

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 – IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

Identifikácia látky / prípravku:

Názov: PHS reagent
 Kód produktu: 3008
 Použitie: Činidlo určené na vizualizáciu testu dôkazu alkalickéj fosfatázy pri jamkovom teste PHS.

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
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Hydroxid sodný	H314, H290	1%
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	Hydroxid draselný	H314, H302, H290	0,1%
77-86-1	201-064-4		Tris(hydroxymetyl)aminometán	H315, H319	1%

Nebezpečné zložky (1999/45/ES):

Č. CAS	Č. EK	Indexové číslo	Názov	Klasifikácia	Množstvo
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Hydroxid sodný	C; R35	1%
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	Hydroxid draselný	C; R35, Xn; R22	0,1%
77-86-1	201-064-4		Tris(hydroxymetyl)aminometán	Xi; R36/38	1%

Ostatné zložky (Nariadenie ES 1272/2008)

Č. CAS	Č. EK	Indexové číslo	Názov	Klasifikácia	Množstvo
7647-14-5	231-598-3		Chlorid sodný		1%

Ostatné zložky (1999/45/ES)

Č. CAS	Č. EK	Indexové číslo	Názov	Klasifikácia	Množstvo
7647-14-5	231-598-3		Chlorid sodný		1%

Plné znenie H-údajov a R-viet uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

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.

Po požití:

Nechajte obeť vypiť vodu (najviac dva poháre). V prípade nevoľnosti sa poraďte s lekárom.

Po vdýchnutí:

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch

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 UVOĽNENÍ**Osobné bezpečnostné opatrenia:**

Nevdychujte výpary/aerosóly.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia:

Zamedziť vniknutiu do kanalizačnej siete.

Metódy čistenia:

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

7 – ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**Zaobchádzanie:**

Žiadne osobitné požiadavky.

Skladovanie:

Žiadne osobitné požiadavky.

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:	bezfarebný
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

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

Plný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3:

H315	Dráždi kožu
H302	Škodlivý po požití
H290	Môže byť korozívna pre kovy
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí

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

R35	Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie
R22	Škodlivý po požití
R36/38	Dráždi oči a pokožku

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.