

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor látky nebo přípravku:

Močové reagenční proužky

Produkt je součástí následujících katalogových čísel:

G04001.
G04002.
G04002A.
G11002MC
G04003A.
G04004.
G04004SG.
G04005.
G04009.
G04010C.
G10010ME
G15010ME
G04011
G18013

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Obecné použití: Laboratorní reagenzie pro in vitro diagnostiku lidských vzorků.

1.3 Podrobnosti o dodavateli tohoto bezpečnostního listu:

<u>Název společnosti:</u>	DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.
<u>Ulice:</u>	IZ-NÖ Süd, Hondastrasse, Objekt M55
<u>PSČ, město, stát:</u>	A – 2351 Wiener Neudorf, Rakúsko
<u>WWW:</u>	www.dialab.at
<u>E-mail:</u>	office@dialab.at
<u>Telefon:</u>	++43 (0) 2236 660910-0
<u>Fax:</u>	++43 (0) 2236 660910-30
<u>Oddělení odpovědné za informace:</u>	++43 (0) 2236 660910-0

1.4 Nouzové telefonní číslo:

Vídeňská obecná nemocnice, Toxikační centrum, telefon: +43-(0)1-4064343

2. Identifikace rizik

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle nařízení EC 1272/2008 (CLP):

Tento produkt nemá klasifikaci pod CLP.

2.2 Prvky označení:

Označení podle nařízení EC 1272/2008:

Tento produkt nemá prvky označení

EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 2015/830

Močové proužky

2.3 Jiná rizika

Hodnocení PBT: Tento produkt není označen jako PBT látka.

Hodnocení vPnB: Tento produkt není označen jako vPnB látka.

Produkt může být škodlivý pro zdraví, kdyby ho uživatel spolknul, a může znečišťovat životní prostředí, když není po použití likvidován jako zdravotnický odpad.

3. Složení/Informace o složkách

3.1 Látky Není použitelné

3.2 Směsi

Chemická charakterizace (příprava):

Chemikálie	CAS číslo	Koncentrace
Hydroxid sodný	1310-73-2	< 0.000072 g/test
2,6-dichloroanilin	554-00-7	< 0.0000083 g/test
Kofein	58-08-2	< 0.0001117 g/test
Dihydrát nitroprisidu sodného	13755-38-9	< 0.00835 g/test
Diizopropylbenzén dihydroperoxid	3159-98-6	< 0.0045 g/test
4-(diethylamino)-benzaldehyd	120-21-8	< 0.0001 g/test
Kyselina P-arsanilová	98-50-0	< 0.00065 g/test
Kyselina 1-diazo-2-naftol-4-sulfonová	887-76-3	< 0.002 g/test

Všechny nahoře uvedené složky obsažené v produktu jsou pod přijatelnými limity a nebylo zjištěno žádné riziko poškození pro zdraví uživatele a prostředí.

4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci:

Po nadýchání:

Není použitelné

Při styku s kůží:

Umyjte vodou.

Při zasažení očí:

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Zabezpečte dostatečné promytí otevřením víček prsty. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou péči nebo speciální ošetření

Nejsou potřebná zvláštní opatření.

5. Opatření pro hašení požárů

5.1 Hasící prostředky:

Není použitelné.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 2015/830

Močové proužky

Nejsou známá.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Nejsou známé.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranná výstroj a nouzové postupy:

Noste rukavice a tvářovou masku.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Proužky likvidujte jako zdravotnický odpad.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Proužky likvidujte jako zdravotnický odpad.

6.4 Odkaz na jiné sekce

Viz sekci 8 a sekci 13 pro vybavení pro osobní ochranu a pokyny k likvidaci.

7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Rady pro bezpečnou manipulaci

Přímo vyjměte a proužky použijte pro testování v klinických aplikacích.

Rady pro ochranu proti požáru a výbuchu

Žádná zvláštní opatření nejsou potřebná.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování se zohledněním nekompatibilit

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Žádné zvláštní požadavky.

Skladování v jedním společném skladovacím zařízení:

Není potřebné

Další podmínky skladování:

Skladujte mezi 2 a 30 °C.

7.3 Specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici.

8. Kontrola expozice/Osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Součásti s kritickými hodnotami na pracovišti:

Není potřebné

Další informace:

Seznamy platné při sestavování byly použity jako základ.

8.2 Kontroly expozice:

Limity expozice na pracovišti

EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 2015/830

Močové proužky

<u>Limity expozice:</u>	Není použitelné.
<u>Inženýrské kontroly:</u>	Zabezpečte stanici pro promývání očí.
<u>Ochrana dýchání:</u>	Uživatelé mohou nosit tvářovou masku, protože budou během celého procesu pracovat s močí od pacientů.
<u>Ochrana rukou:</u>	Noste laboratorní chemicky rezistentní rukavice (např. jako latexové nebo neoprenové).
<u>Ochrana očí:</u>	Noste vhodné ochranné brýle

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

<u>Fyzikální stav:</u>	Několik barevných políček přilepených na jeden plastový proužek oboustranným gelem
<u>Barva:</u>	Různá políčka různé barvy, plastový proužek je bílý
<u>Zápach:</u>	Bez zvláštního zápachu
<u>pH:</u>	7
<u>Rychlost vyparování:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Oxidační vlastnosti:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Rozpustnost ve vodě:</u>	Není použitelné
<u>Viskozita:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Bod varu:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Hořlavost:</u>	Produkt není samo-vznětlivý
<u>Spodní hořlavost nebo limit výbušnosti:</u>	Produkt není výbušný
<u>Horní hořlavost nebo limit výbušnosti:</u>	Produkt není výbušný
<u>Bod vzplanutí:</u>	Není použitelné
<u>Relativní hustota:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Bod tání:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Rozdělovací koeficient:</u>	Údaje nejsou k dispozici
<u>Tlap pár:</u>	Údaje nejsou k dispozici

9.2 Jiné informace:

Údaje nejsou k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:

Není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za běžných skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Stabilní roztok

10.5 Nekompatibilní materiály:

Nestanoveno.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné.

EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 2015/830

Močové proužky

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

<u>Akutní toxicita:</u>	Nestanovena.
<u>Po styku s pokožkou:</u>	Žádný dráždivý účinek.
<u>Po styku s okem:</u>	Může mít dráždivý účinek.
<u>Sensibilizace:</u>	Není použitelné.

Obecné poznámky:

Žádné.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Údaje nejsou k dispozici

12.2 Persistence a rozložitelnost:

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Údaje nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě:

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Žádné.

13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady:

Produkt:

Klíčové číslo odpadu: 060506= Laboratorní chemikálie pozůstávající z nebo obsahující nebezpečné látky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Zvláštní odpad. Odpad likvidujte podle příslušné legislativy.

Kontaminovaný obal:

Klíčové číslo odpadu: 150102= plastový obal.

Doporučení: Odpad likvidujte podle příslušné legislativy. Nekontaminované obaly je možné recyklovat.

14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není použitelné

EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 2015/830

Močové proužky

14.2 UN vhodný přepravný název

ARD/RID-GGVS/E třída: Není omezen

14.3 Třídy rizik při přepravě

Není použitelné

14.4 Skupina obalů

Není použitelné

14.5 Rizika pro životní prostředí

Znečišťovatel moří – IMDG: Není

Letecká přeprava: ICAO-TI a IATA-DGR

Třída ICAO/ IATA: není použitelné

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Není nebezpečným towarem ve smyslu těchto přepravných nařízení.

14.7 Hromadná přeprava podle doložky II MAPROL 73/78 a IBC kódu

Údaje nejsou k dispozici

15. Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Údaje nejsou k dispozici

15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti:

Pro tuto látku není potřebné posouzení chemické bezpečnosti.

16. Jiné informace

Důvod změny: Revize podle nařízení EK 1272/2008 (CLP).

Skupina, která vydala bezpečnostní list

Kontaktní osoba: viz kapitolu 1, oddělení zodpovědné za informace

Dialab GmbH poskytuje informace uvedené v tomto bezpečnostním listu v dobré víře, deklarující že jsou aktuální v čase revize. Nicméně, tento dokument je určen pouze jako pomůcka pro profesionální použití podle určeného použití produktu.

Nepředstavuje záruku vlastností produktu popsanych v podmínkách nařízení zákonné záruky.

Produkt je pro in vitro diagnostické použití pouze školeným personálem.

Verze: **4**

Datum revize: **13. Zář, 2019**