

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

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
 - · Obchodný názov: Device
 - · Číslo artikla: 7073A
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
 - · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
 - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa noriem CLP.

- · 2.2 Prvky označovania
 - · Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 odpadá
 - · Výstražné piktogramy odpadá
 - · Výstražné slovo odpadá
 - Výstražné upozornenia odpadá
- 2.3 Iná nebezpečnosť
 - · Výsledky posúdenia PBT a vPvB
 - · **PBT:** Nepoužiteľný
 - · vPvB: Nepoužiteľný

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- · 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi
 - · Popis: Zmes látok, ktoré sa používajú ako prísady v neškodnej koncentrácii.
 - · Nebezpečné obsiahnuté látky: odpadá
 - · Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
 - · Všeobecné inštrukcie: Nevyžadujú sa žiadne zvláštne opatrenia.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Device

(pokračovanie zo strany 1)

- · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
- · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
- Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
- · Po prehltnutí: Ak je to nutné, konzultujte s lekárom.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- 5.1 Hasiace prostriedky
 - · Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · 5.3 Rady pre požiarnikov
 - · Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- · 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Noste rukavice na jedno použitie.
- · 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

- · 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Mechanicky zozbierať.
- · 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu aj s takými reagenciami, ktoré nie sú považované za nebezpečné. Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- · 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
 - · Skladovanie:
 - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
 - Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
 - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Device

(pokračovanie zo strany 2)

· 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

· 8.1 Kontrolné parametre

Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
 - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

- · Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.
- Ochrana rúk: Ochranné rukavice.
- · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
 - · Všeobecné údaje
 - · Vzhľad:

· Forma: pevný v rôznych formách

Farba: rôzney

Zápach: bez zápachu

Zapacii. Boz zapacii

· hodnota pH: Nepoužiteľný

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· **Teplota vzplanutia**: Nepoužiteľný

Teplota samovznietenia: Produkt nie je samozápalný.
 Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** nerozpustný

• 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

· 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Číslo verzie 1 Dátum tlače: 26.10.2020 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Device

(pokračovanie zo strany 3)

- · 10.2 Chemická stabilita
 - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu: Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- · 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
 - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - · Primárny dráždiaci účinok:
 - Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí
- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
 - Mutagenita zárodočných buniek
 - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· Aspiračná nebezpečnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

- · 12.1 Toxicita
 - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
 - Ďalšie ekologické údaje:
 - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
 - · PBT: Nepoužiteľný
 - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.



Strana: 5/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Device

(pokračovanie zo strany 4)

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

· 13.1 Metódy spracovania odpadu

- · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
- · Nevyčistené obaly:
 - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.
 - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave				
14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá			
14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá			
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu			
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Trieda	odpadá			
14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá			
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):	Nie			
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nepoužiteľný			
· 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný				
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení			
UN "Model Regulation":	odpadá			

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
 - · Rady 2012/18/EÚ
 - · Menované nebezpečné látky PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
 - · Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach Príloha II

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/6

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Device

(pokračovanie zo strany 5)

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Partner na konzultáciu:

Customer Support

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

ROMANIA

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507 • **Skratky 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

SK



Strana: 1/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

 Dátum tlače: 26.10.2020
 Číslo verzie 1
 Revízia: 26.10.2020

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
 - · Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)
 - · Číslo artikla: 7073B
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

- · Použitie materiálu /zmesi In vitro diagnostické lekárske zariadenie alebo zložka.
- · 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
 - · Výrobca/dodávateľ:

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

- · Informačné oddelenie: Podpora pre zákazníka.
- · 1.4 Núdzové telefónne číslo: Pozri bod 16

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi
 - · Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008



Skin Sens. 1 H31

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- · 2.2 Prvky označovania
 - Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

- · Výstražné piktogramy GHS07
- · Výstražné slovo Pozor
- · Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom horečnatým

· Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/7

<0.01%

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 1)

P321 Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/

medzinárodnými nariadeniami.

· 2.3 Iná nebezpečnosť

· Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Nepoužiteľný · vPvB: Nepoužiteľný

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Zmesi

Popis: Príprava s nebezpečnou prísadou.

· Nebezpečné obsiahnuté látky:

CAS: 55965-84-9

Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a -2-metyl-2H-Indexové číslo: 613-167-00-5 izotiazol-3-ónu s chloridom horečnatým a dusičnanom

horečnatým

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

N Skin Sens. 1A, H317

· Ďalšie údaje: Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- · 4.1 Opis opatrení prvej pomoci
 - · Po vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.
 - · Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.
 - · Po kontakte s očami: Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.
 - · Po prehltnutí: Okamžite vyhľadať lekára.
- · 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

 \cdot 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

- 5.1 Hasiace prostriedky
 - Vhodné hasiace prostriedky:

CO2, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom.

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

· 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 2)

· 5.3 Rady pre požiarnikov

· Zvláštne ochranné prostriedky: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používať osobné ochranné prostriedky.

Noste rukavice na jedno použitie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nepripustiť prienik do kanalizácie alebo vodných zdrojov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

· 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržujte zásady správnej laboratórnej praxe.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
 - · Skladovanie:
 - · Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže: Žiadne mimoriadne požiadavky.
 - · Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania: nevyžaduje sa
 - · Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania: žiadne
- · 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

· Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:

Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

· 8.1 Kontrolné parametre

Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:

Produkt neobsahuje žiadne relevantné množstvá látok ovplyvňujúcich pracovisko, ktorých hraničné hodnoty by bolo potrebné kontrolovať.

- · Ďalšie upozornenia: Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- Osobné ochranné prostriedky:
 - Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Pred prestávkami a po ukončení práce umvť rukv.

· Ochrana dýchania: Odporúča sa ochrana dýchania.

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 3)

· Ochrana rúk: Ochranné rukavice. · Ochrana očí: Ochranné okuliare.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach
 - · Všeobecné údaje
 - · Vzhľad:

Forma: roztok
Farba: bezfarebný
Zápach: bez zápachu

· hodnota pH: Neurčené.

· Zmena skupenstva

Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný

· Výbušné vlastnosti: Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.

· **Hustota**: Neurčený

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

• 9.2 Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.2 Chemická stabilita
 - · Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:

Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- · 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.5 Nekompatibilné materiály: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- · 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch
 - · Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - · Primárny dráždiaci účinok:
 - · Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 4)

· Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- · Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagénnosť a reprodukčná toxicita)
 - · Mutagenita zárodočných buniek
 - Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - · Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
 - · Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- · Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia
- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

- · 12.1 Toxicita
 - · Vodná toxicita: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.3 Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- · 12.4 Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
 - · Ďalšie ekologické údaje:
 - · Všeobecné údaje: Treba sa vyhnúť zanáške od životného prostredia.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
 - · PBT: Nepoužiteľný
 - · vPvB: Nepoužiteľný
- · 12.6 Iné nepriaznivé účinky Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- · 13.1 Metódy spracovania odpadu
 - · Odporúčanie: Dopraviť v zmysle úradných predpisov na zvláštne spracovanie.
 - · Nevyčistené obaly:
 - · Odporúčanie: Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

	EI 11.	Intormácio	o dopravo
ODDI			e o doprave

- · 14.1 Číslo OSN
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá
- · 14.2 Správne expedičné označenie OSN
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA odpadá

(pokračovanie na strane 6)



Strana: 6/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 5)

- · 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA
 - · **Trieda** odpadá
- · 14.4 Obalová skupina
 - · ADR, IMDG, IATA odpadá
- · 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:
 - · Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): Nie
- · 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa Nepoužiteľný

- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nepoužiteľný
 - · UN "Model Regulation": odpadá

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- · 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
 - · Rady 2012/18/EÚ
 - · Menované nebezpečné látky PRÍLOHA I žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
 - Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3
 - · Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach Príloha II

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

· 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

· Relevantné vety

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

(pokračovanie na strane 7)



Strana: 7/7

Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 26.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 26.10.2020

Obchodný názov: Migration buffer (2.0 ml)

(pokračovanie zo strany 6)

· Oddelenie vystavujúce údajový list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Partner na konzultáciu:

Customer Support

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

ROMANIA

Bio-Rad Representative Office

52 Str. Spatarului 020776, sector 2

Bucharest

Phone: +40 21 210 1722 Fax: +40 21 210 1507

Skratky 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: Akútna toxicita - orálne – Kategória 3 Acute Tox. 2: Akútna toxicita - dermálne – Kategória 2 Skin Corr. 1C: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1C Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Skin Sens. 1. Kožná senzibilizácia – Kategória 1 Skin Sens. 1A. Kožná senzibilizácia – Kategória 1A

Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 1 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie - Kategória 3

SK