

---

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

---

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

*Identifikácia látky / prípravku:*

Názov: Parafínový olej  
Kód produktu: 3001  
Použitie: Inertný olej určený na zaistenie anaeróbneho prostredia pre mikrobiologické testy.

*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

**Pri kontakte s očami:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí konzultovať s lekárom.

**Pri kontakte s pokožkou:**

Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť. V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.

**Po požití:**

Nechajte obeť vypiť veľké množstvo vody. V prípade nevoľnosti sa poraďte s lekárom.

**Po vdýchnutí:**

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch.

---

### 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:**

Horľavý materiál. Pri horení sa môžu vyvíjať nebezpečné splodiny alebo výpary. Výpary sú ťažšie ako vzduch.

**Ďalšie informácie:**

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

---

---

## 6 – OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

### Osobné bezpečnostné opatrenia:

Žiadne osobitné požiadavky.

### Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Zamedziť vniknutiu do kanalizačnej siete.

### Metódy čistenia:

Odstáňte pomocou savého materiálu. Zašlite na zneškodnenie. Zasiahnuté miesto vyčistite vodou a saponátom.

---

## 7 – ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### Zaobchádzanie:

Chráňte pred svetlom a vlhkom.

### Skladovanie:

Skladujte na suchom mieste.

---

## 8 – KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

### Hodnoty limitov expozície:

Výrobok neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

### Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Potrebná, ak sa tvoria výpary/aerosóly.

### Ochrana očí:

Používajte ochranné okuliare.

Podrobnejšie informácie v časti 11 – Toxikologické informácie

---

## 9 – FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Základné informácie:

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Skupenstvo: | kvapalné         |
| Farba:      | bezfarebný       |
| Zápach:     | bez vône/zápachu |

---

## 10 – STABILITA A REAKTIVITA

### Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Žiadne informácie nie sú k dispozícii.

### 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:

LD50 (dermálne, zajac): >3000 mg/kg

LD50 (orálne, potkan): >5000 mg/kg

Špecifické symptómy v testoch na zvieratách: test na kožnú dráždivosť (zajac): slabé podráždenie

### Ďalšie toxikologické údaje:

Pri vytváraní výparov/aerosólov: Inhalácia môže viesť k vytváraniu edémov v dýchacích cestách.

Nie je možné vylúčiť: zápal pľúc.

Po požití veľkého množstva: zažívacie ťažkosti

### Ďalšie údaje:

Nie je potrebné očakávať žiadne toxické účinky, ak sa s výrobkom primerane zaobchádza. S výrobkom je potrebné zaobchádzať s opatnosťou zvyčajnou pri práci 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

### Označenie podľa smerníc ES:

Symbol(y): -

R veta(y): -

S veta(y): -

---

## 16 – OSTATNÉ INFORMÁCIE

### Zoznam R-viet použitých v bezpečnostnej karte:

-

---

*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.*