

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Produkt je součástí následujících katalogových čísel:

Z06103CE	Z02500CE	Z05610CE	Z02501CE
Z06107CE	Z02502CE	Z06104CE	Z02504CE
Z18500CE	Z02505CE	Z06235CE	Z02506CE
Z22101CE	Z02510CE	Z06677CE	Z02550CE
Z11504CE	Z02560CE	Z08108CE	Z02575CE
Z09970CE	Z03040CE	Z06007CE	Z03220CE
Z12730CE	Z04231CE	Z15106CE	Z04560CE
Z19512CE	Z04570CE	BVZ06667CE	Z05011CE
Z17012CE	Z06106CE	BVZ07603CE	Z15102CE
Z19511CE	Z06230CE	BVZ07401CE	Z06236CE
Z19011CE	Z06502CE	Z16116CE	Z06506CE
Z06102CE	Z06576CE	Z21400CE	Z06667CE
Z08511CE	Z08940CE	Z19512CE	Z09640CE
Z08108CE	Z09641CE	Z18013CE	Z10414CE
Z07605CE	Z98907CE	Z18014CE	Z11911CE
Z15505CE	Z99001CE	Z18015CE	Z99002CE
Z04230CE	Z99003CE	Z18016CE	Z99004CE
Z16114CE	Z99005CE	Z02510CE.	Z99006CE
Z16117CE	Z99500CE	Z06235CE.	Z99550CE
Z18908CE	Z13630CE	Z06104CE.	Z08930CE
Z15510CE	Z06105CE	Z08108CE.	Z06105CE.
BVZ07408CE	Z17001CE	Z08930CE.	Z18500CE.
BVZ07413CE	Z19576CE	Z08980CE.	Z02503CE
Z09577CE	Z19010CE	Z02505CE.	Z03220CE.
BVZ07405CE	Z19002CE	Z02502CE.	Z08510CE.
Z06502CE.	Z18020CE	Z06230CE.	Z08581CE
Z17822CE	Z18585CE	Z08510CE	Z15104CE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní určené použití

Obecné použití: Reagencie pro in vitro diagnostiku lidských vzorků

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.
Hondastrasse, Objekt M55, IZ-NÖ Sued, A – 2351 Wr. Neudorf, Rakousko

Telefon/E-mail: ++43 (0) 2236 660910 0 / office@dialab.at

Odpovědná osoba: safety@dialab.at

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02 (Toxikologické Informační Středisko, 24 h)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Nařízení ES 1272/2008 (CLP):

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024

2.2 Prvky označení:

Nařízení ES 1272/2008 (CLP):

Produkt není potřebné označovat podle ES nařízení nebo příslušných národních zákonů.

Piktogram(y) a signální slova:

Žádné

Nebezpečnosti určující prvky označení:

Žádné

Rizikové věty:

Žádné

Bezpečnostní vety:

Žádné

2.3 Další nebezpečnost

Při koncentraci (0.02%) ProClin™ 300 irituje tento biocidní konzervant oči a pokožku a může být škodlivý po požití dostatečného množství. ProClin™ 300 senzibilizuje pokožku, delší nebo opakované vystavení může způsobit alergickou reakci u jistých citlivých osob [H317].

Oddíl 3: Složení/Informace o složkách

3.1 Látky

Tento produkt je směsí.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky	CAS č.	EINECS č.	REACH registrační číslo	Klasifikace: Kategorie Kódy/Rizikové věty	Koncentrace
Směs 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu a 2-Methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)	55965-84-9	N/A	Není k dispozici	Akutní tox. 3: H301-H311 H331 Pošk. pokožky 1B: H314 Senz. pokožky 1: H317 vodní akutní 1: H400 vodní chronická 1: H410	<0.001 %
Nejnižší obecná hraniční hodnota podle Tabulky 1.1 přílohy I: ≥ 0.1 Nejnižší specifické limity koncentrace podle Tabulky 3.1 přílohy VI: Poškození pokožky 1B; H314 C ≥ 0.6 % Podráždění pokožky 2; H315: 0.06 % $\leq C < 0.6$ % Podráždění oka 2; H319: 0.06 % $\leq C < 0.6$ % Senzibilizace pokožky 1 H317; C ≥ 0.0015 %					

Dodatečné informace

Každé zařízení je zabaleno ve foliovém sáčku.

Znění uvedených varování je možné najít v sekci 16.

Látky, které jsou na „Kandidátním seznamu látek s vysokou obavou (SVHC) pro schválení evropskou agenturou pro chemikálie (ECHA) nemají být součástí tohoto produktu. Proto se neočekává, že látky budou zastoupeny v produktu v množstvích > 0.1 %.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Následující opatření první pomoci jsou relevantní pouze v případě závažného nesprávného použití, při kterém je zařízení rozloženo a dochází k expozici chemikálii na testovacím proužku, nebo když dojde expozici pufru.

Po vdechnutí:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



Vyvedte postiženého ze zasažené oblasti na čerstvý vzduch. Pokud se stává dýchání obtížným, ihned volejte rychlou záchranní službu. Lečte symptomaticky a podpůrně. Obecně tento vodní produkt nepředstavuje významné riziko pro vdechnutí v objemech a koncentracích použitých v kitu.

Po styku s pokožkou:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Pokožku opláchněte velkým množstvím vody a zasažené oblasti umyjte vodou a mýdlem. Pokud došlo ke styku s krví nebo ke vzniku závažnějších symptomů, konzultujte s lékařem.

Po styku s očima:

Oči vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Zabezpečte vhodné vypláchnutí oddělením víček prsty během vyplachování. **VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.**

Po požití:

Po požití vypláchněte ústa důkladně vodou, pokud je osoba při vědomí, a **VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.** Volejte lékaři nebo místní centrum pro kontrolu otrav. Lečte symptomaticky a podpůrně. Pokud dojde ke zvracení, udržujte hlavu nad úrovní boků, aby nedošlo ke vdechnutí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požárů

5.1 Hasiva

Vhodná hasící média:

Je možné použít běžná hasící média.

Nevhodná hasící média:

Nebylo zjištěno

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Údaje nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné vybavení pro hasiče:

Noste samostatný dýchací přístroj. Noste vhodný ochranný oděv.

Dodatečné informace:

HazChem-Kód: -

Kontaminovanou vodu po hašení zachyťte samostatně a nenechte ji proniknout do povrchových nebo podzemních vod.

Doporučuje se práškový hasící přístroj.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou, očima, sliznicemi a oděvem nošením vhodného laboratorního osobního ochranného vybavení (PPE) včetně rukavic, laboratorního pláště a ochrany očí/tváře.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do půdy, vodních ploch a odtoků.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Ukliděte metlou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Materiál sesbírejte a odpad zlikvidujte podle sekce 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Obecná hygienická opatření: Nejezte, nepijte ani nekuřte v prostoru, kde se manipuluje se vzorky a kity. Po použití si umyjte ruce.

Před vstupem do jídelních prostor je třeba odstranit kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Informace o podmínkách skladování:

Povšimněte si podmínky skladování na obalu produktu.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladujte na suchém a chladném místě. Dodržujte všechna místní a národní nařízení pro skladování vody znečišťujících látek. Nádoby držte těsně uzavřené a při teplotě mezi 2°C – 30°C. chraňte před teplem a světlem.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Reagencie pro in vitro diagnostiku lidských vzorků.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Produkt neobsahuje žádná příslušná množství látek s kritickými hodnotami, které by bylo potřebné monitorovat na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Vhodné inženýrské kontroly

Manipulujte podle postupů správné průmyslové hygieny a bezpečnosti. Před přestávkami a na konci pracovní doby si umyjte ruce.

Osobní ochranná opatření jako osobní ochranné vybavení:

Obecná ochranná a hygienická opatření:	Dodržujte správnou laboratorní praxi (GLP). Vyměňujte kontaminovaný oděv. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkami a na konci pracovní doby si umyjte ruce. Na pracovišti mějte láhev na vyplachování očí nebo proplachovač.
Ochrana dýchání:	Není potřebná
Ochranné rukavice:	Latexové/z přírodní gummy
Ochrana očí:	Bezpečnostní brýle
Ochrana těla:	Laboratorní plášť.

Environmentální kontroly expozice

Nejsou žádné zvláštní opatření. Viz sekce 6 a 7!

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Fyzikální stav:	Pevný, laminovaný testovací proužek (např. umístěný v platovém držáku)
Barva::	Bílého vzhledu s modrým písmem
Zápach:	Bez zápachu
Hranice zápachu	Nestanovena
pH	Nestanoveno
Bod tání/tuhnutí	Nestanoven
Počáteční bod varu a rozsah varu	Nestanoven
Bod vzplanutí	Nestanoven
Rychlost vyparování	Nestanovena
Hořlavost (pevná, plynná)	Nestanovena
Horní/spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti	V kitu není látka, která by mohla vést k riziku výbuchu
Tlak pár	Nestanoven
Hustota pár	Nestanovena
Relativní hustota	Nestanovena
Rozpustnosti	Nestanoveny
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nestanoven
Teplota samovznícení	Produkt není samo-vznětlivý
Teplota rozkladu	Není relevantní
Viskozita	Produkt je pevný
Výbušné vlastnosti	V kitu není látka, která by mohla vést k riziku výbuchu
Oxidační vlastnosti	Nestanoveny

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

Sekce 10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt je stabilní za dodržení doporučených podmínek skladování.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za běžných podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká vlhkost a teplota mimo rozsahu 2-30°C.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Kvantitativní údaje o toxických vlivech tohoto produktu nejsou k dispozici

Poškození/podráždění pokožky

Dráždí pokožku.

Vážné poškození očí/podráždění

Závažně dráždíví nebo poškozuje oči a po velkých expozicích může způsobit poškození oka včetně trvalého poškození zraku nebo slepoty.

Senzibilizace dýchacího traktu/pokožky

Obsahuje malý objem velice zředěného konzervantu (ProClin™300). I když je potenciál pro alergické odpovědi podstatně snížen zředěním a limit senzibilizace není známý, manipulujte podle toho.

Mutagenita zárodečných buněk

Nebyla ještě prozkoumána

Karcinogenita

Nebyla ještě prozkoumána

Reprodukční toxicita

Není známy vliv reprodukční toxicity

Toxicita specifických cílových orgánů po jednotlivé expozici

Nebyla ještě prozkoumána

Toxicita specifických cílových orgánů po opakované expozici

Nebyla ještě prozkoumána

Riziko vdechnutí

Nebylo ještě prozkoumáno

Dodatečné toxikologické informace: Produkt nepodléhá klasifikaci podle výpočetní metody obecné ES klasifikačních směrnic pro přípravky, jak byly vydány v poslední verzi. Při používání a manipulaci podle specifikací nemá produkt podle našich zkušeností a nám poskytnutých informací žádné škodlivé vlivy.

Oddíl 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

Posouzení PBT/vPvB není k dispozici protože posouzené chemické bezpečnosti není potřebné/nebylo vykonáno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte průniku do povrchových vod nebo odtoků.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky chemikálií je třeba rutinně zpracovávat jako zvláštní odpad. Musí být likvidován podle zákonů proti znečištění a jiných dané krajiny. Pro zajištění jejich dodržení doporučujeme kontaktovat příslušné (místní) úřady a/nebo schválenou společnost pro likvidaci odpadu pro obdržení informací.

Kód odpadu

18 01 03: Odpady, kterých sběr a likvidace podléhají speciálním požadavkům kvůli zabránění infekčnosti.

15 01 02: Plastový obal

Znečištěný obal:

Kontaminovaný obal musí být zlikvidován stejným způsobem jako produkt.

Vyčištěný obal:

Nekontaminované obalové materiály mohou být recyklovány. Pro další informace kontaktujte své místní poskytovatele služeb.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ARD/RID, IMDG, IATA-DGR.:

Není nebezpečným towarem

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ARD/RID, IMDG, IATA-DGR.:

Není omezeno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není použitelné.

14.4 Obalová skupina

Není použitelné.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Znečišťovatel moří-IMDG:

Není

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečným towarem ve smyslu těchto transportních regulací.

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

Dodávka bude vykonána ve vhodném a schváleném obalu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Nařízení EU

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006.

Národní nařízení: --

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název produktu: DIAQUICK rychlotesty na návykové drogy (DOA)

Verze: 12

Datum: 2. Února 2024



15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není posouzení chemické bezpečnosti potřebné.

Oddíl 16: Další informace

Důvod změny:

Nový šablona MSDS

Zahrnutí dalších produktů

Rizikové věty použité v sekcích 2 a 3:

Nařízení (ES) č. 1907/2006

Rizikové věty:

H301-H311-H331	Toxický po požití, po styku s pokožkou, nebo po vdechnutí
H314	Způsobuje závažné popáleniny a poškození očí
H317	Může způsobit alergickou kožní reakci
H400	Vysoce toxický pro vodné organismy
H410	Vysoce toxický pro vodné organismy s dlouho trvajícím účinky

Pouze pro in vitro diagnostické použití



GHS05



GHS07



GHS09



GHS06

Potenciál pro škodlivé účinky na zdraví není známý pro vysoce zředěný malý objem ProClin™ 300 v tomto kitu, ale je nepravděpodobný pokud se používá správně podle správné laboratorní praxe a obecných opatření. Tento materiál a jeho nádoba je třeba likvidovat bezpečným způsobem podle místních, regionálních, národních a mezinárodních nařízení.

Dialab GmbH poskytuje údaje v tomto bezpečnostním listu v dobré víře, prohlašující že jsou aktuální k datu revize. Nicméně, tento dokument je určen pouze jako návod pro profesionální použití podle účelů použití produktu. Nepředstavuje záruku vlastností produktu popsanych v podmínkách nařízení zákonní záruky.