# 물질안전보건자료

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: Skolor® Dark Russet 6610S 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

> 제품의 권고 용도 : 자료없음 제품의 사용상의 제한 : 자료없음

다. 공급자

회사명: 씨큐브(주)

**주소 :** 충북 진천군 진천읍 성중로 144

**긴급전화번호:** 043-531-2500

**담당자**: 최병기

Fax: 043-536-0314

# 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

고용노동부 고시에 따라 분류되지 않음

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자: 해당없음 신호어: 해당없음

유해·위험문구: 해당없음

예방조치문구

예방: 해당없음 대응: 해당없음 저장: 해당없음 폐기: 해당없음

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

보건: 자료없음 화재: 자료없음 반응성: 자료없음

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 (INCI Name)	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)
Synthetic Fluorphlogopite	12003-38-2	234-426-5	39 - 49
Iron Oxides (CI 77491)	1309-37-1	215-168-2	34 - 42

Iron Oxides (CI 77499)

1317-61-9 215-277-5

15 - 21

# 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

## 나. 피부에 접촉했을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오.
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
- 즉시 의료조치를 취하시오.

# 다. 흡입했을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.

#### 라. 먹었을 때

- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 즉시 의료조치를 취하시오.

## 마. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오.

# 바. 급성 및 지연성의 증상과 영향

자료없음

## 5. 폭발·화재시 대처방법

# 가. 적절한(부적절한) 소화제

- 적절한 소화제: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2
- 부적절한 소화제: 고압주수

## 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

## 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

# 6. 누출사고시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 모든 점화원을 제거하시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 오염지역을 환기하시오.

- 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
- 분진 형성을 방지하시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내고, 모래, 비가연성 물질로 흡수하여 용기에 담으시오.
- 다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를
- 누출지역으로부터 옮기시오.

# 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 고온에 주의하시오.

# 나. 안전한 저장방법

- 밀폐하여 보관하시오.
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.

# 8. 노출방지 및 개인보호구

# 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

Iron Oxides (Red): TWA = 5 mg/m<sup>3</sup>

# ACGIH 규정

Iron Oxides (Red): TWA = 5 mg/m<sup>3</sup>

생물학적 노출기준: 자료없음

#### OSHA 규정:

Iron Oxides (Red): TWA = 10 mg/m³(fume); TWA = 15 mg/m³(Rouge, total);

TWA =  $5 \text{ mg/m}^3$ (Rouge, resp.)

#### NIOSH 규정:

Iron Oxides (Red): TWA = 5 mg/m³(dust and fume)

EU 규정: 자료없음 기타: 자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.

#### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호:

- 노출되는 입자상 물질의 물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
- 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨
- -안면부여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬부착 방진마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

- 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오.

#### 눈 보호:

- 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오.
- 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.

#### 손 보호:

- 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오.

## 신체 보호:

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오.

# 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상: 암적색 색상: 자료없음 나. 냄새: 자료없음

다. 냄새역치: 자료없음

라. pH: 6 - 10

**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: 자료없음타. 용해도: 자료없음파. 증기밀도: 자료없음

하. 비중/밀도: 3.1 - 3.4 g/cm<sup>3</sup>

거. n-옥탄올/물분배계수: 자료없음

**너. 자연발화온도**: 자료없음 **더. 분해온도**: 자료없음

**러. 점도**: 자료없음 **머. 분자량**: 자료없음

# |10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 물질의 흡입은 유해할 수 있음

- 나. 피해야 할 조건
  - 열, 스파크, 화염 등 점화원
- 다. 피해야 할 물질
  - 가연성 물질
- 라. 분해시 생성되는 유해물질
  - 자료없음

# 11. 독성에 관한 정보

# 가. 가능성이 높은 노출 경로

자료없음

# 나. 건강 유해성 정보

급성독성

**경구**: 자료없음

- Synthetic Fluorphlogopite : Rat LD<sub>50</sub> > 9000 mg/kg

- Iron Oxide Red: Rat LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg(EU Method B.1)

- Iron Oxide Black: Rat LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg

**경피**: 자료없음 **흡입**: 자료없음

- Synthetic Fluorphlogopite : Rat  $LC_{50} > 5$  mg/L / 4 hr(OECD Guideline 403)

- Iron Oxide Red : Rat = 8.5 mg/kg bw/day

## 피부부식성 또는 자극성: 자료없음

- Synthetic Fluorphlogopite : 시험 물질은 토끼 피부에 자극적이지 않음. (OECD Guideline 404)
- Iron Oxide Red : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험결과, 피부자극성이 관찰되지 않음. (OECD TG 404, GLP)
- Iron Oxide Black : 토끼를 이용한 피부자극성시험에서 피부부식성은 관찰되지 않음(OECD TG 404, GLP)

#### 심한 눈손상 또는 자극성: 자료없음

- Synthetic Fluorphlogopite : 시험 물질은 토끼의 눈을 자극하지 않음. (OECD Guideline 405)
- Iron Oxide Red : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과, 눈 자극성이 관찰되지 않음. (OECD TG 405, GLP)
- Iron Oxide Black : 토끼를 이용한 눈자극성시험에서 자극성은 관찰되지 않음(각막=5, 홍채=0, 결막=2.4, 결막부종=0.33)(OECD TG 405, GLP)

호흡기과민성: 자료없음 피부과민성: 자료없음

- Iron Oxide Red : 기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과, 피부 과민성을 일으키지 않음.
- Iron Oxide Black : 기니피그를 이용한 피부과민성시험에서 피부과민성이 관찰되지 않았음

**발암성**: 자료없음

생식세포변이원성: 자료없음

- Iron Oxide Red: 시험관 내 시험(포유류염색체이상시험(OECD TG 473, GLP, read across), Ames test (read across), 포유류세포유전자돌연변이시험(OECD TG 476, GLP, read across)) 및 생체 내 유전자혜성시험에서 음성반응이 나타남 - Iron Oxide Black: 시험관내 시험(포유류염색체이상시험(OECD TG 473, GLP), 포유류세포유전자돌연변이시험(OECD TG 476, GLP))에서 대사활성의 유무와 상관없이 음성으로 나타남

생식독성: 자료없음

# 특정 표적장기 독성 (1 회 노출): 자료없음

- Iron Oxide Black : 랫드를 이용한 급성경구독성시험에서 급성독성 영향은 관찰되지 않았음

# 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 자료없음

- Synthetic Fluorphlogopite: Fluoroglogopite 는 90 일 반복 투여 독성 연구에서 쥐의 부작용을 나타내지 않았다. Fluoroglogopite 는 실질적으로 불용성이며 비활성 미네랄로, 반복 노출 후 전신 효과는 거의 발생하지 않음.
- Iron Oxide Red : 랫드를 이용한 90 일 동안의 아만성 흡입 독성시험에서 부작용이 관찰되지 않음. (NOAEC = 4.7 mg/m3) (OECD TG 413)
- Iron Oxide Black : 랫드를 이용한 13 일간의 흡입반복독성 시험결과, 반복독성 관련영향은 관찰되지 않았음. (NOAEL = 4.7 mg/m³ air) (OECD TG 413, GLP)

**흡인유해성**: 자료없음

# 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

- 급성 수생 독성 : 자료없음

어류: 자료없음

- Iron Oxide Red: 96hr-LC0(Brachydanio rerio) ≥ 50000 mg/L

- Iron Oxide Black : 96hr-LC0(*Brachydanio rerio*) ≥ 10000 mg/L (OECD TG 203, GLP)

**갑각류:** 자료없음

- Iron Oxide Red: 48hr-EC<sub>50</sub>(Daphnia magna) > 100 mg/L (OECD TG 202, GLP)

- Iron Oxide Black: 48hr-EC0(Daphnia magna) ≥ 10000 mg/L (GLP)

**조류:** 자료없음

- 만성 수생 독성 : 자료없음

**어류**: 자료없음 **갑각류:** 자료없음 **조류:** 자료없음

# 나. 잔류성 및 분해성

**잔류성**: 자료없음

- Iron Oxide Red : Log Kow 가 4 미만이므로 잔류성이 낮을 것으로 예측됨 ( = 0.97 ) (예측치)

# 분해성:

# 다. 생물농축성

**농축성**: 자료없음

- Iron Oxide Red : BCF 가 500 미만이므로 생물농축성이 낮을 것으로 예측됨 ( = 3.162 ) (예측치)

생분해성: 자료없음

- Iron Oxide Red : 쉽게 생분해 되지 않음 (예측치)

- Iron Oxide Black : 생분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음(45 분 간 10%

생분해 됨)

라. 토양이동성: 자료없음

- Iron Oxide Red : 토양에 흡착가능성이 없음 (Koc = 6.942) (예측치)

마. 기타 유해 영향: 자료없음 바. 오존층 유해성: 자료없음

# 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법:

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항:

- 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

# |14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.): 해당없음

나. 적정선적명: 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급: 해당없음

라. 용기등급: 해당없음

마. 해양오염물질: 해당없음

바. IMDG/IATA/ICAO : 해당 없음

사. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한

안전대책

화재시 비상조치: 해당없음 유출시 비상조치: 해당없음

# 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 규제되지 않음

Iron Oxide Red: 노출기준설정물질, 관리대상물질, 특수건강진단물질,

작업환경측정물질

Iron Oxide Black: 관리대상물질

**나. 화학물질관리법에 의한 규제** : 규제되지 않음

Synthetic Fluorphlogopite: 기존화학물질 KE-17066

Iron Oxide Red: 기존화학물질 (KE-10897) Iron Oxide Black: 기존화학물질 (KE-34314)

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제** : 규제되지 않음

Iron Oxide Red: 비위험물

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** : 규제되지 않음

Synthetic Fluorphlogopite :지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

**잔류성유기오염물질관리법**: 규제되지 않음

국외규제

EU 분류정보(확정분류결과) : 규제되지 않음

EU 분류정보(위험문구):

Iron Oxide Red : 해당없음 Iron Oxide Black : 해당없음

EU 규제정보(EU SVHC list): 규제되지 않음

EU 규제정보(EU Authorisation List) : 규제되지 않음 EU 규제정보(EU Restriction list) : 규제되지 않음

EU BPR : 규제되지 않음

미국관리정보(OSHA 규정): 규제되지 않음 미국관리정보(CERCLA 규정): 규제되지 않음 미국관리정보(EPCRA 302 규정): 규제되지 않음 미국관리정보(EPCRA 304 규정): 규제되지 않음 미국관리정보(EPCRA 313 규정): 규제되지 않음

로테르담협약물질: 규제되지 않음 스톡홀름협약물질: 규제되지 않음 몬트리올의정서물질: 규제되지 않음

# 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처:

American Conference of Governmental Industrial Hygienists TLVs and BEIs.

EPISUITE v4.11; http://www.epa.gov/opt/exposure/pubs/episuitedl.html

EU CLP; https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database Emergency Response Guidebook 2008;

http://phmsa.dot.gov/staticfiles/PHMSA/DownloadableFiles/Files/erg2008\_eng.pdf

IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans;

http://monographs.iarc.fr

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)

Korea Maritime Dangerous Goods Inspection Center;

http://www.komdi.or.kr/index.html

Korea Occupational Health & Safety Agency; http://www.kosha.net

Ministry of Public Safety and Security-Korea dangerous material inventory

management system; http://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do

NIOSH Pocket Guide; http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html National Chemicals Information System; http://ncis.nier.go.kr/ncis/

National Toxicology Program; http://ntp-apps.niehs.nih.gov/ntp\_tox/index.cfm

National Toxicology Program; http://ntp.niehs.nih.gov/results/dbsearch/

REACH information on registered substances; https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances

TOMES-LOLI® http://www.rightanswerknowledge.com/loginRA.asp

The Chemical Database -The Department of Chemistry at the University of Akron U.S. National library of Medicine(NLM) ChemIDplus; http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM

Waste Control Act enforcement regulation attached [1]

나. 최초작성일자: 2020-07-21

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2

최종 개정일자 2024-04-01

## 라. 기타:

- 화학물질 분류표시 및 물질안전보건자료 작성 고시의 개정 내용을 반영하여 물질안전보건자료를 수정함.
- 이 MSDS 는 산업안전보건법 제 41 조에 의거하여 작성한 것입니다.
- 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA 을 근거하여 기술하였습니다.
- 이 MSDS 는 구매자, 취급자 또는 제 3 자의 물질안전취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용하는 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적·법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.
- 이 MSDS 에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.