



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010
Datum revize: 2015-06-01

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace přípravku

Název: DIAQUICK, rychlé drogové testy Dialab (kazeta/proužek)

REF číslo:

Z02500B	Z02500CE	Z02501B	Z02501CE
Z02502B	Z02502CE	Z02504B	Z02504CE
Z02505B	Z02505CE	Z02506B	Z02506CE
Z02510B	Z02510CE	Z02550B	Z02550CE
Z02560B	Z02560CE	Z02575B	Z02575CE
Z03040B	Z03040CE	Z03220B	Z03220CE
Z04230B	Z04231CE	Z04560B	Z04560CE
Z04570B	Z04570CE	Z05011B	Z05011CE
Z05045B	Z05045CE	Z05235B	Z05610B
Z05610CE	Z06102B	Z06102CE	Z06103B
Z06103CE	Z06104B	Z06104CE	Z06105B
Z06105CE	Z06106B	Z06106CE	Z06107B
Z06107CE	Z06230CE	Z06235CE	Z06236CE
Z06502B	Z06502CE	Z06506B	Z06506CE
Z06576B	Z06576CE	Z06667B	Z06667CE
Z08940B	Z08940CE	Z09640B	Z09640CE
Z09641B	Z09641CE	Z10414B	Z10414CE
Z10514B	Z10514CE	Z98907B	Z98907CE
Z99001B	Z99001CE	Z99002B	Z99002CE
Z99003B	Z99003CE	Z99004B	Z99004CE
Z99005B	Z99005CE	Z99006B	Z99006CE
Z99500B	Z99500CE	Z99550B	Z99550CE

1.2 Použití přípravku

In vitro diagnostický zdravotnický prostředek. Pouze pro odborné použití.

1.3 Identifikace společnosti/podniku

Společnost: Dialab spol. s r.o., Náměstí Osvoboditelů 1, Praha 5, 153 00,
Kontakt: Tel/fax: +420 257910255, +420 257910260, +420 257910263
Email: office@dialab.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2
(nepřetržitě) +420 224919293
+420 224915402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

DIAQUICK, drogové testy DIALAB (kazeta/proužek)

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle ES 1272/2008 (CLP)

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná

2.2 Označení:

Označení (CLP):
není

2.3 Jiná rizika:

Nejsou

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

N/A

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

In-vitro diagnostický prostředek. Zatavený testovací proužek je napuštěn chemickými/biochemickými činidlem.

Nebezpečné látky

Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Chemický název	Obsah W/W(%)	Klasifikace
26628-22-8	247-852-1	Azid sodný*	<0,1%	Acute Tox.2; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032

*Látka s expozičním limitem

Další informace:

Přípravek je balený jednotlivě v zatavené folii.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Souhrnné informace: Následující první pomoc je relevantní pouze v případě nesprávného použití zdravotnického prostředku (pouze pokud je kazeta rozebrána a postižený je vystaven chemikáliím z testovacího proužku)

Po vdechnutí: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s kůží: Opláchněte kůži vodou a mýdlem. V případě kožní reakce konzultujte s lékařem.

Po kontaktu s očima: Opatrně vypláchněte vodou, vyplachujte několik minut. Pokud je to možné, vyjměte postiženému kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě zavolejte toxikologické centrum nebo lékaře.

Po spolknutí: Vypláchněte důkladně ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky

nejsou

4.3 Pokyny pro okamžité lékařskou pomoc a zvláštního ošetření nejsou

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, práškový nebo vodní přístroj, na požár většího rozsahu použijte vodní přístroj nebo pěnový přístroj vhodný pro hašení alkoholu. Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplívající z látky nebo směsi:

V případě požáru mohou vzniknout nebezpečné páry. Mohou se vyvinout v případě požáru: Oxidy dusíku (Nox), oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
Použijte dýchací přístroj a ochranný oděv.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz kapitola 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku do životního prostředí.

6.3 Čistící materiál a postupy:

Shromážděte materiál a zneškodněte odpad dle kapitoly 13.

6.4 Odkaz na jiné kapitoly:

Viz. kapitola 8 osobní ochranné prostředky a kapitola 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:

Se vzorky musí být nakládáno jako s látkami potencionálně infekčními, podle direktivy 2000/54/EC.

Předejděte kontaktu s kůží, očima a sliznicí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Po ukončení práce a při přerušení práce si umyjte ruce. Pracovní plochu otřete chlornanem nebo jiným desinfekčním prostředkem.

7.2 Pokyny pro bezpečné skladování včetně nekompatibilních látek

Doporučení pro sklady a kontejnery:

Skladujte v originálním balení. Uchovávejte při teplotě 2-30°C.

7.3 Specifické konečné použití/ specifická konečná použití:

Použijte v souladu s příbalovým letákem.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Látka	CAS č.	LTEL (8h TWA ppm)	LTEL (8h TWO mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Pozn.
Azid sodný	26628-22-8		0,1		0,3	Sk

Sk – může být absorbován přes kůži.

8.2 Omezování expozice

Pracovní expoziční kontroly: Není relevantní pro tento přípravek.

Ochrana očí/obličeje: Ochranné brýle dle EN 166

Ochrana rukou: Ochranné rukavice dle EN 374

Rukavice z nitrilové gumy

Doba proniknutí a penetrace není rozhodující pro tento přípravek při zacházení dle příbalového letáku.

Ochrana těla: Laboratorní oděv

Ochrana dýchacích cest: Není běžně požadována

Všeobecně: Nejsou požadována speciální opatření.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Zdravotnická pomůcka obsahuje pevné komponenty.

Vzhled: Závisí na druhu produktu.

Zápach: Bez zápachu.

pH: Nestanoveno

Teplota tání: Nestanoveno

Bod varu: Nestanoveno

Bod vznícení: N/A

Samovznícení: Nestanoveno

Hustota (g/ml): N/A

Rozpustnost ve vodě: N/A

Nebezpečí exploze: Produkt není explozivní

Oxidační vlastnosti: Nemá

9.2 Další informace:

data neudána

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Není známa

10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Při kontaktu s kyselinami může vzniknout nepatrné množství toxického plynu (hydrazinová kyselina). Může dojít k nebezpečné polymerizaci.

10.4 Podmínky, kterým je potřeba zabránit:

Nejsou

10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Podráždění: Způsobuje vážné poškození očí

Žiravost: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Senzibilace: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita opakovaná dávka:

Mutagenita v zárodečných buňky: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenita: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Mutagenita: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Reprodukční toxicita: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

STOT - jednorázová dávka: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

STOT - opakovaná dávka: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Nebezpečí při vdechnutí: Založeno na dostupných informacích, dle dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna.

Další informace

N/A

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

Tento přípravek neobsahuje významné množství složek, které by byly toxické pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Přípravek obsahuje plastické a další komponenty, které nejsou snadno rozložitelné. nepředpokládá se

12.3 Bioakumulační potenciál:

předpokládá se nízká mobilita

12.4 Mobilita v půdě:

NA

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

NA

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

NA

13. POKYNY PRO ODSTAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód odpadu: 160506 = Laboratorní chemikálie skládající se nebo obsahující nebezpečné složky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Speciální odpad. Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.

Kontaminovaný obal

Kód odpadu: 150102 = Plastový obal

Doporučení: Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů. Nekontaminovaná nádoba může být recyklována.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	Číslo UN	není požadováno
14.2	Příslušný název UN pro zásilku ARD/RID, IMDG, IATA:	není požadováno
14.3	Třída/y nebezpečnosti pro přepravu	není klasifikováno jako nebezpečné pro transport
14.4	Obalová třída	není požadováno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	není
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	data neudána
14.7	Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu	data neudána

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

98/79/EC In Vitro diagnostics medical devices directive.
SHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Consumer Product Safety Regulations 16 CFR 1600
IVD Product Labelling 21 CFR 809

Seznam karcinogenů:
IARC: není na seznamu
NTP: není na seznamu
ACGIH: není na seznamu
OSHA: není na seznamu
EPA: není na seznamu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

N/A

16. DALŠÍ INFORMACE

Klasifikační kód:
Acute Tox. 2 Acute toxicity: Category 2
Aquatic Acute 1 Acute Aquatic toxicity: Category 1
Aquatic Chronic 1 Chronic Aquatic toxicity: Category 1

Znění H-vět uvedených v odstavci 2 a 3

H300	Při požití může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami

Revize listu:

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou (Nařízení ES č. 1278/2008).

Doporučení dodavatele:

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.

Kontaktní osoba:

viz. kapitola 1
