



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





podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml
 - · Číslo výrobku: 5655R
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Použití látky / přípravku

Laboratorní reagencie nebo její složka.

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
 - · Další údaje:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

- · 2.3 Další nebezpečnost
 - Výsledky posouzení PBT a vPvB
 - · PBT: Nedá se použít.
 - · **vPvB:** Nedá se použít.

Indexové číslo: 016-020-00-8

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:

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračování strany 1)

· 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.
 - · 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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

· 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 Používeite ochranné rukavice.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Zředit velkým množstvím vody.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

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.

(pokračování na straně 3)





podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračování strany 2)

- · 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:

7664-93-9 kyselina sírová

NPK Krátkodobá hodnota: 2 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 1 mg/m³

- · 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.

- · 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: Kapalná

· Barva: Podle označení produktu

· **Zápach:** Charakteristický

· Změna stavu

Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.

T OCALCOTT DOG VALA A TOZITICZI DOGA VALA. INCHI GIOCHA

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

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

· **Hustota**: Není určena.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračování strany 3)

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

· Organická ředidla: 0,0 %

• 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

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.

- CZ



strana 5/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračování strany 4)

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: Všeobecně neohrožuje vodu
- · 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.
 - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

14.1 UN číslo		
· ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pr	o přepravu	
· ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro p	přepravu	
· ADR, IMDG, IATA		
třída	odpadá	
14.4 Obalová skupina		
· ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.5 Nebezpečnost pro životní pros	tředí:	
· Látka znečišťující moře:	Ne	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření	pro	
uživatele	Nedá se použít.	

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 1 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1.5 Mac Farland, 3 ml

(pokračování strany 5)

· **Přeprava/další údaje:**Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

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

Customer Support

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

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

Met. Corr. 1: Látky a směsi korozivní pro kovy – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A





podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml
 - · Číslo výrobku: 6780C
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Použití látky / přípravku

Laboratorní reagencie nebo její složka.

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
 - · Další údaje:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

- · 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:

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

Indexové číslo: 016-020-00-8

kyselina sírová

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

0,1-2,5%

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračování strany 1)

· 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.
 - · 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:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

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

· 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: Zředit velkým množstvím vody.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

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.

(pokračování na straně 3)





podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračování strany 2)

- · 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:

7664-93-9 kyselina sírová

NPK Krátkodobá hodnota: 2 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 1 mg/m³

- · 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.

- · 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: Kapalná

· Barva: Podle označení produktu

· **Zápach:** Charakteristický

· Změna stavu

· Bod vzplanutí:

· Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.

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

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

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

Nedá se použít.

· **Hustota**: Není určena.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračování strany 3)

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

· Organická ředidla: 0,0 %

• 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

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.

- CZ



strana 5/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračování strany 4)

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: Všeobecně neohrožuje vodu
- · 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.
 - · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

14.1 UN číslo		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	<u>'</u> I	
· 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 úmluv	/y	
MARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.	



strana 6/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 27.10.2020 Číslo verze 2 Revize: 11.08.2015

Obchodní označení: 1 Mac Farland, 1 x 3 ml

(pokračování strany 5)

· **Přeprava/další údaje:** Podle výše uvedených nařízení žádný

nebezpečný náklad

· UN "Model Regulation": odpadá

ODDÍL 15: Informace o předpisech

· 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

H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

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

Customer Support

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

CZECH REPÙBLIC

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

Met. Corr. 1: Látky a směsi korozivní pro kovy – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A