

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

Identifikácia látky / prípravku:

Názov: CARBA
Kód produktu: 3010
Použitie: Diagnostická súprava je určená na rýchlu identifikáciu kmeňov produkujúcich karbapenemázy.

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:	tuhé, kvapalné
Farba:	bezfarebný prach, červenoružový roztok
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.