
KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

Identifikácia látky / prípravku:

Názov: GP 24
Kód produktu: 1002
Použitie: Identifikačná súprava pre dôkaz Gram pozitívnych aeróbných a anaeróbných kokov a tyčíniek.

Identifikácia spoločnosti / podniku:

Názov: DIAGNOSTICS s.r.o.
Adresa: Hodská 68, 924 81 Galanta
Tel.: +421 917 742 927 Fax: +421 269 202 902
Email: info@diagnostics.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 v jamkách diagnostických platní, 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 mikrotitračnej platne, pričom v jednotlivých jamkách tejto platne sa nachádzajú dehydratované substráty.

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 opatrnosťou 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.