

# KIT COMPONENTS

Product name: **RDT Dengue NS1 Ag, 25 Tests** Product code: **70702** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
7073A	Device	25	
7073B	Migration buffer (2.0 ml)	1	GHS07



strana 1/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Device
    - · Číslo výrobku: 7073A
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho složka.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Obor poskytující informace: Zákaznická podpora.
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Viz bod 16

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- · 2.3 Další nebezpečnost
  - · Výsledky posouzení PBT a vPvB
    - · **PBT:** Nedá se použít.
    - vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Směsi
  - · Popis: Směs látek s přísadami, které jsou použity v koncentracích, které nejsou nebezpečné.
  - · Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: odpadá
  - · Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Všeobecné pokyny: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
  - · Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Device

(pokračování strany 1)

· **Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

· Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

· **Při požití:** V případě potřeby se poraďte s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními paprsky.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · 5.3 Pokyny pro hasiče
  - Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používejte ochranné rukavice.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nabrat mechanicky.
- · 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhněte se styku s reagenciemi a to i s těmi, které jsou považovány za bezpečné. Dodržujte správnou laboratorní praxi.

- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - · Pokyny pro skladování:
    - Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

(pokračování na straně 3)



strana 3/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Device

(pokračování strany 2)

· 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

· Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

- · 8.1 Kontrolní parametry
  - Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- Osobní ochranné prostředky:
  - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:
  - Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Nedá se použít.

- · Ochrana dýchacích orgánů: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
- · Ochrana rukou: Ochranné rukavice
- · Ochrana očí: Ochranné brýle

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
  - · Všeobecné údaje
    - · Vzhled:

· **Skupenství:** Pevný v různých formách

· **Barva**: Různé · **Zápach:** Bez zápachu

· Hodnota pH: · Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

• **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.

· **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Nerozpustná.

• 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Device

(pokračování strany 3)

- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - · Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
    - · Primární dráždivé účinky:
      - Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
  - · Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace neisou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - · Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · PBT: Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.
- · 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

07



strana 5/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Device

(pokračování strany 4)

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
    - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu			
· 14.1 UN číslo · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá		
· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá		
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá		
· 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA odpadá			
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Látka znečišťující moře:	Ne		
· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nedá se použít.		
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.			
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad		
· UN "Model Regulation":	odpadá		

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Rady 2012/18/EU
    - Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Device

(pokračování strany 5)

· Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### **ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Poradce:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

CZECH REPUBLIC

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642

· Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CZ





# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

# ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)
    - · Číslo výrobku: 7073B
- · 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho složka.
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - · Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax +33 (0)1 47 41 91 33

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

- · Obor poskytující informace: Zákaznická podpora.
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Viz bod 16

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- · 2.2 Prvky označení
  - Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- · Výstražné symboly nebezpečnosti GHS07
- · Signální slovo Varování
- · Nebezpečné komponenty k etiketování:

Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým

· Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

(pokračování na straně 2)



strana 2/7

<0.01%

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 1 Datum vydání: 26.10.2020 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 1)

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními

předpisy.

· 2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít. · vPvB: Nedá se použít.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Směsi

· Popis: Přípravek s nebezpečnými přísadami.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 55965-84-9

Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-Indexové číslo: 613-167-00-5 methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a

dusičnanem hořečnatým

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

Aguatic Acute 1, H400; Aguatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
  - · Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
  - Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
  - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
  - · Při požití: Ihned vyhledat lékaře.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

CO2, hasící prášek nebo rozestřikované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestřikovanými vodními

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 2)

· 5.3 Pokyny pro hasiče

· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit osobní ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.
- · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Dodržujte správnou laboratorní praxi.
  - · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
  - · Pokyny pro skladování:
    - · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
    - · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
    - · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · 8.1 Kontrolní parametry
  - · Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- Osobní ochranné prostředky:
  - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Před přestávkami a po práci umýt ruce.
  - Ochrana dýchacích orgánů: Doporučuje se ochrana dýchacího ústrojí.
  - Ochrana rukou: Ochranné rukavice
  - · Ochrana očí: Ochranné brýle

- CZ



strana 4/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 3)

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled:

Skupenství: Ředidlo
Barva: Bezbarvá
Zápach: Bez zápachu

· Hodnota pH: Není určeno.

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

· Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

• 9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
  - · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
  - · Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
    - · Primární dráždivé účinky:
      - Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 4)

- · Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
  - · Mutagenita v zárodečných buňkách
  - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - · Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
  - Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice
   Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
  - · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
  - Další ekologické údaje:
    - · Všeobecná upozornění: Je třeba zamezit zanesení do životního prostředí.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
  - · **PBT:** Nedá se použít.
  - · vPvB: Nedá se použít.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
  - · Doporučení: Musí se, za dodržení příslušných předpisů, podrobit zvláštnímu ošetření.
  - · Kontaminované obaly:
    - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- · 14.1 UN číslo
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá
- · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

(pokračování na straně 6)



strana 6/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 5)

· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **třída** odpadá

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA odpadá

· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

· Látka znečišťující moře:

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro

**uživatele** Nedá se použít.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy

MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.

· UN "Model Regulation": odpadá

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
  - · Rady 2012/18/EU
    - · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- · Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- · Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

# ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· Relevantní věty

H301 Toxický při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 26.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 26.10.2020

Obchodní označení: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračování strany 6)

# · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Poradce:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

Phone: +420 241 430 532 Fax: +420 241 431 642

#### · Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akutní toxicita - orální – Kategorie 3 Acute Tox. 2: Akutní toxicita - dermální – Kategorie 2

Skin Corr. 1C: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1C Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1 Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže – Kategorie 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 3

CZ