

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 1/13



## Techno Stick Copper 56g

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Komercijalno ime/oznaka:**

Techno Stick Copper 56g

**Artikal br.:**

T638004

**UFI:**

Q8S3-WDFY-S0FR-AEYT

#### \* 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

**Upotreba tvari/mješavine:**

Ljepila i sredstva za brtvljenje

#### \* 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Isporučitelj:**

**Techniqua Handels GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** office@techniqua.at

**Isporučitelj:**

**NOVO-SYSTEMS d.o.o.**

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

**Telefon:** +385 (0)1 3460 911

**Telefaks:** +385 (0)1 3460 912

**E-mail:** croatia@tech-masters.eu

**Web-stranica:** www.tech-masters.eu/hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### \* 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

**Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Nagrizanje/nadraživanje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Nadražuje kožu.	
Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.	
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.	
Opasno za vodeni okoliš ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

#### \* 2.2. Elementi označivanja

**Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]**

**Pikrogrami upozorenja na opasnosti:**



**GHS07**

Uskličnik

**Oznaka opasnosti:** Upozorenje

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 4. srp 2023.

Datum ispisa: 23. stu 2023.

Verzija: 3



Stranica 2/13

## Techno Stick Copper 56g

**komponenta (komponente) za određivanje opasnog djelovanja koja (koje) se ispisuju na etikete:**

Bis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan; 4,4'-metilen-difenildiglicidil eter; Bisfenol-A-diglicidileter; Bis(4,4'-glicidiloksifenil)-propan; Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritrola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksiopropana s vodikovim sulfidom)

### Upozorenja zbog opasnosti po zdravlje

H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.

### Upozorenja zbog opasnosti za okoliš

H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
------	---

### Dopunske karakteristike rizika

EUH212	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
--------	--

### Oznake obavijesti Prevencija/preveniranje

P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo i zaštitu za oči/zaštitu za lice.

### Oznake obavijesti Reakcija/reagiranje

P302 + P352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.
-------------	---

### Oznake obavijesti Zbrinjavanje

P501	Odložiti sadržaj/spremnik u odgovarajući centar za reciklažu ili zbrinjavanje.
------	--

## \* 2.3. Ostale opasnosti

### Ostali štetni učinci:

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

Osobe koje pate od problema s preosjetljivošću kože, astmom, alergijama, kroničnim ili rekurentnim respiratornim bolestima ne bi trebale biti zaposlene ni u jednom procesu u kojem se koristi ova smjesa. Pri uporabi produkta nastaje: Reakcijski produkt: bisfenol A epiklorohidrin; Epoksidna smola (prosječna molekularna težina <= 700) Sadrži spojeve koji sadrže epoksid. Može izazvati alergijske reakcije.

## ODJELJAK 3: Sastav / informacije o sastojcima

## \* 3.2. Smjese

### Dodatne informacije:

Titanijev dioksid: Veličina čestica = > 10µm

### Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5 REACH-br.: 01-2119456619-26	<b>Bis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan; 4,4'-metilen-difenildiglicidil eter; Bisfenol-A-diglicidileter; Bis(4,4'-glicidiloksifenil)-propan</b> Derm. senz. 1 (H317), Kron. toks. vod. okol. 2 (H411), Nadraž. koža 2 (H315), Nadraž. oka 2 (H319) ⚠️⚠️ Upozorenje <b>Specifična granična vrijednost koncentracije (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 100% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 100%	10 - < 20 težinski-%
CAS br.: 72244-98-5 REACH-br.: 01-2120118957-46	<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritrola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksiopropana s vodikovim sulfidom)</b> Derm. senz. 1B (H317), Kron. toks. vod. okol. 3 (H412) ⚠️ Upozorenje	10 - < 20 težinski-%
CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9 REACH-br.: 01-2119560597-27	<b>2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol</b> Ak. toks. 4 (H302), Nadraž. koža 2 (H315), Nadraž. oka 2 (H319) ⚠️ Upozorenje	< 5 težinski-%

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 3/13



## Techno Stick Copper 56g

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5 REACH-br.: 01-2119489379-17	<b>Titanijev dioksid</b> Tvar nije klasificiran kao opasan u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].	1 - < 5 težinski-%

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### \* 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opći podatci/informacije:

U slučaju dvojbe ili ako postoje simptomi, uvijek zatražiti savjet liječnika.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

#### Nakon udisanja:

Oštećene osobe iznijeti na svjež zrak i držati u toplom i na miru. Ako nastupi nesvjestica, ništa ne davati na usta, postaviti u stabilan bočni položaj i zatražiti savjet liječnika. Pri otežanom disanju: Nazvati liječnika.

#### ako dođe u dodir s kožom:

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Nježno oprati velikom količinom sapuna i vode. Ako dođe do reakcije s kožom, konzultirati liječnika.

#### Nakon kontakta s očima:

Ako dođe u dodir s očima, odmah uz otvorene kapke ispirati tekućom vodom 10 do 15 min. i konzultirati oftalmologa. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Zaštititi nepovrijeđeno oko.

#### Nakon gutanja:

Usta temeljito isprati vodom. NE izazivati povraćanje. Nikada ne davati da pije osobi koja je u nesvjesti ili koja se grči. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

### \* 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### \* 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

### \* 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje:

Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>), Pjena, Sredstvo za suho gašenje postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

#### Neprikladna sredstva za gašenje:

Vodeni mlaz

### \* 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

u slučaju požara mogu nastati: Produkti pirolize, toksičan (ugljični monoksid, Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>))

### \* 5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat. Zaštitno odijelo.

### \* 5.4. Dodatne informacije

Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### \* 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

##### Personalne mjere opreza:

Otkloniti sve zapaljive izvore. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 4/13



## Techno Stick Copper 56g

### Zaštitna oprema:

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

### 6.1.2. Za interventno osoblje

#### Osobna zaštitna oprema:

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8.

### \* 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

### \* 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Za zadržavanje:

Prekriti kanalizaciju.

#### Za čišćenje:

Mehanički sakupiti i zbrinuti u odgovarajućim spremnicima. Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

#### Ostale informacije:

Onečišćene predmete i i tlo temeljito oprati sukladno propisima za očuvanje okoliša.

### \* 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak 7 za više informacija o sigurnom rukovanju.

Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### \* 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

#### Mjere zaštite

##### Upute za sigurno rukovanje:

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

##### Mjere prevencije požara:

Uobičajene mjere prevencije od požara.

##### Upute o općoj industrijskoj higijeni

Skinuti zagađenu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

### \* 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Spremnik čuvati na hladnom, dobro zračenom mjestu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

#### Upute o zajedničkom skladištenju:

Držati izvan domašaja: Držati podalje od namirnica, pića i hrane za životinje

ne skladištiti zajedno s: Oksidacijsko sredstvo

Štititi od vrućine i direktnih sunčevih zraka.

**Klasa skladišta (TRGS 510, Njemačka):** 11 - Zapaljive krutine koje se ne mogu razvrstati ni u jedan od gore navedenih razreda čuvanja

#### Ostali podatci o uvjetima skladištenja:

Preporučena temperatura skladištenja: 5°C - 25°C

### \* 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

#### Preporuka:

Ljepila i sredstva za brtvljenje

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 4. srp 2023.

Datum ispisa: 23. stu 2023.

Verzija: 3

Stranica 5/13



## Techno Stick Copper 56g

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### \* 8.1. Nadzorni parametri

##### 8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
HR	<b>Titanijev dioksid</b> CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcija koju se može udisati)
HR	<b>Titanijev dioksid</b> CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolarna frakcija)

##### 8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

##### 8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5	22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5	6,52 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5	2,7 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5	1,61 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 4. srp 2023.

Datum ispisa: 23. stu 2023.

Verzija: 3

Stranica 6/13

## Techno Stick Copper 56g

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	1,9 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - oralni, sustavni učinci

Naziv tvari	PNEC vrijednost	① PNEC tip
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	0,07 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	0,007 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	10 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	0,322 mg/kg	① PNEC sediment, slatka voda
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	0,032 mg/kg	① PNEC sediment, morska voda
Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom) CAS br.: 72244-98-5	0,023 mg/kg	① PNEC tlo
2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9	0,084 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9	0,008 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9	0,2 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda

### \* 8.2. Nadzor nad izloženosti

#### 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama.

#### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema



#### Zaštita očiju/lica:

Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice. (DIN EN 166)

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 7/13



## Techno Stick Copper 56g

### Zaštita za kožu:

Zaštita za ruke:

U slučaju dugotrajnog ili opetovanog kontakta s kožom, nositi odgovarajuće zaštitne rukavice. (EN ISO 374)

S trajnim kontaktom: > 0,4 mm/ butilna guma, > 480 min (EN 374-1/-2/-3).

S kontaktom prskanjem: > 0,4 mm/nitrilna guma, > 480 min (EN 374-1/-2/-3).

Podaci su preporuke. Za više informacija obratite se dobavljaču rukavica.

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četverostranim kontrolnim brojem. Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

Zaštita za tijelo:

Tijekom rada nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću.

### Zaštita dišnih puteva:

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

### Toplinske opasnosti:

Nema informacija.

### Ostale mjere zaštite:

Osobnu zaštitnu opremu potrebno je odabrati specifično za radno mjesto ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari. Kemijsku otpornost zaštitnih sredstava treba razjasniti s njihovim dobavljačima. Ne udisati pare. Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

### 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### \* 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

#### Izgled

**Agregatno stanje:** Paste

**boja:** različiti

**Miris:** karakteristika

**Prag mirisa:** Nema informacija.

#### Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	① Metoda ② Napomena
pH	nije upotrebljivo	
Talište	Nema raspoloživih podataka	
Ledište	Nema raspoloživih podataka	
Vrelište/područje vrenja	Nema raspoloživih podataka	
Plamište	> 100 °C	
Brzina isparavanja	Nema raspoloživih podataka	
Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije	nije upotrebljivo	
Tlak pare	Nema raspoloživih podataka	
Gustoća	1,9 - 2,09 g/cm <sup>3</sup>	
Gustoća zasipa	nije upotrebljivo	
Topljivost u vodi	Neda se miješati	
Viskoznost, kinematična	nije upotrebljivo	

#### karakteristike čestica:

Nema raspoloživih podataka

### \* 9.2. Ostale informacije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 8/13



## Techno Stick Copper 56g

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### \* 10.1. Reaktivnost

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

#### \* 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

#### \* 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

#### \* 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

štititi od: Vrućina, Mraz

#### \* 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

#### \* 10.6. Opasni proizvodi raspada

u slučaju požara mogu nastati: Produkti pirolize, toksičan (ugljični monoksid, Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>))

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### \* 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Toksikološke informacije

Procjena akutne toksičnosti smjese
<b>ATE (oralni):</b> 10.020 mg/kg
<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 2.600 mg/kg (Štakor)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 10.200 mg/kg (Kunić)
<b>2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol</b> CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9
<b>ATE (oralni):</b> 500 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 1.200 mg/kg (Štakor)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 1.280 mg/kg (Štakor)
<b>Titanijev dioksid</b> CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >2.000 mg/kg (Štakor)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Kunić)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalatorna otrovnost (paru):</b> 5 mg/L 4 h
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalatorna otrovnost (prašina/magla):</b> 3,43 - 5,09 mg/L 4 h OECD 403

#### **Nagrizanje/nadraživanje kože:**

Nadražuje kožu.

#### **Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju:**

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

#### **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. (Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan; 4,4'-metilendifenildiglicidil eter; Bisfenol-A-diglicidileter; Bis(4,4'-glicidiloksifenil)-propan; Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksipropana s vodikovim sulfidom))

#### **Mutageni učinak na zametne stanice:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### **Karcinogenost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### **Reproduktivna toksičnost:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### **TCOJ - jednokratno izlaganje:**

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.



# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 9/13



## Techno Stick Copper 56g

### TCOP - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### Opasnost od aspiracije:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### \* 11.2. Informacije o drugim opasnostima

#### Svojstva endokrine disrupcije:

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ljude jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### \* 12.1. Toksičnost

<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksiopropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5
---

<b>LC<sub>50</sub>:</b> 87 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio)
---

<b>EZ50:</b> 12 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna)
--

<b>2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol</b> CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> 175 mg/L 4 d (ribe)
---

<b>EZ50:</b> 84 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka)
---

<b>NOEC:</b> 2 mg/L 28 d
--------------------------

#### Procjena/klasifikacija:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

#### abiotska razgradnja:

Nema informacija.

#### Biološka razgradnja:

Nema informacija.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Faktor bio-koncentracije (BCF):

Nema informacija.

#### Akumulacija / Vrednovanje:

Nema informacija.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Nema informacija.

### \* 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

<b>Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan; 4,4'-metilen-difenildiglicidil eter; Bisfenol-A-diglicidileter; Bis(4,4'-glicidiloksifenil)-propan</b> CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
---

<b>Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB: —</b>
---

<b>Polimerkaptanska smola (produkt reakcije pentaeritritola, propoksiliranog i 1-kloro-2,3-epoksiopropana s vodikovim sulfidom)</b> CAS br.: 72244-98-5
---

<b>Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB: —</b>
---

<b>2,4,6-Tri-(dimetilaminometil)fenol</b> CAS br.: 90-72-2 EZ-br.: 202-013-9
--

<b>Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB: —</b>
---

<b>Titanijev dioksid</b> CAS br.: 13463-67-7 EZ-br.: 236-675-5
--

<b>Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB: —</b>
---

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

### \* 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ne ciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

### \* 12.7. Ostali štetni učinci

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 10/13



## Techno Stick Copper 56g

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

#### \* 13.1. Metode obrade otpada

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima. Pridruživanje identifikacijskih brojeva otpada treba provesti stručno i primjereno procesu prema EAKV.

##### 13.1.1. Zbrinjavanje proizvoda/ambalaže

#### Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

#### Ključ za razvrstavanje otpadaka proizvod/produkt

08 04 09 *	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
------------	--

\*: Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

#### Ključ za razvrstavanje otpadaka ambalaža

15 01 10 *	Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
------------	--

\*: Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

#### Mogućnosti obrade otpada

##### Stručno zbrinjavanje / Proizvod/produkt:

Odložiti kao opasni otpad. Pošaljite u spalionicu u skladu s lokalnim službenim propisima.

##### Stručno zbrinjavanje / Ambalaža:

Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
<b>14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)</b>			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
<b>14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

#### \* 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a nije upotrebljivo

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

#### \* 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### 15.1.1. EZ-propisi

#### Ograničenja upotrebe:

Ograničenja uporabe (REACH, Aneks XVII):  
unos 3, unos 75

##### 15.1.2. Nacionalni propisi

Nema raspoloživih podataka

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje kemijske sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3



Stranica 11/13

## Techno Stick Copper 56g

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

#### \* 16.1. Upute za promjenu

1.2.	Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese
2.2.	Elementi označivanja
2.3.	Ostale opasnosti
3.2.	Smjese
4.1.	Opis mjera prve pomoći
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
4.3.	Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi
5.1.	Sredstva za gašenje
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
5.4.	Dodatne informacije
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja
6.2.	Mjere zaštite okoliša
6.3.	Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje
6.4.	Uputa na druge odjeljke
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
8.1.	Nadzorni parametri
8.2.	Nadzor nad izloženošću
9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima
9.2.	Ostale informacije
10.1.	Reaktivnost
10.2.	Kemijska stabilnost
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati
10.5.	Inkompatibilni materijali
10.6.	Opasni proizvodi raspada
11.1.	Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008
11.2.	Informacije o drugim opasnostima
12.1.	Toksičnost
12.5.	Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
12.6.	Svojstva endokrine disrupcije
12.7.	Ostali štetni učinci
13.1.	Metode obrade otpada
14.7.	Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
16.1.	Upute za promjenu
16.2.	Kratice i akronimi
16.4.	Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

#### \* 16.2. Kratice i akronimi

ACGIH	Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
BCF	Faktor bio-koncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrstavanje, označivanje i pakiranje
DIN	Njemački institut za standardizaciju

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3



Stranica 12/13

## Techno Stick Copper 56g

DNEL	izvedena razina izloženosti bez učinka
EN	Europska norma
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
EZ50	efektivna koncentracija 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
KG	tjelesna težina
LC <sub>50</sub>	Srednja smrtonosna koncentracija
LD <sub>50</sub>	Smrtonosna doza 50%
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mjestu (CH)
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
NIOSH	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet
NOEC	Koncentracija bez zapaženog učinka
OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
OSHA	Uprava za zaštitu na radu i zdravlje
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations

### 16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

### \* 16.4. Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
Nagrizanje/nadraživanje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Nadražuje kožu.	
Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.	
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.	
Opasno za vodeni okoliš ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

### 16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja	
H302	Štetno ako se proguta.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### 16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

### 16.7. Dodatne informacije

Koliko nam je poznato, ovdje sadržane informacije su točne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač niti njegove podružnice ne prihvaćaju nikakvu odgovornost u pogledu točnosti ili potpunosti dostavljenih informacija. Konačna odluka o prikladnosti pojedinačnih materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu imati nepoznate rizike i stoga ih treba koristiti s oprezom. Iako su određeni rizici ovdje opisani, ne možemo jamčiti da su to jedini mogući rizici.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 4. srp 2023.

**Datum ispisa:** 23. stu 2023.

**Verzija:** 3

Stranica 13/13



## Techno Stick Copper 56g

\* Podatci su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju.