



Karta bezpečnostných údajov  
podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum vydania: 23.08.2021

Číslo verzie 1

Revízia: 31.05.2017

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

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodné označenie: UNI-PRIMER**
- **1.2. Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia:**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- **Použitie látky / prípravku:** Základná náterová farba
- **1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Identifikácia výrobcu/dovozcu:**

ISOMAT S.A.

Stavebná malta a chemické výrobky

Ústredná kancelária- Továrň

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios

GRÉCKO

- **Odbor poskytujúci informácie:** st.moschidis@isomat.gr

- **1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:**

Núdzové telefónne číslo: Toxikologické informačné stredisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2: telefón (24 hodín/deň) 224919293, 224915402, 224914575

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:** Produkt nie je klasifikovaný podľa nariadenia CLP.
- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008:** odpadá
- **Výstražné symboly nebezpečnosti:** odpadá
- **Signálne slovo:** odpadá
- **Štandardné vety o nebezpečnosti:** odpadá
- **Ďalšie údaje:**

Obsahuje zmes látok 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)on a 2-metylizotiazol-3(2H)-on s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- **2.3 Iná nebezpečnosť:**

Produkt preukázateľne neobsahuje žiadne organicky viazané halogénne zlúčeniny (AOX), nitráty, zlúčeniny ťažkých kovov ani formaldehyd.
- **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá sa použiť.
- **vPvB:** Nedá sa použiť.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**• **3.2 Zmesi**

• **Popis:** Zmes obsahuje následné látky bez nebezpečných prímiesí.

• **Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky:**

CAS: 55965-84-9 Indexové číslo: 613-167-00-5	<p>Zmes látok 5-chlór-2 metylizotiazol-3(2H)on a 2-methylizotiazol3(2H)-on s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým</p> <p>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071, EUH208</p> <p>Špecifické koncentračné limity:</p> <p>Skin Corr. 1C; H314: <math>C \geq 0,6 \%</math>  Skin Irrit. 2; H315: <math>0,06 \% \leq C &lt; 0,6 \%</math>  Eye Dam. 1; H318: <math>C \geq 0,6 \%</math>  Eye Irrit. 2; H319: <math>0,06 \% \leq C &lt; 0,6 \%</math>  Skin Sens. 1A; H317: <math>C \geq 0,0015 \%</math></p>	$\geq 0,00025 - < 0,0015 \%$
---	--	------------------------------

• **Dodatočné upozornenia:** Znenie uvedených údajov o nebezpečnosti látky je uvedené v kapitole 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**• **4.1 Opis prvej pomoci**

• **Pri nadýchaní:** Prívod čerstvého vzduchu, pri ťažkostiach vyhľadať lekára.

• **Pri styku s pokožkou:** Tento výrobok nemá všeobecne dráždiaci účinok na pokožku.

• **Pri zasiahnutí očí:** Oči s otvorenými viečkami niekoľko minút vyplachovať prúdom tečúcej vody.

• **Pri požití:** Pri pretrvávajúcich problémoch konzultovať s lekárom.

• **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

• **4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**• **5.1 Hasiace prostriedky**

• **Vhodné hasiace prostriedky:** Spôsob hasenia prispôbiť podmienkam v okolí.

• **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

• **5.3 Pokyny pre hasičov**

• **Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:** Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

**ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku**

• **6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy:** Nie je nutné.

• **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Zriediť veľkým množstvom vody.

Nenechať preniknúť do kanalizácie/povrchových vôd/podzemných vôd.

• **6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a na čistenie:**

Zobrať s materiálmi väziacimi kvapaliny (piesok, štrkový piesok, spojivá kyselín, univerzálne spojivá, piliny).

• **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Neuvoľnia sa žiadne nebezpečné látky.

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní v kapitole 7.

Informácie o osobnej ochrannej výstroji v kapitole 8.

Informácie na odstránenie v kapitole 13.

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Pri odbornom zaobchádzaní nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.
- **Upozornenia na ochranu pred ohňom a explóziou:** Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.
- **7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí**
- **Pokyny pre skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:** Žiadne zvláštne požiadavky.
- **Upozornenie k hromadnému skladovaniu:** Nie je nutné.
- **Ďalšie údaje k podmienkam skladovania:** Žiadne
- **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

#### ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

- **8.1 Kontrolné parametre**
- **Kontrolné parametre:**  
Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvo látok, pri ktorých sa musia kontrolovať hraničné hodnoty na pracovisku.
- **Ďalšie upozornenie:** Ako podklad slúžili pri zhotovení platné listiny.
- **8.2 Obmedzovanie expozície**
- **Vhodné technické kontroly:** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- **Individuálne ochranné opatrenia vrátane osobných ochranných prostriedkov**
- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:** Pred prestávkami a po práci umyť ruky.
- **Ochrana dýchacích ciest:** Nie je nutné.
- **Ochrana rúk:**

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný proti produktu / látke / zmesi.

Vzhľadom na to, že chýbajú testy, nie je možné odporučiť materiál rukavíc pre produkt/prípravok/chemickú zmes.

Výber materiálu rukavíc vykonajte podľa času prieniku, permeability a degradácie.

- **Materiál rukavíc:**  
Správny výber rukavíc nezávisí len od materiálu, ale aj od ďalších kritérií, ktoré sa líšia podľa výrobcu. Pretože je výrobok zmesou viacerých látok, nemožno materiál rukavíc vopred vypočítať a je nutné urobiť pred použitím skúšku.
- **Doba prieniku materiálom rukavíc:**  
Je nutné u výrobcu rukavíc zistiť a dodržiavať presné časy prieniku materiálom ochranných rukavíc.
- **Ochrana očí/tváre:** Pri plnení sa odporúčajú okuliare

#### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
- **Všeobecné údaje**
- **Skupenstvo:** Kvapalná
- **Farba:** Belavá
- **Zápach:** Charakteristický
- **Prahová hodnota zápachu:** Nie je určené.
- **Bod topenia / bod tuhnutia:** Nie je určené.
- **Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu:** 100 °C

· Horľavosť:	Nedá sa použiť.
· Dolná a horná medzná hodnota výbušnosti	
· Dolná hranica:	Nie je určené.
· Horná hranica:	Nie je určené.
· Bod vzplanutia:	>100 °C
· Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
· Teplota rozkladu:	Nie je určené.
· pH pri 20 °C:	8,5
· Viskozita	
· Kinematická viskozita:	Nie je určené
· Dynamicky:	Nie je určené.
· Rozpustnosť vo vode:	Úplne miešateľná.
· Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	Nie je určené.
· Tlak pary:	Nie je určené.
· Hustota a/alebo relatívna hustota	
· Hustota pri 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
· Relatívna hustota:	Nie je určené.
· Hustota pary:	Nie je určené.
· 9.2 Ďalšie informácie	
· Vzhľad:	
· Skupenstvo:	Kvapalná
· Dôležité údaje týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia	
· Výbušné vlastnosti:	Pri produkte nehrozí nebezpečenstvo explózie.
· Obsah riedidiel:	0,0 %
· Obsah neprchavých zložiek:	0,4 %
· Zmena stavu:	
· Rýchlosť odparovania:	Nie je určené.
· Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	
· Výbušniny:	odpadá
· Horľavé plyny:	odpadá
· Aerosóly:	odpadá
· Oxidujúce plyny:	odpadá
· Plyny pod tlakom:	odpadá
· Horľavé kvapaliny:	odpadá
· Horľavé tuhé látky:	odpadá
· Samovoľne reagujúce látky a zmesi:	odpadá
· Samozápalné kvapaliny:	odpadá
· Samozápalné tuhé látky:	odpadá
· Samozahrievajúce sa látky a zmesi:	odpadá
· Látky a zmesi uvoľňujúce pri styku s vodou horľavé plyny:	odpadá
· Oxidujúce kvapaliny:	odpadá
· Oxidujúce tuhé látky:	odpadá
· Organické peroxidy:	odpadá
· Látky a zmesi korozívne pre kovy:	odpadá
· Znečivilené výbušniny:	odpadá



**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- **10.1 Reaktivita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať:**  
Nedochádza k rozkladu pri odporúčanom spôsobe použitia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty pri rozklade.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- **11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
- **Akútna toxicita:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Žieravosť/dráždivosť pre kožu:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Mutagenita zárodočných buniek:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre reprodukciu:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá pre klasifikáciu splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia:**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia:**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Nebezpečie pri vdýchnutí:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **11.2 Informácie o ďalšej nebezpečnosti**
- **Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému**  
Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.4 Mobilita v pôde:** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá sa použiť.
- **vPvB:** Nedá sa použiť.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému:**  
Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami, ktoré narušujú endokrinný systém.
- **12.7 Iné nepriaznivé účinky**
- **Ďalšie ekologické údaje:**
- **Všeobecné upozornenia:**  
Trieda ohrozenia vody 1 (Samozaradenie): slabé ohrozenie vody  
Nesmie sa dostať nezriedený alebo vo väčšom množstve do spodnej vody, povodia alebo kanalizácie.

**ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie**

- **13.1 Metódy nakladania s odpadmi**
- **Odporúčanie:** Nesmie sa odstraňovať spoločne s odpadmi z domácnosti. Nepripustiť únik do kanalizácie.
- **Kontaminované obaly**
- **Odporúčanie:** Odstránenie podľa príslušných predpisov.
- **Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Voda, prípadne s prísadami čistiacich prostriedkov

**ODDIEL 14: Informácie pre prepravu**

- **14.1 UN číslo alebo ID číslo**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA:** odpadá
- **14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie pre prepravu**
- **ADR** odpadá
- **ADN, IMDG, IATA:** odpadá
- **14.3 Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **trieda:** odpadá
- **14.4 Obalová skupina**
- **ADR, IMDG, IATA:** odpadá
- **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:**
- **Látka znečisťujúca more:** Nie
- **14.6 Špeciálne bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Nedá sa použiť.
- **14.7 Národná hromadná preprava podľa nástrojov IMO:** Nedá sa použiť.
- **UN "Model Regulation":** odpadá

**ODDIEL 15: Informácie o predpisoch**

- **15.1 Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi**  
Ďalšie relevantné informácie nie sú k dispozícii.
- **Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II**  
Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.
- **NARIADENIE (EÚ) 2019/1148**
- **Príloha I - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OBMEDZENIU (Horná hraničná hodnota na účely povolenie podľa článku 5 ods. 3)**  
Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.
- **Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OZNAMOVANIU**  
Žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname.
- **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

- Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nevznikajú tak žiadne zmluvné právne vzťahy.
- **Relevantné vety**
  - H301 Toxický pri požití.
  - H310 Pri styku s pokožkou môže spôsobiť smrť.
  - H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
  - H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H330 Pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
EUH071 Spôsobuje poleptanie dýchacích ciest.  
EUH208 Obsahuje. **Môže vyvolať alergickú reakciu.**

• **Odbor vydávajúci kartu bezpečnostných údajov:** Product safety department.

• **Skratky a akronymy:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akútna toxicita – Kategória 3

Acute Tox. 2: Akútna toxicita – Kategória 2

Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1

• **Zdroje**

<http://eur-lex.europa.eu>

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>