

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU***Identifikácia látky / prípravku:*

Názov: PHE reagent
 Kód produktu: 3007
 Použitie: Činidlo určené na dôkaz fenylalaníndeaminázy pri teste PHE.

Identifikácia spoločnosti / podniku:

Názov: DIAGNOSTICS s.r.o.
 Adresa: Hodská 68, 924 81 Galanta
 Tel.: +421 917 742 927 Fax: +421-2-69 202 902
 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**Klasifikácia látky alebo zmesi:**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smerníc Európskej únie.

3 – ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

Nebezpečné zložky (Nariadenie ES 1272/2008):

Č. CAS	Č. EK	Indexové číslo	Názov	Klasifikácia	Množstvo
10025-77-1	231-729-4		Chlorid železitý	H302, 315, 318	9%

Nebezpečné zložky (1999/45/ES):

Č. CAS	Č. EK	Indexové číslo	Názov	Klasifikácia	Množstvo
10025-77-1	231-729-4		Chlorid železitý	Xn; R22 Xi; R38-41	9%

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 veľkým množstvom vody. Odstráňte zasiahnutý odev. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití:

Nechajte obeť vypiť vodu (najviac dva poháre). 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.

Ďalšie informácie:

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

6 – OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

Osobné bezpečnostné opatrenia:

Nevdychujte výpary/aerosóly.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Zamedziť vniknutiu do kanalizačnej siete.

Metódy čistenia:

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

7 – ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie:

Žiadne osobitné požiadavky

Skladovanie:

Skladujte v tesne uzavretej nádobe. Skladujte pri 15 – 25°C.

8 – KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

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:	svetlohnedý
Zápach:	bez zápachu

10 – STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Žiadne osobitné požiadavky.

Látky, ktorým je potrebné sa vyhýbať:

Žiadne osobitné požiadavky.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne informácie nie sú k dispozícii.

11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**Akútna toxicita:**

Kvantitatívne informácie o toxicite prípravku 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. Zabráňte preniknutiu do vody, odpadovej vody a pôdy

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**Pracovné obmedzenia:**

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

16 – OSTATNÉ INFORMÁCIE**Plný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3:**

H315 Dráždi kožu

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí

H302 Škodlivý po požití

Plný text R-viet uvedených v oddieloch 2 a 3:

R22 Škodlivý po požití

R38 Dráždi pokožku

R41 Riziko vážneho

*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.*