

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 1/13



Techno Stick Copper 56g

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Techno Stick Copper 56g

Článok č.:

T638004

UFI:

Q8S3-WDFY-S0FR-AEYT

* 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi:

Lepidlá a tmely

* 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

Techniqua Handels GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: office@techniqua.at

Dodávateľ:

TECH-MASTERS Slovakia, s.r.o.

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 031

Fax: +421 51 77 33 035

E-mail: slovakia@tech-masters.eu

Web-stránka: www.tech-masters.eu/sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, +421 2 5477 4166 (Toto číslo je v prevádzke len počas úradných hodín.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

* 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Poleptanie kože/podráždenie kože (Skin Irrit. 2)	H315: Dráždi kožu.	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (Eye Irrit. 2)	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia (Skin Sens. 1)	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Nebezpečné pre vodné prostredie (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

* 2.2. Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo:



GHS07
Výkričník

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 2/13



Techno Stick Copper 56g

Výstražné slovo: Pozor

Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etike:

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propán; 4,4'-metylén-difenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidylxyfenyl)-propán; Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom)

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie zdravia

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné pokyny pre ohrozenie životného prostredia

H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
------	--

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH212	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
--------	---

Bezpečnostné upozornenia Prevencia

P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev a ochranné okuliare/ochranu tváre.

Bezpečnostné upozornenia Reakcia

P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
-------------	---

Bezpečnostné upozornenia Likvidácia

P501	Obsahy/nádobu likviduje na príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení.
------	--

* 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nepriaznivé účinky:

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Osoby trpiace problémami so senzibilizáciou pokožky, astmou, alergiami, chronickými alebo opakovanými ochoreniami dýchacích ciest by nemali používať túto zmes pri žiadnom spracovaní. Použitie výrobku má za následok: Reakčný produkt: bisfenol A epichlórhydrín; epoxidová živica (priemerná početná molekulová hmotnosť <= 700) Obsahuje zlúčeniny obsahujúce epoxidy. Môže spôsobiť alergické reakcie.

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

* 3.2. Zmesi

Dodatočné pokyny:

Oxid titaničitý: Veľkosť častíc = > 10µm

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5 REACH č.: 01-2119456619-26	Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propán; 4,4'-metylén-difenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidylxyfenyl)-propán Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 100% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 100%	10 - < 20 hmotn-%
CAS č.: 72244-98-5 REACH č.: 01-2120118957-46	Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor	10 - < 20 hmotn-%
CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9 REACH č.: 01-2119560597-27	2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Pozor	< 5 hmotn-%

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 3/13



Techno Stick Copper 56g

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5 REACH č.: 01-2119489379-17	Oxid titaničitý Látka je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].	1 - < 5 hmotn-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

* 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie:

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Po vdýchnutí:

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Ak je bezvedomie a dýchanie v poriadku, umiestnite osobu do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri sťaženom dýchaní: Volajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou:

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. V prípade kožnej reakcie vyhľadajte lekára.

Po očnom kontakte:

Po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očného lekára. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Chráňte nezranené oko.

Po požití:

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Človeku v bezvedomí alebo pri vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

* 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

* 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatické ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

* 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Kyslíčnik uhličitý (CO₂), Pena, Suchý hasiaci prostriedok
Hasiace opatrenia prispôsobíť podmienkam prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

* 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požari môžu vznikajúť: Produkty pyrolýzy, toxický (Kyslíčnik uhoľnatý, Kyslíčnik uhličitý (CO₂))

* 5.3. Rady pre požiarnikov

Pri požari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu. Celoochranný odev.

* 5.4. Dodatočné pokyny

Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody.

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 4/13



Techno Stick Copper 56g

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

* 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Osobná ochranná výbava:

Dbajte na dostatočné vetranie. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Osobná ochrana:

Osobná ochrana: pozri oddiel 8.

* 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Produkt sa nesmie nekontrolovateľne dostať do životného prostredia.

* 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre zadržiavanie:

Uzavrite kanalizáciu.

Na čistenie:

Mechanicky pozbierať a vo vhodných nádobách odovzdať na likvidáciu. S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

Ďalšie informácie:

Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

* 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie o bezpečnej manipulácii nájdete v časti 7.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

* 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Dbajte na dostatočné vetranie. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

Protipožiarne opatrenia:

Obvyklé opatrenia preventívnej protipožiarnej ochrany.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

* 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Nádobu uschovajte na chladnom a dobre vetranom mieste.

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Zdržovať sa od: Potraviny a krmivo

Neskladujte spolu s: Oxidačné činidlo

Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Skladovacia skupina (TRGS 510, Nemecko): 11 - Horľavé hmoty, ktoré nemôžu byť zaradené do žiadnej z vyššie uvedených tried skladovania

Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:

Odporúčaná teplota skladovania: 5°C - 25°C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 5/13



Techno Stick Copper 56g

* 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Odporúčanie:

Lepidlá a tmely

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

* 8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu)	Názov látky	① dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko ② Krátkodobý limit pre pracovisko ③ Okamžitá hodnota ④ Metóda monitorovania, resp. pozorovania ⑤ Poznámka
NPEL (SK) od 23. 11. 2011	Oxid titaničitý CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5	① 5 mg/m ³

8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Názov látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Dráha expozície
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	22 mg/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	6,52 mg/m ³	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	2,7 mg/kg KG/deň	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	1,61 mg/kg KG/deň	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	1,9 mg/kg KG/deň	① DNEL Spotrebiteľ ② Dlhodobé - orálne, systémové účinky

Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	0,07 mg/L	① PNEC Vodstvo, Sladká voda
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	0,007 mg/L	① PNEC Vodstvo, Morská voda

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 6/13

Techno Stick Copper 56g

Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	10 mg/L	① PNEC Čistička odpadových vôd
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	0,322 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	0,032 mg/kg	① PNEC sediment, morská voda
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5	0,023 mg/kg	① PNEC pôda
2,4,6-Tri-(dimetylamínometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9	0,084 mg/L	① PNEC Vodstvo, Sladká voda
2,4,6-Tri-(dimetylamínometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9	0,008 mg/L	① PNEC Vodstvo, Morská voda
2,4,6-Tri-(dimetylamínometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9	0,2 mg/L	① PNEC Čistička odpadových vôd

* 8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Zaistite dostatočné vetranie a bodové odsávanie na kritických miestach.

8.2.2. Osobná ochrana



Ochrana očí/tváre:

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre. (DIN EN 166)

Ochrana pokožky:

Ochrana rúk:

V prípade dlhodobého alebo opakovaného kontaktu s pokožkou používajte vhodné ochranné rukavice. (EN ISO 374)

V prípade nepretržitého kontaktu: > 0,4 mm/ butylový kaučuk, > 480 min (EN 374-1/-2/-3).

V prípade rozstreku: > 0,4 mm/ nitrilová guma, > 480 min (EN 374-1/-2/-3).

Ide len o odporúčania. Ďalšie informácie vám poskytne dodávateľ rukavíc.

Pri styku s pracovnými chemikáliami by mali byť použité len ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho overeného čísla. Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vyberať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Odporúča sa, konzultovať s výrobcou rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

Ochrana tela:

Pri práci noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 7/13



Techno Stick Copper 56g

Tepelná nebezpečnosť:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Ostatné ochranné opatrenia:

Konštrukcia osobných ochranných prostriedkov musí byť zvolená špeciálne pre dané pracovisko v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Chemická odolnosť ochranných prostriedkov by sa mala objasniť s ich dodávateľmi. Nevdychujte pary. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

* 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Pasta

Farba: rôzne

Zápach: charakteristika

Prahová hodnota zápachu: Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Parameter	Hodnota	① Metóda ② Poznámka
hodnota pH	nepoužiteľné	
Teplota topenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Bod mrazu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Bod vzplanutia	> 100 °C	
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nepoužiteľné	
Tlak pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Hustota	1,9 - 2,09 g/cm ³	
Sypná hmotnosť	nepoužiteľné	
Rozpusťnosť vo vode	Nemiešateľný	
Kinematická viskozita	nepoužiteľné	

Charakteristiky častíc:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

* 9.2. Ďalšie informácie

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

* 10.1. Reaktivita

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

* 10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

* 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

* 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chrániť pred: Horúčava, Mráz

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 8/13



Techno Stick Copper 56g

* 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

* 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri požiari môžu vzniknúť: Produkty pyrolýzy, toxický (Kysličník uhoľnatý, Kysličník uhličitý (CO₂))

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

* 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické údaje

Odhad akútnej toxicity zmesi
ATE (orálny): 10 020 mg/kg
Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5
LD₅₀ orálny: 2 600 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ kožný: 10 200 mg/kg (Králik)
2,4,6-Tri-(dimetylamínometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9
ATE (orálny): 500 mg/kg
LD₅₀ orálny: 1 200 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ kožný: 1 280 mg/kg (Potkan)
Oxid titaničitý CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5
LD₅₀ orálny: >2 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ kožný: >2 000 mg/kg (Králik)
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (para): 5 mg/L 4 h
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 3,43 - 5,09 mg/L 4 h OECD 403

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. (Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propán; 4,4'-metyléndifenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidylxyfenyl)-propán; Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom))

Mutagenita zárodočných buniek:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

* 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvračačov):

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k človeku, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 9/13



Techno Stick Copper 56g

ODDIEL 12: Ekologické informácie

* 12.1. Toxicita

Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5

LC₅₀: 87 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio)

EC₅₀: 12 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia magna)

2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9

LC₅₀: 175 mg/L 4 d (ryby)

EC₅₀: 84 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny)

NOEC: 2 mg/L 28 d

Odhad/klasifikácia:

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Abiotický rozklad:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Biologické odbúranie:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF):

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Akumulácia / Zhodnotenie:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

* 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propán; 4,4'-metylén-difenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidyloxyfenyl)-propán CAS č.: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: –

Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom) CAS č.: 72244-98-5

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: –

2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: –

Oxid titaničitý CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: –

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

* 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

* 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

* 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

Priradenie čísel kódu odpadu/označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a špecifik procesov v súlade s EAKV.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 10/13



Techno Stick Copper 56g

13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

08 04 09 *	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
------------	---

*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

Kód odpadu obal

15 01 10 *	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
------------	---

*: Preukázanie likvidácie odpadu je povinné.

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / produkt:

Likvidujte ako nebezpečný odpad. Likvidujte v spaľovni v súlade s miestnymi predpismi.

Primeraná likvidácia odpadu / obal:

S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.2. Správne expedičné označenie OSN			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.4. Obalová skupina			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný

* **14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**
nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

* **15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia**

15.1.1. Predpisy EÚ

Obmedzenia použitia:

Obmedzenia používania (REACH, príloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenia chemickej bezpečnosti neboli vykonané pre látku v tejto zmesi.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 11/13



Techno Stick Copper 56g

ODDIEL 16: Iné informácie

* 16.1. Pokyny na zmenu

1.2.	Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
1.3.	Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
2.1.	Klasifikácia látky alebo zmesi
2.2.	Prvky označovania
2.3.	Iná nebezpečnosť
3.2.	Zmesi
4.1.	Opis opatrení prvej pomoci
4.2.	Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené
4.3.	Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania
5.1.	Hasiace prostriedky
5.2.	Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
5.3.	Rady pre požiarnikov
5.4.	Dodatočné pokyny
6.1.	Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
6.2.	Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
6.3.	Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
6.4.	Odkaz na iné oddiely
7.1.	Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
7.2.	Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
7.3.	Špecifické konečné použitie(-ia)
8.1.	Kontrolné parametre
8.2.	Kontrola expozície
9.1.	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
9.2.	Ďalšie informácie
10.1.	Reaktivita
10.2.	Chemická stabilita
10.3.	Možnosť nebezpečných reakcií
10.4.	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť
10.5.	Nekompatibilné materiály
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu
11.1.	Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
11.2.	Informácie o inej nebezpečnosti
12.1.	Toxicita
12.5.	Výsledky posúdenia PBT a vPvB
12.6.	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)
12.7.	Iné nepriaznivé účinky
13.1.	Metódy spracovania odpadu
14.7.	Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO
15.1.	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia
16.1.	Pokyny na zmenu
16.2.	Skratky a akronymy
16.4.	Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

* 16.2. Skratky a akronymy

ACGIH	Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov
ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
BCF	Biokoncentračný faktor
CAS	Chemical Abstracts Service

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 12/13



Techno Stick Copper 56g

CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
DIN	Nemecký normalizačný úrad
DNEL	odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
EC ₅₀	účinná koncentrácia 50%
EN	Európska norma
ES	Exposure scenario
EWC	Európsky katalóg odpadov-nariadenia
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
IMO	International Maritime Organization
KG	hmotnosť tela
LC ₅₀	Stredná smrteľná koncentrácia
LD ₅₀	Smrteľná dávka 50%
MAK	maximálna koncentrácia na pracovisku (CH)
NFPA	Národná asociácia požiarnej ochrany
NIOSH	Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OSHA	Správa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
PBT	perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizácia Spojených národov

16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

* 16.4. Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečnosti a kategórie nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Postup klasifikácie
Poleptanie kože/podráždenie kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Dráždi kožu.	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
Respiračná alebo kožná senzibilizácia (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
Nebezpečné pre vodné prostredie (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	

16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

Výstražné upozornenia	
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.7. Dodatočné pokyny

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente správne. Uvedený dodávateľ ani jeho pobočky však nenesú žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť poskytnutých

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 11. 2023

Verzia: 3

Strana 13/13



Techno Stick Copper 56g

informácií. Konečné určenie vhodnosti jednotlivých materiálov je výlučne na zodpovednosti používateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a mali by sa používať opatrne. Hoci sú tu opísané určité riziká, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné riziká.

* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili.