 밖의 가연성 물질로부터 멀리하시오.

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

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

P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P272: 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하시오.

대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오. P301+P330+P331 : 삼켰다면:입을 씻어내시오.토하게 하지 마시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].

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.

P310: 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오. P330 : 입을 씻어내시오.

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

P342+P311: 호흡기 증상이 나타나면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P363: 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.

P370+P378 : 화재 시:불을 끄기 위해...을(를)사용하시오.

P391: 누출물을 모으시오.

저장

P403+P233: 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오.

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 무수 크롬산

이명(관용명) Chromic anhydride

CAS 번호 1333-82-0

함유량(%) 100%

## 4. 응급조치요령

## 가.눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

긴급 의료조치를 받으시오

## 나. 피부에 접촉했을 때

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 모든 의복을 즉시 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

오염된 옷은 건조시 화재 위험이 있음

## 다. 흡입했을 때

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

### 라.먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

## 마.기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

## 가.적절한(부적절한)소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

## 나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재를 강렬하게 함 ; 산화제

다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음

건조후 잔여물은 산화제로 작용할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

화재시 연소를 가속화함

열이나 오염으로 폭발할 수 있음

일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함

일부는 급하게 연소할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

섭취시 독성이 나타날 수 있음

분진호흡시 독성이 나타날 수 있음

## 다.화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오

멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

## 6. 누출사고시 대처방법

## 가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

가연성 물질과 누출물을 멀리하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로에 유입되지 않도록 하시오.

누출물은 오염을 유발할 수 있음

## 다.정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

톱밥과 같은 가연성 물질을 사용하지 마시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

## 7. 취급 및 저장방법

## 가.안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

가연성 물질·(...)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

폭발하여 상해나 사망을 초래할 수 있음

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

의복·(...)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

## 가.화학물질의 노출기준,생물학적 노출기준 등

## 국내규정

TWA: 0.05mg/m3크롬(6가, 허용기준)화합물(수용성, 허용기준)

### ACGIH 규정

TWA 2.0E-4 mg/m³ STEL 5.0E-4 mg/m³

## 생물학적 노출기준

수용성 6가 크롬 흄 : 소변 내 총 크롬(샘플링 : 한주 마지막의 작업 종료 후), 25μg/L; 소변 내 총 크롬(샘플링 : 작업 중 증가), 10μg/L

## 기타 노출기준

자료없음

## 나.적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

### 다.개인보호구

## 호흡기 보호

크롬(6가)화합물(수용성)

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 0.5 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1.25 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방 지마스크를 착용하시오

노출농도가 2.5 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 50 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 500 mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

## 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하시오 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

#### 소 보증

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

## 가.외관

성상

고체 (조해성 있는 결정, 플레이크 또는 분말)

색상

어두운 빨간색

나.냄새

자료없음

다.냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마.녹는점/어는점

196 ℃

바.초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사.인화점

자료없음

아.증발속도

자료없음

자.인화성(고체,기체)

인화성 없음

차.인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

-/-

카.증기압

자료없음

타.용해도

1.667 g/l

파.증기밀도

자료없음

하.비중

2.7

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너.자연발화온도

자료없음

더.분해온도

자료없음

러.점도

자료없음

머.분자량

99.993

# 10. 안정성 및 반응성

## 가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

화재를 강렬하게 함 ; 산화제

다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음

건조후 잔여물은 산화제로 작용할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

화재시 연소를 가속화함

열이나 오염으로 폭발할 수 있음

일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함 일부는 급하게 연소할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 섭취시 독성이 나타날 수 있음 분진호흡시 독성이 나타날 수 있음

## 나.피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

## 다.피해야 할 물질

의복·(...)·가연성 물질로부터 격리·보관하시오. 가연성 물질·(...)·과(와) 혼합되지 않도록 조치하시오. 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등) 연료

## 라.분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

## 가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나.건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 52 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 57 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

미스트 LC50 99 mg/m³ 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

부식성, Rabbit, US Department of Transport

심한 눈손상 또는 자극성

부식성, Rabbit

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

자료없음

발암성

산업안전보건법

특별관리물질

고용노동부고시

1A

**IARC** 

1

**OSHA** 

해당됨

**ACGIH** 

자료없음

NTP

Κ

**EU CLP** 

1A

### 생식세포변이원성

마우스(암/수)를 대상으로 생체 내에서 염색체 이상 소핵분석 결과, 모호함(GLP)

#### 생식독성

이용 가능한 데이터는 식수에 투여 된 중크롬산 칼륨이 마우스의 생식에 악영향을 미친다는 것을 보여줌, GLP 이들 연구의 결과는potassium dichromate가 마우스 노출 후 발달독성 물질임을 나타내며, 이 그룹의 Cr (VI) 화합물과 비슷한 독성 동태를 나타냄., mouse, GLP

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 간질, 웅크린 자세, 저활동성, 감소된 배설물, 적갈색 얼굴 얼룩 및 모든 그룹의 동물에서 위, 내장, 뇌, 신장 및 폐에서 소견이 있었지만 2 차효과일 수 있음. 예정된 부검에 생존한 동물에서는 처리 효과가 나타나지 않았음. 경피: 전신 독성의 징후로는 생식기 얼룩, 비강 배출, 식욕 부진, 저체온증 및 배설이 포함되었습니다. 적용 부위에서의 국소적 소견에는 부종 (초기 시점), 심한 홍반 및 대변 형성이 포함되었다. 적용 부위의 피부는 무두질되고 가죽처럼 보였다. / 창백한 신장 피질이 나타남. 흡입: 영국 IOH 검토에 따르면 '현재 허용되는 프로토콜'에 수행된 급성 흡입 독성연구 결과에 따르면, 4 시간 노출에서, sodium chromate의 경우 (LC50: 104 mg/m3), sodium dichromate의 경우 (LC50: 200 mg/m3), potassium dichromate의 경우 99 mg/m3의 LC50 값을 제공합니다.

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(반복투여): 9주동안 랫드에게 potassium dichromate의 식이 투여는 24 mg/kg/day (8 mg Cr(VI)/kg/day)(M), 28 mg/kg/day (10 mg Cr(VI)/kg/day)(F)의 최고 용량 수준까지 유의한 독성을 나타내지 않음, Rat, NTP, GLP 흡입(아만성): 6~12개월 동안 3.63 mg Cr/때의 수준에서 노출되면 마우스(암컷)의 호흡기에서 자극과 부식에 따른 변화를 유발하는 것으로 밝혀짐, Mouse

## 흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

## 가.생태독성

어류

EC50 660 µg/l Carassius auratus

갑각류

LC50 145 \( \mu \mathbb{g} / \ell \) 48 hr Ceriodaphnia dubia

(지수식, 담수)

조류

LC50 40 mg/l 2 week 기타(Anabaena doliolum)

## 나. 잔류성 및 분해성

잔류성 자료없음 분해성 자료없음 다.생물농축성 농축성 4.6~72 BCF 생분해성

(BOD 없음)

라.토양이동성

자료없음

마.기타 유해 영향

자료없음

# 13. 廃棄上の注意

## 가.폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나.폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

# 14. 輸送上の注意

## 가. 유엔번호(UN No.)

1463

나.적정선적명

코발트 알루미네이트(COBALT ALUMINATE)

다.운송에서의 위험성 등급

5.1(부위험성: 6.1)

라.용기등급

II

마.해양오염물질

해당(MP)

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-Q

# 15. 법적규제 현황

## 가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)

특별관리물질

노출기준설정물질

허용기준설정물질

## 나.화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

제한물질

## 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제1류: 크롬, 납 또는 요오드의 산화물 (300 kg)

## 라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

## 국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

### 국외규제

미국관리정보(OSHA규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Ox. Sol. 1, Carc. 1A, Muta. 1B, Repr. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Skin Corr. 1A, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1,

Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H271, H350, H340, H361f, H330, H311, H301, H372, H314, H334, H317, H400, H410

EU 분류정보(안전문구)

S:53-45-60-61

## 16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

자료없음

나.최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

라.기타

자료없음

면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다.이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다.본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다.본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.