# 물질안전보건자료

# (Material Safety Data Sheet)

제품명 TR80 에코 건크리너

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 TR80 에코 건크리너

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 자료없음 제품의 사용상의 제한 자료없음 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재) 회사명 자료없음

 주소
 자료없음

 긴급전화번호
 자료없음

#### 2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 급성 독성(경구) : 구분4

급성 독성(흡입: 증기): 구분3 피부 부식성/피부 자극성: 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2

발암성 : 구분2

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

유해·위험문구 H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H331 흡입하면 유독함

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구

예방 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응 P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시

오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거

하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 (…) 처치를 하시오.

P330 입을 씻어내시오.

대응 P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

저장 P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

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

보건 1 화재 2 반응성 0

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 2-부톡시에탄올

이명(관용명) 에틸렌 글리콜 모노부틸 에테르

부틸셀로솔브

2-Butoxyethanol (EGBE)

2-Butoxyethanol

CAS 번호 111-76-2

함유량(%) 25

## 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으

시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어

내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

다. 흡입했을 때 과량의 먼지 또는 흉에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우

의료 조치를 취하시오.

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비

를 이용하시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발

위험

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣

OMO

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

#### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따

르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오. 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(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.

나. 안전한 저장방법 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하

시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA - 20ppm ACGIH 규정 TWA 20 ppm

생물학적 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 환기

하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 기체/액체 물리하학적 특성에 맞는 하국사업아저부건공단의 이름을 펼한 호흡용 보 호구를 착용하시오

노출농도가 200ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를

착용하시오

노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후 드 타입. 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 200000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

눈 보호 자료없음 손 보호 자료없음 신체 보호 자료없음

#### 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 액체 색상 무색

나. 냄새 에테르냄새 다. 냄새역치 자료없음 자료없음 Ha 15

마. 녹는점/어는점 -74.8 °C (at 1013 hPa)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 168.4 ℃

사. 인화점 63 °C (DIN 51758 at 1013 hPa)

아. 증발속도 0.08 (초산 뷰틸=1)

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 12.7 / 1.1 % 카. 증기압 0.88 mmHg (25°C) 타. 용해도 90 g/100ml (20 °C) 파. 증기밀도 4.1 (공기=1) 하. 비중 0.9 (물=1)

거. n-옥탄올/물분배계수 0.81 (at 20°C, pH 7) 너. 자연발화온도 230 °C (at 1013 hPa)

더. 분해온도 (분해상수 (log pKa=15)로 분해되지 않음)

러. 점도 2.284 (40℃, 동점성계수)

머. 분자량 118.2

#### 10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발

위험

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

나. 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질 글속

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 1414 mg/kg Guinea pig (OECD TG 401, GLP)

경피 LD50 > 2000 mg/kg Rat 흡입 증기 LC50> 7.4 mg/l 7 hr Rat

피부부식성 또는 자극성 토끼를 이용한 피부자극성 시험 결과 홍반자극 2로 GHS 기준에서는 해당되지 않으나 자극성

이 있는 것으로 판단하기 충분함 EU Method B.4

심한 눈손상 또는 자극성 눈자극성시험 결과 결막자극지수 2.6, 홍채염 0.56, 결막부종 1.8로 자극성이 있는 것으로 나

타남 OECD TG405, GLP

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 기니피그를 이용한 피부과민성시험 결과 비과민성 OECD TG 406

발암성

 산업안전보건법
 자료없음

 고용노동부고시
 2

 IARC
 3

 OSHA
 자료없음

 ACGIH
 A3

 NTP
 자료없음

 EU CLP
 자료없음

생식세포변이원성 시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471, 포유류 세포를 이용한 염색체 이상

시험OECD TG473 결과 음성, 생체내 포유류 골수세포를 이용한 소핵시험OECD TG474 결과

음성

생식독성 2세대 생식독성시험(NTP) 결과, 몸무게 감소, 생식능 등의 영향으로 NOAEL(부모독성)=720

mg/kg bw/day, 새끼 무게 감소로 NOAEL(F1, F2)=720 mg/kg bw/day, 생식독성에 대한 영

향은 관찰되지 않음,

랫드를 이용한 발달독성시험(OECD TG414) 결과 발달독성 및 기형 영향이 관찰되지 않음

NOAEL(발달)=100 mg/kg bw/day, NOAEL(최기형성)>200 mg/kg bw/day

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 마우스를 이용한 호흡기계 자극성 시험 결과 RD50 2818 ppm으로 최소 또는 감각자극이 아닌

것으로 나타남

특정 표적장기 독성 (반복 노출) 랫도를 이용한 90일 반복경구독성시험 OECD TG408 결과 조직 병리소견에서 간, 약간의 세포

질이상이 관찰되었으나 유해한 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 수컷<69 mg/kg bw/day,

NOAEL 암컷<82mg/kg bw/day

마우스를 이용한 90일 흡입반복독성시험 OECD TG413, GLP 결과 혈액학적 영향으로

NOAEC<31ppm

 흡인유해성
 자료없음

 기타 유해성 영향
 자료없음

# 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 LC50 1474 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203)

갑각류 EC50 1800 mg/l 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202)

조류 EC50 911 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum (OECD TG 201)

나. 잔류성 및 분해성

진류성 log Kow 0.81 (25 °C, pH=7, BASF standard method)

분해성 자료없음

다. 생물농축성

농축성 자료없음

생분해성 90.4 % 28 day (OECD TG 301G)

라. 토양이동성 자료없음

마. 기타 유해 영향 어류Danio rerio: NOEC14d>100 mg/L OECD TG 204

물벼룩Daphnia magna: NOEC21d=100 mg/L OECD TG 211

#### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.

2. 증발・농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

3. 분리・증류・추출・여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.

4. 중화・산화・환원・중합・축합의 반응을 이용하여 처리하시오.

5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소

각하시오.

나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

 나. 적정선적명
 해당없음

 다. 운송에서의 위험성 등급
 해당없음

 라. 용기등급
 해당없음

 마. 해양오염물질
 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나

필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 해당없음 유출시 비상조치 해당없음

#### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기: 12개월)

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 4류 제2석유류(수용성) 2000L

라. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음 미국관리정보(CERCLA 규정) 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) Acute Tox. 4 \*

Acute Tox. 4 \*
Acute Tox. 4 \*
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2
H332
H312

EU 분류정보(위험문구) H3

H312 H302 H315 H319

EU 분류정보(안전문구) 해당없음

# 16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

ECHA Registered substances(성상)

ECHA Registered substances(색상)

ECHA Registered substances(나. 냄새)

ECHA,hsdb(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점) 2(아. 증발속도) hSDB(카. 증기압)

ECHA Registered substances(타. 용해도)

ECHA Registered substances(하. 비중)

ECHA (거. n-옥탄올/물분배계수)

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(더. 분해온도)

ECHA(러. 점도)

HSDB(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

나. 최초작성일 2017-12-26

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회 최종 개정일자 0

라. 기타

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