

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 1/12



## Techno Stick Steel 56g

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Techno Stick Steel 56g

Článok č.:

T638001

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. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 2/12



## Techno Stick Steel 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  $\leq 700$ ) Obsahuje zlúčeniny obsahujúce epoxidy. Môže spôsobiť alergické reakcie.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

**Dodatočné pokyny:**

Oxid titaničitý: Veľkosť častíc =  $> 10\mu\text{m}$

**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	<b>Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propán; 4,4'-metylén-difenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidylxyfenyl)-propán</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Pozor <b>Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: $5\% \leq C < 100\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 100\%$	10 - $< 20$ hmotn-%
CAS č.: 72244-98-5 REACH č.: 01-2120118957-46	<b>Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom)</b> 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	<b>2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol</b> 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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 3/12



## Techno Stick Steel 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	<b>Oxid titaničitý</b> 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 neďávajte 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 akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Symptomatické ošetrenie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky:

Kyslíčnik uhličitý (CO<sub>2</sub>), Pena, Suchý hasiaci prostriedok  
Hasiace opatrenia prispôsobíť podmienkam prostredia.

#### Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môžu vznikajúť: Produkty pyrolýzy, toxický (Kyslíčnik uhoľnatý, Kyslíčnik uhličitý (CO<sub>2</sub>))

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Pri požiari: 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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 4/12



## Techno Stick Steel 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.

###### Iné 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 nejeste, nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek 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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 5/12



## Techno Stick Steel 56g

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

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 <sup>3</sup>

#### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 6/12



## Techno Stick Steel 56g

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

## 8.2. Kontroly expozície

### 8.2.1. Prímerané technické kontrolné opatrenia

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 kože:

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 dýchacích ciest:

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. 2. 2024

**Verzia:** 4

Strana 7/12



## Techno Stick Steel 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	
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Teplota 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 <sup>3</sup>	
Sypná hmotnosť	nepoužiteľné	
Rozpusťnosť vo vode	Nemiešateľný	
Kinematická viskozita	nepoužiteľné	

#### charakteristiky častíc:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

### 9.2. Iné 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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 8/12



## Techno Stick Steel 56g

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri požiari môžu vznikajúť: Produkty pyrolýzy, toxický (Kysličník uhoľnatý, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>))

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

#### Toxikologické údaje

<b>Odhad akútnej toxicity zmesi</b>
<b>ATE (orálny):</b> 10 020 mg/kg
<b>Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom)</b> CAS č.: 72244-98-5
<b>LD<sub>50</sub> orálny:</b> 2 600 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> kožný:</b> 10 200 mg/kg (Králik)
<b>2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol</b> CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9
<b>ATE (orálny):</b> 500 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> orálny:</b> 1 200 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> kožný:</b> 1 280 mg/kg (Potkan)
<b>Oxid titaničitý</b> CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5
<b>LD<sub>50</sub> orálny:</b> >2 000 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> kožný:</b> >2 000 mg/kg (Králik)
<b>LC<sub>50</sub> Akútna inhalačná toxicita (para):</b> 5 mg/L 4 h
<b>LC<sub>50</sub> Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla):</b> 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-epoxipropoxy)fenyl]propán; 4,4'-metyléndifenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidylloxyfenyl)-propán; Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom))

#### Mutagenita pre zárodočné bunky:

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) - opakovaná expozícia:

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 (roztváračov):

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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 9/12



## Techno Stick Steel 56g

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

<b>Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom)</b> CAS č.: 72244-98-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 87 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 12 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia magna)
<b>2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol</b> CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 175 mg/L 4 d (ryby)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 84 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny)
<b>NOEC:</b> 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

<b>Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propán; 4,4'-metylén-difenyldiglycidyléter; bisfenol-A-diglycidyléter; bis(4,4'-glycidyloxyfenyl)-propán</b> CAS č.: 1675-54-3 Č. ES: 216-823-5
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</b> –
<b>Polymerkaptánová živica (reakčný produkt propoxylovaného pentaerytritolu a 1-chlór-2,3-epoxypropánu so sírovodíkom)</b> CAS č.: 72244-98-5
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</b> –
<b>2,4,6-Tri-(dimetylaminometyl)fenol</b> CAS č.: 90-72-2 Č. ES: 202-013-9
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</b> –
<b>Oxid titaničitý</b> CAS č.: 13463-67-7 Č. ES: 236-675-5
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</b> –

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. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 10/12



## Techno Stick Steel 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)
<b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>			
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.
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>			
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.
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>			
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, 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.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1. Pokyny na zmenu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum spracovania: 4. 7. 2023

Dátum tlače: 23. 2. 2024

Verzia: 4

Strana 11/12



## Techno Stick Steel 56g

### 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
CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
DIN	Nemecký normalizačný úrad
DNEL	odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
EC <sub>50</sub>	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 <sub>50</sub>	Stredná smrteľná koncentrácia
LD <sub>50</sub>	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 zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Triedy nebezpečenstva a kategórie nebezpečenstva	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.	

### 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.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

**Dátum spracovania:** 4. 7. 2023

**Dátum tlače:** 23. 2. 2024

**Verzia:** 4

Strana 12/12



## Techno Stick Steel 56g

### 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 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.