
KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

Identifikácia látky / prípravku:

Názov: Agar podľa Hajna (Triple Sugar Iron Agar)
Kód produktu: SMT-01
Skratka: HAJN
Použitie: Kultivačná pôda určená na zisťovanie základných biochemických vlastností gramnegatívnych baktérií.

Identifikácia spoločnosti / podniku:

Názov: EnviroLab s.r.o.
Adresa: Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
Tel.: +421-2-69 307 112 Fax: +421-2-64 774 131
Prevádzka: Obchodná ulica 7, 946 51 Nesvady
Tel: +421-35-790 29 11

Tiesňová linka:

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

2 – IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa legislatívy Európskej únie.

3 – ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Nebezpečné zložky:

Tento výrobok neobsahuje žiadne zložky klasifikované ako nebezpečné podľa legislatívy Európskej únie.

4 – OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Po vdýchnutí:

Postihnutého presunúť na čerstvý vzduch.

Pri kontakte s očami:

Vypláchnuť veľkým množstvom vody pri široko otvorených viečkach.

Pri kontakte s pokožkou:

Zasiahnuté miesta umyť veľkým množstvom vody, odstrániť kontaminovaný odev.

Po požití:

Nechajte postihnutého vypiť 1 – 2 poháre vody. V prípade nevoľnosti sa poraďte s lekárom.

5 – PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky:

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

Osobitné riziká:

Horľavý materiál. Pri horení sa môžu vyvíjať nebezpečné splodiny alebo výpary. Oheň môže spôsobiť uvoľňovanie oxidov síry a oxidov dusíka.

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov:

Pri hasení použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie:

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

6 – OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

Osobné bezpečnostné opatrenia:

Noste vhodný ochranný odev.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Zamedziť vniknutiu do kanalizačnej siete.

Metódy čistenia:

Odstráňte pomocou zmetáka. Zašlite na zneškodnenie. Zasiahnuté miesto vyčistite vodou a saponátom.

7 – ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie:

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Skladovanie:

Skladujte v chlade pri teplote 4 – 6 °C.

8 – KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

Hodnoty limitov expozície:

Výrobok neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

Ochrana rúk:

Používajte jednorazové vinylové rukavice.

Podrobnejšie informácie v časti 11 – Toxikologické informácie

9 – FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Základné informácie:

Skupenstvo:	pevné
Farba:	ružovkastá
Zápach:	slabý
Hodnota pH:	7,1 – 7,7

10 – STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Zabráňte expozícii priamym slnečným svetlom. Stabilný pri doporučených podmienkach používania a skladovania (viď. kapitola 7).

Látky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Neuvedené.

Nebezpečné produkty rozkladu:

V prípade požiaru: pozrite kapitolu 5.

11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna toxicita:

Všetky zložky produktu majú nízky stupeň akútnej toxicity. Stupeň podráždenia nie je postačujúci pre označenie látky ako dráždivej pre oči a dráždivej pre pokožku (externá karta bezpečnostných údajov).

Ďalšie toxikologické informácie:

Nebezpečné vlastnosti nie je možné vylúčiť, sú však nepravdepodobné, ak sa s výrobkom primerane zaobchádza.

Ďalšie údaje:

Dodržiavajte zásady hygieny a bezpečnosti práce.

12 – EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxické účinky:

Kvantitatívne údaje o ekologických účinkoch tohto výrobku nie sú k dispozícii.

Ďalšie ekologické údaje:

Zabráňte preniknutiu do vody, odpadovej vody a pôdy.

13 – OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Výrobok:

Nepoužitý produkt nie je nebezpečným odpadom a musí byť zneškodnený v súlade s platnou legislatívou.

Balenie:

Obal produktu musí byť zneškodnený v súlade s platnou legislatívou.

14 – INFORMÁCIE O DOPRAVE

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný z hľadiska prepravných predpisov. Prepravujte v chlade pri teplote 4 – 6 °C.

15 – REGULAČNÉ INFORMÁCIE

-

16 – INÉ 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.*