



### KIT COMPONENTS

Product name: OPACITY CONTROL KIT

Product code: 56499

Article number	Description	Quantity Symbols
5655R	1.5 Mac Farland, 3 ml	1
6780C	1 Mac Farland, 1 x 3 ml	1



Strana: 1/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml
    - · **Číslo artikla:** 5655R
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

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
  - · Ďalšie údaje:

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

- 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:

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

Indexové číslo: 016-020-00-8

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

0,1-2,5%

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračovanie zo strany 1)

· 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.
  - · 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:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

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

· 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:** Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

· 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

## 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.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračovanie zo strany 2)

- · 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:

#### 7664-93-9 óleum

NPEL hranicný: 0,1 mg/m³ NPEL priemerný: 0,1 mg/m³

- · 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: kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· **Zápach:** charakteristický

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný

· **Teplota samovznietenia:** Produkt nie je samozápalný.

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

· **Hustota**: Neurčený

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračovanie zo strany 3)

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

· Obsah rozpúšťadla:

· Organické rozpúšťadlá: 0,0 %

• 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.

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.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračovanie zo strany 4)

- · 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: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- 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.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

DDDIEL 14: Informácie o doprave	
I4.1 Číslo OSN · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.2 Správne expedičné označenie OSN · ADR, IMDG, IATA	odpadá
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre do	pravu
· ADR, 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
I4.7 Doprava hromadného nákladu podľa orílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Nepoužiteľný
· Preprava/ďalšie údaje:	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení



Strana: 6/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 1 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračovanie zo strany 5)

### **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 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

H290 Môže byť korozívna pre kovy. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

#### · 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

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

**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 Met. Corr.1: Korozívnosť pre kovy – Kategória 1

Skin Corr. 1A: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1A

SK



Strana: 1/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor produktu
  - · Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml
    - · **Číslo artikla:** 6780C
- · 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· Použitie materiálu /zmesi

Laboratórne činidlo alebo zložka.

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
  - · Ďalšie údaje:

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

- 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:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5

Indexové číslo: 016-020-00-8

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

0,1-2,5%

(pokračovanie na strane 2)



Strana: 2/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračovanie zo strany 1)

· 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.
  - · 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:

Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

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

· 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:** Dostatočne zriediť väčším množstvom vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Tekuté časti zozbierať pomocou materiálu viažúceho kvapaliny.

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

· 6.4 Odkaz na iné oddiely Neuvoľňujú sa žiadne nebezpečné látky.

## 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.

(pokračovanie na strane 3)



Strana: 3/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračovanie zo strany 2)

- · 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:

#### 7664-93-9 óleum

NPEL hranicný: 0,1 mg/m³ NPEL priemerný: 0,1 mg/m³

- · 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: kvapalné

· **Farba:** podľa popisu výrobku

· **Zápach:** charakteristický

· Zmena skupenstva

· Teplota topenia/tuhnutia: Neurčený

· Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: neurčený

· **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný

· **Teplota samovznietenia**: Produkt nie je samozápalný.

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

· **Hustota**: Neurčený

(pokračovanie na strane 4)



Strana: 4/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračovanie zo strany 3)

· Rozpustnosť v / miešateľnosť s

· **Voda:** dokonale miešateľný

· Obsah rozpúšťadla:

· Organické rozpúšťadlá: 0,0 %

• 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.

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.

(pokračovanie na strane 5)



Strana: 5/6

# Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračovanie zo strany 4)

- · 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: Vo všeobecnosti neohrozuje vodné zdroje
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB
  - PBT: NepoužiteľnývPvB: 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.
    - · Odporúčaný čistiaci prostriedok: Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

4.4.0(a)a.00N	
14.1 Číslo OSN · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá
<u> </u>	
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
<u> </u>	oupudu
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
i iopiataradiolo dadjoi	uvedených nariadení



Strana: 6/6

## Karta bezpečnostných údajov

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 27.10.2020 Číslo verzie 2 Revízia: 11.08.2015

Obchodný názov: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračovanie zo strany 5)

· UN "Model Regulation": odpadá

### **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

· 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

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

## · 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

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 60 91

**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 Met. Corr.1: Korozívnosť pre kovy – Kategória 1

Skin Corr. 1A: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1A

SK