



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s Pravidlami pre obsah karty bezpečnostných údajov – Úradný vestník Srbskej republiky 100/11

Dátum vypracovania verzie 1: 1.6.2012

Dátum vypracovania verzie 2: 9.3.2018

Dátum vypracovania verzie 3: 27.4.2021

Verzia 3

<b>KAPITOLA 1</b>	<b>IDENTIFIKÁCIA CHEMIKÁLIE A ÚDAJE O OSOBE, KTORÁ UVÁDZA CHEMIKÁLIU DO OBEHU</b>
-------------------	---

### **PODKAPITOLA 1.1. Identifikácia chemikálie:**

Obchodný názov: **Fasaplast Full; Rajb**  
**Fasaplast ST Full; Rajb**  
**Fasaplast SN Full; Rajb**  
**Fasaplast STSN Full; Rajb**

### **PODKAPITOLA 1.2.**

#### **Určený spôsob použitia chemikálie a spôsoby použitia, ktoré sa neodporúčajú:**

Účel:

Fasaplast: akrylová fasádna štruktúrovaná omietka

Fasaplast ST; Fasaplast SN: silikátová / silikónová fasádna štruktúrovaná omietka

Fasaplast STSN: silikátovo-silikónová fasádna štruktúrovaná omietka

Rajb: škrabaná štruktúra s granuláciou: 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0mm

Full: hladká štruktúra s granuláciou: 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm

Spôsob použitia: uvedený na etikete

Spôsob použitia, ktorý sa neodporúča: bez údajov

### **PODKAPITOLA 1.3. Údaje o dodávateľovi:**

#### **VÝROBCA A DISTRIBÚTOR:**

FASADA d. o. o.

Banovačka 66

22 300 Srbsko

E-mail: [office@fasada.rs](mailto:office@fasada.rs)

Tel.: +381 (0)22 312 882, pracovné dni od 8-16 hod.

### **PODKAPITOLA 1.4. Číslo telefónu pre urgentné prípady:**

Stredisko pre kontrolu otráv VMA: 011/2661122, 011/2662755

011/3608 440, dostupné 24 hodín 7 dní v týždni

<b>KAPITOLA 2</b>	<b>IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI</b>
-------------------	------------------------------------

### **PODKAPITOLA 2.1. Klasifikácia chemikálie:**

Klasifikácia v súlade s Pravidlami pre klasifikáciu, balenie, označovanie a propagovanie chemikálie a určeného výrobku v súlade s Globálnym harmonizovaným systémom klasifikácie a označovania Organizácie Spojených národov („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 105/13, 52/17 a 21/19).

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

### **PODKAPITOLA 2.2. Označovacie prvky:**

Označovanie v súlade s Pravidlami pre klasifikáciu, balenie, označovanie a propagovanie chemikálie a určeného výrobku v súlade s Globálnym harmonizovaným systémom klasifikácie a označovania Organizácie Spojených národov („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 105/13, 52/17 a 21/19).



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**Piktogram:**

žiadne

**Výstražné slovo:**

žiadne

**Výstražné upozornenia:**

žiadne

**Bezpečnostné upozornenia:**

Žiadne

EUH208 Obsahuje reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 247-500-7) a 2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 220-239-6)(3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

**PODKAPITOLA 2.3. Iné nebezpečenstvá:**

Výrobok neobsahuje zložky identifikované ako PBT alebo vPvB v koncentrácii väčšej ako 0,1%.

**KAPITOLA 3**

**ZLOŽENIE / ÚDAJE O ZLOŽENÍ**

**PODKAPITOLA 3.1. Údaje o substancii:**

Nie je relevantné

**PODKAPITOLA 3.2. Údaje o zložení zmesi:**

Nebezpečné zložky:

Zložky	CAS číslo	EC číslo	REACH číslo	Klasifikácia <sup>2</sup>	Obsahový podiel
Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 247-500-7) a 2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 220-239-6)(3:1).	55965-84-9	-	613-167-00-5	Akútna toxicita 3* H301 Akútna toxicita 2* H310 Akútna toxicita 2* H330 Poleptanie kože 1C H314 Podráždenie kože 1 H317 Poškodenie očí 1 H318 Voda, živ. prostr. – hron.1 H410 M=100 EUH207	<0,001 5
Oxid titaničitý	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17-0052	Nie je klasifikované	<1

<sup>2</sup>Klasifikácia v súlade s Pravidlami pre klasifikáciu, balenie, označovanie a propagovanie chemikálie a určeného výrobku v súlade s Globálnym harmonizovaným systémom klasifikácie a označovania Organizácie Spojených národov („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 105/13, 52/17 a 21/19). Pre úplný text H-viet pozrite kapitolu 16

**KAPITOLA 4**

**PRVÁ POMOC**

**PODKAPITOLA 4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

**Kontakt s kožou:** Okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydla. Okamžite odstráňte všetok odev kontaminovaný výrobkom, potom poriadne umyte kožu jemným čistiacim prostriedkom a vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc.

**Kontakt s očami:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekára.

**Vdýchnutie:** Prerušte expozíciu ohrozenej osoby a vyveďte ju na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**Prehltnutie:** Ústa niekoľkokrát vypláchnite vodou. Podajte veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. V prípade zvracania osobu sledujte z dôvodu rizika vdychnutia. Nikdy nič neprikladajte na ústa osobe, ktorá je v bezvedomí. Vyhľadajte lekára.

### **PODKAPITOLA 4.2. Najväznejšie príznaky a následky, akútne aj odložené**

Žiadne údaje

### **PODKAPITOLA 4.3. Rýchla lekárska pomoc a osobitná starostlivosť**

Liečiť symptomaticky.

## **KAPITOLA 5**

### **OPATRENIA PRI HASENÍ POŽIARU**

#### **PODKAPITOLA 5.1. Hasiaci prostriedok:**

Výrobok nie je horľavý. V prípade požiaru v blízkosti použite bežné hasiace prostriedky v súlade s požiadavkami výrobku, ktorý horí.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Žiadne údaje

#### **PODKAPITOLA 5.2. Osobitné nebezpečenstvá, ktoré môžu vzniknúť z materiálu a zmesi:**

Neúplné horenie a pyrolýza produkujú viac alebo menej toxické plyny CO, CO<sub>2</sub>, oxidy síry. Ich vdychovanie je veľmi nebezpečné. Príznaky nemusia byť okamžite viditeľné. Vyhľadajte lekársku pomoc.

#### **PODKAPITOLA 5.3. Odporúčanie pre hasičov:**

Noste samostatný dýchací prístroj. Noste ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s kožou a očami. Použite vodnú trysku na ochladenie kontajnerov.

## **KAPITOLA 6**

### **OPATRENIA V PRÍPADO NEHODY**

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

**Osobné bezpečnostné opatrenia:** V súlade s kapitolou 8 tejto karty bezpečnostných údajov, ktorá sa týka informácií o osobnej ochrane. Zabezpečte adekvátnu ventiláciu.

Vyhňte sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

#### **PODKAPITOLA 6.2. Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:**

Zabráňte úniku do vodných tokov, pôdy a kanalizácie; uložte na miesto zákonom určené na skladovanie odpadu.

#### **PODKAPITOLA 6.3. Opatrenia, ktoré treba vykonať a materiál na zabránenie šírenia a likvidáciu:**

Pozbierajte pomocou absorbčného materiálu (napr. piesok, diatomická zemina, univerzálne spojivá).

Pevný materiál mechanicky pozbierajte a uložte do kontajnerov na odpad.

Zneškodňujte v súlade so zákonom - pozri kapitolu 13.

#### **PODKAPITOLA 6.4. Odkaz na iné kapitoly:**

Použitie osobných ochranných prostriedkov – pozri kapitolu 8

Zneškodňovanie odpadu – pozri kapitolu 13

## **KAPITOLA 7**

### **MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE**

#### **PODKAPITOLA 7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:**

Pozorne prečítajte etiketu.

Vyhýbajte sa priamemu kontaktu s výrobkom. Zabzpečte dostatočné vetranie priestorov.

Po použití výrobku si umyte ruky.

Nejedzte, nepite a nefajčite v pracovnom priestore. Odložte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky pred vstupom do jedálne. Nikdy nekladajte chemikálie do nádob, ktoré sa bežne používajú na jedlo a pitie.

#### **PODKAPITOLA 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane nezlúčiteľnosti:**



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Skladujte mimo dosahu detí. Skladujte v dobre uzavretých originálnych a nepoškodených baleniach (polypropylénových nádobách) na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte pri minimálnej teplote 5°C.

Skladujte vo vzdialenosti od jedla, pitia a stravy pre zvieratá.

Nezlúčiteľnosť: žiadne údaje

### **PODKAPITOLA 7.3. Osobitné spôsoby použitia:**

Nie je uvedené

## **KAPITOLA 8**

## **KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA**

### **PODKAPITOLA 8.1. Parametre kontroly expozície:**

Pravidlá pre preventívne opatrenia pre bezpečnú a zdravotne vyhovujúcu prácu pri expozícii chemickým látkam („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 106/09, 117/17)

:

Zložky	CAS číslo	ppm	Mg/m <sup>3</sup>	Kategória
Oxid titaničitý	13463-67-7	-	4	GVI (8 h)
		-	-	KGVI (15 min)

DNEL/DMEL

#### **Oxid titaničitý (13463-67-7)**

Pracovník inhalačne dlhodobo (miestne pôsobenie) 10 mg/m<sup>3</sup>

Spotrebiteľ orálne dlhodobo (systémové pôsobenie) 700 mg/kg bw/deň

PNEC

#### **Oxid titaničitý (13463-67-7)**

Sladká voda 0,127 mg/L

Sedimenty (sladká voda) 1000 mg/kg

Morská voda 1 mg/L

Sedimenty (morská voda) 100 mg/kg

Zariadenie na spracovanie odpadových vôd 100 mg/L

Pôda 103,8 mg/kg

### **PODKAPITOLA 8.2. Kontrola expozície a osobná ochrana:**

#### **Ochrana očí/tváre:**

Ochranné okuliare s bočnými štítkami v súlade s SRPS EN 166

#### **Ochrana pokožky:**

##### **Pokožka rúk**

Nepriepustné rukavice na ochranu pred chemikáliami v súlade s SRPS EN 374

##### **Pokožka tela**

Pracovný odev s dlhými rukávami, čižmy

#### **Ochrana dýchacích orgánov**

Je potrebné používať ochrannú masku s príslušným filtrom v prípade, že sú prítomné výpary.

#### **Tepelná ochrana:**

Žiadne údaje



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### KAPITOLA 9

### FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### PODKAPITOLA 9.1.

#### Údaje o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach chemikálie:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| a) Vzhľad a farba chemikálie, ktorá sa uvádza do obehu | biela viskózna hmota |
| b) Zápach  | bez zápachu          |
| c) Prah vnímania zápachu                               | nie je určený        |

#### Hodnota/Rozpätie

#### Metóda

- |  |               |
|--|---------------|
| d) pH  | nie je určené |
| e) Bod topenia                                     | nie je určený |
| Bod zamrznania                                     | nie je určený |
| f) Počiatočný bod varu a rozsah varu               | nie je určený |
| g) Bod zápalnosti                                  | nie je určená |
| h) Rýchlosť vyparovania                            | nie je určená |
| i) Zápalnosť                                       | nie je určená |
| j) Horná/dolná hranica zápalnosti alebo výbušnosti | nie je určená |
| k) Napätie pary                                    | nie je určené |
| l) Hustota pary                                    | nie je určená |
| m) Relatívna hustota                               | nie je určená |
| n) Rozpustnosť                                     | nie je určená |
| o) Koeficient rozdelenia v zmesi n-oktanol/voda    | nie je určený |
| p) Teplota samovznietenia                          | nie je určená |
| r) Teplota rozkladu                                | nie je určená |
| s) Viskozita                                       | nie je určená |
| t) Výbušné vlastnosti                              | nie sú určené |
| u) Oxidačné vlastnosti                             | nie sú určené |

#### PODKAPITOLA 9.2. Iné údaje:

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Zmiešateľnosť:           | nie je dostupné |
| Vodivosť:                | nie je dostupné |
| Rozpustnosť v oleji:     | nie je dostupné |
| Oxidoredukčný potenciál: | nie je dostupné |

Maximálna povolená hodnota obsahu VOC (prchavé organické látky) v náteroch (farby a laky), ktoré sa nanášajú na budovy, ich vybavenie a vstavané časti: 40 g/l

Maximálna hodnota VOC (A/v) 40 g/l

VOC 2 g/l

### KAPITOLA 10

### STABILITA A REAKTÍVNOSŤ

#### PODKAPITOLA 10.1. Reaktivnosť

Pri normálnych podmienkach je stabilná.

#### PODKAPITOLA 10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je stabilná.

#### PODKAPITOLA 10.3. Možnosť vzniku nebezpečných reakcií

Žiadne údaje

#### PODKAPITOLA 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhýbať

Žiadne údaje



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### PODKAPITOLA 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne údaje

### PODKAPITOLA 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne údaje

## KAPITOLA 11

## TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### PODKAPITOLA 11.1.

#### Informácie o toxických účinkoch

a) Akútna toxicita:

\*\*Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 247-500-7) a 2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 220-239-6)(3:1) CAS 55965-84-9

LC50 Vdýchnutie prachu a hmly (potkan) 0,31 mg/l, 4h

LD50 Dermal potkan -200.1000 mg/kg

LD50 Oral potkan 550 mg/kg

\*\*Oxid titaničitý CAS 13463-67-7

Oral LD50 >5000 mg/kg

Vdýchnutie – LD50 > 6,82 mg/l vzduchu

b) Poleptanie kože/podráždenie:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

c) Závažné poškodenie očí/podráždenie očí:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

d) Podráždenie dýchacích orgánov alebo kože:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

e) Mutagénnosť germinatívnych buniek

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

f) Karcinogénnosť:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

g) Toxický vplyv na reprodukciu:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

h) Špecifický toxický účinok na cieľový orgán – jednorazové vystavenie:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

i) Špecifický toxický účinok na cieľový orgán – viacnásobné vystavenie:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

j) Nebezpečenstvo vdýchnutia:

Na základe dostupných údajov neboli splnené kritériá na klasifikáciu

\*\*Údaje prevzaté zo stránky ECHA (European Chemicals Agency)

## KAPITOLA 12

## ENVIRONMENTÁLNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### PODKAPITOLA 12.1. Informácie o toxických účinkoch

\*\*Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 247-500-7) a 2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 220-239-6)(3:1) CAS 55965-84-9

Riasy

EC50 0,161 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 72h (Biomasa)

EC50 0,379 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 72 h (growth rate)

EC50 0,166 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 96h (Biomasa)

EC50 0,47 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 96h (growth rate)





# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### Riasy

NOEC 0,032 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 96h (growth rate)

EC50 0,018 mg/l Algae 72h

### Vodné bezstavovce

EC50 > 1 mg/l Daphnia magna 21 dní

EC50 1,02 mg/l Daphnia magna 48h

### Ryby

LC50 0,58 mg/l Danio rerio 96h

Chronická škodlivosť

### Ryby

LOEL 1,6 mg/l Danio rerio 34 dní

NOEC 0,5 mg/l Danio rerio 34 dní

### Mikroorganizmy

EC50 31,7 mg/l 3h

\*\*Oxid titaničitý CAS# 13463-67-7

Akútna škodlivosť, následky na ryby:

Pimephales promelas LC50 (96 hodín): > 1000 mg/l, test EPA-540/9-85-006

Oncorhynchus mykiss LC50 (96 hodín): > 100 mg/l (OECD 203)

Oncorhynchus mykiss LC50 (14 dní): > 1 mg/l

Danio rerio LC50 (48 hodín): > 10 mg/l

Cyprinodon variegatus LC50 (96 hodín): > 10 000 mg/l (OECD 23)

Akútna škodlivosť, následky na bezstavovce:

Daphnia magna LC50 (48 hodín): > 100 mg/l, OECD 202

Daphnia magna EC50 (48 hodín): > 1000 mg/l (EPA-660/8-87/011, 1987 OECD 203)

Acartia tonsa LC50 (48 hodín): > 1000 mg/l (ISO 14669(1999))

Akútna a chronická škodlivosť, následky na riasy:

Pseudokirchneriella subcapitata v čerstvej vode: EC50 (72 hodín) 61 mg TiO<sub>2</sub>/l, OECD 201

Skeletonema costatum v morskej vode EC50 > 10000 a NOEC 5600 mg Tio<sub>2</sub>/l test ISO 10253

### **PODKAPITOLA 12.2. Perzistencia a rozklad**

\*\*Reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 247-500-7) a 2-metyl-izotiazolín-3-ón (EC 220-239-6)(3:1) CAS 55965-84-9

<50% za 10 dní

### **PODKAPITOLA 12.3. Potenciál bioakumulácie**

Žiadne údaje

### **PODKAPITOLA 12.4. Mobilita v podlaží**

Nie je určená

### **PODKAPITOLA 12.5. Výsledky PBT a vPvB hodnotenia**

Výrobok neobsahuje časti identifikované ako PBT alebo vPvB v koncentrácii vyššej ako 0,1%

### **PODKAPITOLA 12.6. Iné škodlivé účinky**

Žiadne údaje

\*\*Údaje sú prevzaté zo stránky ECHA (European Chemicals Agency)



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### KAPITOLA 13

### LIKVIDÁCIA

#### **PODKAPITOLA 13.1. Spôsoby likvidácie odpadu**

##### **Likvidácia odpadu:**

Likvidácia musí prebehnúť v súlade so Zákonom o nakladaní s odpadom („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 36/09 a 88/10, 14/16, 95/18).

Obalový materiál likvidujte rovnakým spôsobom ako výrobok.

Nevyhadzujte do kanalizácie ani do voľnej prírody.

##### **Odporúčanie:**

Zakázaná je likvidácia spolu s domovým odpadom. Zabráňte úniku výrobku do kanalizačného systému.

**Pravidlá pre kategórie, kontrolu a klasifikáciu odpadu („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 56/10)**

08 02 99 odpad, ktorý nie je inak špecifikovaný

17 09 03\* iný stavebný odpad (vrátane zmiešaného odpadu), ktorý obsahuje nebezpečné látky

15 01 02 plastový obalový materiál

### KAPITOLA 14

### INFORMÁCIE O PREVOZE

#### **PODKAPITOLA 14.1 UN číslo**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.2. UN názov bremena v doprave**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.3. Trieda nebezpečnosti pri doprave**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.4. Skupina obalového materiálu**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.6. Osobitné upozornenia pre používateľa**

Neuplatňuje sa

#### **PODKAPITOLA 14.7. Prevoz v sypkom stave**

Neuplatňuje sa

### KAPITOLA 15

### LEGISLATÍVNE INFORMÁCIE

#### **PODKAPITOLA 15.1. Predpisy súvisiace s bezpečnosťou, zdravím a životným prostredím:**

Zákon o chemických látkach („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 a 25/15)

Pravidlá pre zoznam klasifikovaných látok („Úradný vestník Srbskej republiky“ číslo 22/20)

#### **PODKAPITOLA 15.2. Hodnotenie bezpečnosti chemickej látky:**

Chemická analýza bezpečnosti chemickej látky nebola vykonaná.

### KAPITOLA 16

### INÉ ÚDAJE

#### **Zmeny a doplnky:**

Týmto najnovším vydaním Karty bezpečnostných údajov sa všetky predchádzajúce vydania stávajú neplatnými.

Literatúra:

Karta bezpečnostných údajov pre súčasť výrobku

Webová stránka ECHA (European Chemical Agency)





# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[www.fasadatexo.sk](http://www.fasadatexo.sk)

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### Zoznam bezpečnostných upozornení uvedených v kapitolách 2 a 3:

H-vety

H301 Toxický po požití

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

### Zoznam skratiek a symbolov:

**CAS** Chemical Abstract Service – Číslo chemickej zlúčeniny a niektorých zmesí

**GVI** Hraničná hodnota expozície na pracovisku

**KGVI** Krátkodobá hraničná hodnota expozície

**MDK** Maximálna povolená koncentrácia

**SRPS** Srbské štandardy

**EC** European Commission number – Číslo európskej komisie

**PBT** Perzistentné, bioakumulatívne, toxické;

**vPvB** Veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne;

*Informácie z tejto Karty bezpečnostných údajov sú určené všetkým, ktorý tento výrobok používajú, manipulujú s ním, predávajú ho alebo prevážajú. Informácie tu obsiahnuté sa zakladajú na súčasnej úrovni našich vedomostí a ich zmena je možná, môžu byť používané výhradne ako pokyny na použitie.*