

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH)



Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

Sekce 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor látky nebo přípravku:

Syphilis RPR

REF č.: 495015, 495015V, 495016, 495016V, 498320SV

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Obecné určené použití:

Specifikace pro průmyslové/profesionální použití: In-vitro diagnostické použití

Nedoporučená použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3 Podrobnosti o dodavateli tohoto bezpečnostního listu:

Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.

Hondastrasse, Objekt M55, IZ-NOE Sued, 2351 Wr Neudorf, Rakousko

Telefon/ E-mail: +43 2236 660 910 0/ office@dialab.at

Zodpovědná osoba:

e-mail: safety@dialab.at

1.4 Nouzové telefonní číslo:

+43 1 406 43 43 (Gesundheit Österreich GmbH, 24 h)

Sekce 2. Identifikace rizik

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Nařízení (ES) 1272/2008/ES:

Není klasifikováno.

2.2 Prvky označení:

Nařízení (ES) 1272/2008/ES:

Není použitelné žádné označení

Piktogram(y) a signální slova:

Není použitelné

Ohrožení-určující složky označení:

Není použitelné

Rizikové věty:

Není použitelné

Bezpečnostní věty:

Není použitelné

2.3 Jiná rizika

Jiná rizika nepřispívající do klasifikace: Za normálních podmínek žádná.

Sekce 3. Složení/Informace o složkách

3.1 Látky

Tento produkt je směsí.

3.2 Směsi

Složení/Informace o složkách

Tato směs neobsahuje žádné látky, které by bylo potřebné zmínit podle kritérií sekce 3.2 REACH přílohy II.

Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

Znění uvedených varování je možné nalézt v sekci 16.

Látky, které jsou na „Kandidátním seznamu látek s velkou obavou (SVHC)“ pro schválení Evropskou chemickou agenturou (ECHA) nejsou uvedeny jako součást produktu. Proto není očekávané, aby byly tyto látky obsaženy v produktu v množstvích > 0.1 %.

Sekce 4. Opatření první pomoci

4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné poznámky:

Nikdy nepodávejte osobě v bezvědomí nic přes ústa. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (když je to možné, ukažte označení chemikálie)

Po vdechnutí:

Zabezpečte přísun čerstvého vzduchu. Nechte postiženého odpočinout.

Po styku s pokožkou:

Odstraňte zasažený oděv a umyjte zasaženou oblast pokožky mýdlem a vodou, následně vypláchněte teplou vodou.

Po styku s očima:

Okamžitě vyplachujte dostatkem vody. Pokud přetrvává bolest, mrkání nebo začervenání, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neočekává se, že produkt představuje výrazné riziko za předpokládaných podmínek normálního použití.

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou péči nebo speciální ošetření

Žádné další údaje nejsou k dispozici.

Sekce 5. Opatření pro hašení požárů

5.1 Hasící prostředky

Vhodné hasící prostředky:

Pěna, suchý prášek, oxid uhličitý, proud vody, písek

Nevhodné hasící prostředky:

Nepoužívejte silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici bližší informace.

5.3 Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hašení: Pro ochlazení požáru vystavených nádob použijte proud vody nebo vodní mlhu. Při hašení jakéhokoli chemického požáru postupujte s opatrností. Zabraňte průniku hasící vody do prostředí

Ochrana během hašení: Do prostoru zachváceného požárem nevstupujte bez vhodného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchání.

Sekce 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranná výstroj a nouzové postupy

Pro personál nezasahující v průběhu nehody:

Nouzové postupy: Evakuujte nevyhnutný personál.

Pro personál zasahující v průběhu nehody:

Ochranné vybavení: Vybavte uklízející personál vhodnými ochrannými pomůckami.

Nouzové postupy: Prostor vyvětrejte

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH)



Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace a veřejných vod. Uvědomte úřady, pokud kapalina pronikla do kanalizace a veřejných vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění: Nasajte vylitou kapalinu co nejdříve inertní pevnou látkou jako jílem nebo infuzoriová hlinka. Materiál sesbírejte. Skladujte mimo jiných materiálů.

6.4 Odkaz na jiné sekce

Viz sekci 8. Kontroly expozice a osobní ochrana

Sekce 7. Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před jídlem, pitím nebo kouřením a před odchodem z práce si umyjte ruce a jiné odkryté oblasti kůže jemným mýdlem a vodou. V pracovním prostoru zabezpečte správnou ventilaci, aby se zamezilo vzniku páry.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování se zohledněním nekompatibilit

Podmínky skladování: Skladujte pouze v původních nádobách na chladném a dobře větraném místě, mimo: zdrojů tepla.

Nádoby držte uzavřené, pokud se nepoužívají.

Nekompatibilní produkty: Silné zásady, silné kyseliny.

Nekompatibilní materiály: Zdroje vznícení, přímé slunečné světlo.

7.3 Specifická koncová použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

Sekce 8. Kontrola expozice/Osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Azid sodný (26628-22-8)		
EU	Místní název	Azid sodný
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0.1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	0.3 mg/m ³
EU	Poznámky	Pokožka

8.2 Kontroly expozice

Vhodné inženýrské kontroly

Vyhnete se všem nevyhnutným expozicím.

Opatření osobní ochrany, jako osobní ochranné vybavení

Ochrana rukou: Noste ochranné rukavice.

Ochrana očí: Chemické nebo bezpečnostní brýle.

Ochrana dýchání: Noste vhodnou roušku.

Jiné informace: Během používání nejzte, nepijte ani nekuřte.

Environmentální kontroly expozice

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Sekce 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Parametr	Hodnota/testovací metoda/poznámky
Fyzikální stav	Kapalina
Barva	Černá
Zápach	Bez zápachu
Bod tání / bod tuhnutí	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu	Údaje nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH)



Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

Hořlavost	Není hořlavý
Spodní a horní limit výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Údaje nejsou k dispozici
pH	6,8 - 7,2
Kinetická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě / v jiných rozpouštědlech	Údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log hodnota)	Údaje nejsou k dispozici
Tlak pár	Údaje nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota pár	Údaje nejsou k dispozici
Charakteristiky částic	Údaje nejsou k dispozici

9.2 Jiné informace

Údaje vzhledem k třídám fyzikálního ohrožení:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Jiné bezpečnostní charakteristiky:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Sekce 10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné další informace

10.2 Chemická stabilita

Nestanovena.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nestanovena.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Přímé slunečné světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

10.5 Nekompatibilní materiály

Žádné nejsou známy, pokud se používá správně.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

Sekce 11. Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách rizik podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Shrnutí informací odvozených z vykonaného testu:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Relevantní toxikologické vlastnosti:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Symptomy související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými charakteristikami:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Opožděné a okamžité účinky jako i chronické účinky z krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Interaktivní účinky:

Nejsou k dispozici žádné další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH)



Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

Neexistence specifických údajů:

Nejsou k dispozici žádné další informace

11.2 Informace o jiných rizicích

Nejsou k dispozici žádné další informace.

Sekce 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Akutní vodní toxicita: Nebyla klasifikována

Chronická vodní toxicita: Nebyla klasifikována

12.2 Persistence a rozložitelnost:

Nebyla stanovena

12.3 Bioakumulační potenciál:

Nebyl stanoven

12.4 Mobilita v půdě:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.6 Vlastnosti endokrinních disruptorů

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Zabraňte uvolnění do prostředí.

Sekce 13. Pokyny pro likvidaci

13.1 Metody nakládání s odpady

Ekologie- odpadní materiály: Zabraňte uvolnění do prostředí

Informace týkající se likvidace produktu:

Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních nařízení.

Informace týkající se likvidace obalu:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Je třeba specifikovat fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit možnosti zacházení s odpadem:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Likvidace kanalizací:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Zvláštní opatření pro jakékoli doporučené zacházení s odpadem:

Nejsou k dispozici žádné další informace

Sekce 14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není použitelné

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH)



Název produktu: Syphilis RPR

Verze: 05

Datum: 02. Únor 2023

14.2 UN vhodný přepravný název

Není použitelné

14.3 Třídy rizik při přepravě

Není použitelné

14.4 Obalová skupina

Není použitelné

14.5 Rizika pro životní prostředí

Není použitelné

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Není použitelné

14.7 Námořní přeprava hromadného nákladu podle IMO nástrojů

Není použitelné

Sekce 15. Informace o předpisech

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

Nařízení EU:

Neobsahuje látky REACH s omezeními podle přílohy XVII.

Neobsahuje látky na REACH kandidátní listině.

Neobsahuje látky REACH přílohy XIV

Národní nařízení:

Nejsou k dispozici žádné další informace

15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

Sekce 16. Jiné informace

Důvod změny:

Obecná revize kvůli novému rozvržení.

Rizikové věty zmíněné v sekcích 2 a 3: není použitelné

Nařízení (ES) 1272/2008:

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A ŘADY z 16. prosince 2008 o klasifikaci, označení a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

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