

---

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

---

### 1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

*Identifikácia látky / prípravku:*

Názov: INDOXYL  
Kód produktu: 2007  
Použitie: Diagnostický prúžok pre dôkaz acetátsterázy.

*Identifikácia spoločnosti / podniku:*

Názov: DIAGNOSTICS s.r.o.  
Adresa: Hodská 68, 924 81 Galanta  
Tel.: +421-2-69 202 912 Fax: +421-2-64 774 131  
Email: sekretariat@hpl.sk  
<http://www.diagnostics.sk>

*Tiesňová linka:*

Organizácia: Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava  
Tel.: +421-2-54 774 166

---

### 2 – IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smerníc Európskej únie.

---

### 3 – ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Výrobok neobsahuje žiadne zložky klasifikované ako nebezpečné podľa smerníc Európskej únie.

---

### 4 – OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Nakoľko sa zložky výrobku nachádzajú v pevnej forme impregnované na filtračnom papieri, neočakáva sa pri dodržaní návodu na použitie výrobku ohrozenie zdravia.

---

### 5 – PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky:

Na hasenie použite hasiaci prístroj snehový, penový alebo práškový, v závislosti na materiáloch uložených v bezprostrednej blízkosti.

Osobitné riziká:

Žiadne informácie nie sú k dispozícii.

Ďalšie informácie:

Zabráňte kontaminácii systému povrchových alebo podzemných vôd vodou, použitou na hasenie požiaru.

---

## 6 – OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### Osobné bezpečnostné opatrenia:

Žiadne osobitné požiadavky.

### Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Použitý aj nepoužitý výrobok je potrebné likvidovať ako nebezpečný odpad.

---

## 7 – ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### Zaobchádzanie:

Chráňte pred svetlom a vlhkom.

### Skladovanie:

Skladujte na suchom mieste.

---

## 8 – KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

Výrobok neobsahuje látky s expozičnými limitmi na pracovisku.

Podrobnejšie informácie v časti 11 – Toxikologické informácie

---

## 9 – FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Základné informácie:

Výrobok je vo forme plastového prúžku s nalepenou papierovou zónou, impregnovanou reagentami.

---

## 10 – STABILITA A REAKTIVITA

### Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Žiadne osobitné požiadavky.

### Látky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Žiadne informácie nie sú k dispozícii.

### Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne informácie nie sú k dispozícii.

---

## 11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Akútna toxicita:

Kvantitatívne informácie o toxicite výrobku nie sú k dispozícii.

### Ďalšie údaje:

S výrobkom je potrebné zaobchádzať s opatnosťou zvyčajnou pri zaobchádzaní s chemikáliami.

---

## 12 – EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Ekotoxické účinky:

Nie sú dostupné žiadne údaje.

---

#### Ďalšie ekologické údaje:

Nie je potrebné očakávať žiadne ekologické problémy, ak sa s výrobkom zaobchádza a výrobok sa používa s náležitou opatnosťou a pozornosťou.

---

#### 13 – INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

##### Výrobok:

Výrobok musí byť zneškodnený v súlade s platnou legislatívou.

##### Balenie:

Obal produktu musí byť zneškodnený v súlade s platnou legislatívou.

---

#### 14 – INFORMÁCIE O PREPRAVE

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný z hľadiska prepravných predpisov.

---

#### 15 – REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Táto karta bezpečnostných údajov je pripravená v súlade s formátom opísaným v nariadení REACH (ES) č. 1907/2006, v nariadení CLP (ES) č. 1272/2008 a v prílohe II k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 2015/830.

##### Pracovné obmedzenia:

Berte do úvahy smernicu 94/33/ES o ochrane mládeže v zamestnaní.

---

#### 16 – OSTATNÉ INFORMÁCIE

-

---

*Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sa zakladajú na súčasnom stave našich vedomostí.  
Charakterizujú výrobok s ohľadom na adekvátne bezpečnostné opatrenia. Nepredstavujú záruku vlastností výrobku.*