

KIT COMPONENTS

Product name: **DISCRIMINATORY KIT**

Product code: **3551177**

Article number	Description	Quantity	Symbols
5177A	A1 - Denaturing solution, 8 ml	1	
5177B	A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml	1	
5177C	B - Clarifying solution, 6 ml	1	GHS02 GHS07 GHS05
5177D	PK - Proteinase K, 0.2 ml	1	GHS08 GHS07
5177E	BI - Blocking solution (10x), 10 ml	1	GHS07
5177F	Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml	1	GHS07
5177G	Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml	1	GHS07
5177H	Ab II - Conjugate (10x), 14 ml	1	GHS07





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: A1 Denaturing solution, 8 ml
 - · Číslo výrobku: 5177A
- 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.
- · 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 údaie:

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: 151-21-3

SDS (Sodium Laurylsulfate)

2,5-10%

EINECS: 205-788-1

Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

(pokračování na straně 2)



strana 2/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A1 - Denaturing solution, 8 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: 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 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)



strana 3/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A1 - Denaturing solution, 8 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:

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.
 - · 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: Bezbarvá

· **Zápach:** Slabý, charakteristický

· 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.

CZ



strana 4/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(pokračování strany 3)

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.

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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(pokračování strany 4)

· **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.

I4.1 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
I4.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře:	Ne
4.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nedá se použít.
I4.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluv MARPOL a předpisu IBC	y Nedá se použít.
· 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.

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(pokračování strany 5)

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

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

Customer Support

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

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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. 4: Akutní toxicita - orální – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2



strana 1/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: A2 Deanturing solution additive, 0.4 ml
 - · Číslo výrobku: 5177B
- 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.
- · 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: Směsí bez jakéhokoli chemického nebezpečí.
 - · 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: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(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:

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: 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 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.
- · 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.

CZ



strana 3/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(pokračování strany 2)

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.

- · 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: Bezbarvá
Zápach: Bez zápachu

· 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(pokračování strany 3)

- · 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 nejsou k dispozici.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace neisou 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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(pokračování strany 4)

- · 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	y Nedá se použít.
· 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.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(pokračování na straně 6)



strana 6/6

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 1 Datum vydání: 01.11.2020 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(pokračování strany 5)

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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



strana 1/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: B Clarifying solution, 6 ml
 - · Číslo výrobku: 5177C
- 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.
- · 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



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3 H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS05 korozivita

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

STOT SE 3 H335-H336 Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě.

· 2.2 Prvky označení

· Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

- · Výstražné symboly nebezpečnosti GHS02, GHS05, GHS07
- · Signální slovo Nebezpečí
- · Nebezpečné komponenty k etiketování:

butan-1-ol

(pokračování na straně 2)



strana 2/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Číslo verze 2 Datum vydání: 01.11.2020 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 1)

· Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry. H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335-H336 Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu

okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte

kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve

vvplachování.

P330 Vypláchněte ústa.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Skladujte uzamčené. P405

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.

ODDIL 3: Složení/informace o složkách

· 3.2 Chemická charakteristika: Směsi

· **Popis:** Přípravek s nebezpečnými přísadami.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 71-36-3

EINECS: 200-751-6

Indexové číslo: 603-004-00-6

butan-1-ol

Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318

Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-

H336

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:

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

· Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

(pokračování na straně 3)

50-100%



strana 3/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 2)

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

· Při zasažení očí: Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

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:

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

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

- **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.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

· 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

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

Dodržujte správnou laboratorní praxi.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.

Zajistit proti elektrostatickému náboji.

(pokračování na straně 4)





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 3)

- · 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: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.
- · 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:

71-36-3 butan-1-ol

NPK Krátkodobá hodnota: 600 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 300 mg/m³

D

- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- Osobní ochranné prostředky:
 - · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zabránit styku s pokožkou.

Zamezit stýku s pokožkou a zrakem.

- · 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: Ředidlo
· Barva: Žlutá
· Zápach: Po alkoholu

- · Hodnota pH při 20 °C: 6,1±0,1
- · Změna stavu
 - · Bod tání/bod tuhnutí: Není určeno.
 - · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 116 °C
- · Bod vzplanutí: 34 °C
- · Zápalná teplota: 340 °C

(pokračování na straně 5)



strana 5/9

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

	(pokračování strany
· Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	l když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.
· Meze výbušnosti:	
· Dolní mez:	1,5 Vol %
· Horní mez:	9,4 Vol %
· Tlak páry při 20 °C:	6,7 hPa
· Hustota při 20 °C:	0,81 g/cm³
· 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

Zdraví škodlivý při požití.

71-36-3 butan-1-ol

	_	
Orálně	LD50	790 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	3400 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	8000 mg/l (rat)

- · Primární dráždivé účinky:
 - · Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

- Vážné poškození očí / podráždění očí
 - Způsobuje vážné poškození očí.
- Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 6)



strana 6/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 5)

- · 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

Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě.

- 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 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, IMDG, IATA	1120	
· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu		
· ADR	1120 BUTANOLY, Roztok	
· IMDG, IATA	BUTANOLS, solution	

(pokračování na straně 7)





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 6)

· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR



· **třída** 3 (F1) Hořlavé kapaliny · **Etiketa** 3

· IMDG. IATA



· Class 3 Hořlavé kapaliny

· Label 3

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

· Látka znečišťující moře:

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro

uživatele Varování: Hořlavé kapaliny

· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo

číslo): 30 • EMS-skupina: F-E,S-D

· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy

MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.

· Přeprava/další údaje:

· ADR

Omezené množství (LQ)
Přepravní kategorie
Kód omezení pro tunely:

· UN "Model Regulation": UN1120, BUTANOLY, Roztok, 3, III

ODDIL 15: Informace o předpisech

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

· Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3

(pokračování na straně 8)



strana 8/9

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 7)

· Národní předpisy:

Třída	podíl v %
NK	99,9

· 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

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

(pokračování na straně 9)



strana 9/9

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: B - Clarifying solution, 6 ml

(pokračování strany 8)

Acute Tox. 4: Akutní toxicita - orální – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1 STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3



strana 1/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: PK Proteinase K, 0.2 ml
 - · Číslo výrobku: 5177D
- 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.
- · 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



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Resp. Sens. 1 H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

· 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, GHS08
- · Signální slovo Nebezpečí
- Nebezpečné komponenty k etiketování: protéinase, sérine, Tritirachium album

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

(pokračování na straně 2)



strana 2/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 1)

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte

kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve

vyplachování.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P405 Skladujte uzamčené.

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:** Směs látek s přísadami, které jsou použity v koncentracích, které nejsou nebezpečné.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:			
CAS: 39450-01-6	protéinase, sérine, Tritirachium album	50-100%	
EINECS: 254-457-8 Indexové číslo: 647-014-00-9	Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335		
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	0,1-2,5%	

· 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.

CZ



strana 3/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 2)

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.

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.

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.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 - · Pokvny 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.

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 3)

- · 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:

Husté Červená

Barva:

Slabý, charakteristický

· Změna stavu

· Bod tání/bod tuhnutí:

Není určeno.

- · Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Není určena.
- · Bod vzplanutí:

Nedá se použít.

· Teplota samovznícení:

Produkt není samozápalný.

· Výbušné vlastnosti:

U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· Hustota:

Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě:

Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla:

1.9 %

· 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.

· CZ ·



strana 5/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 4)

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

Dráždí kůži.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

- · 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

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

· 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 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.

(pokračování na straně 6)



strana 6/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 5)

- · 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	
· 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.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný
-	nebezpečný náklaď
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 (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
 - · Národní předpisy:

Třída	podíl v %
NK	1,9

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

C7



strana 7/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(pokračování strany 6)

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

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

Customer Support

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

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2 Resp. Sens. 1: Senzibilizace dýchacích cest – Kategorie 1

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: BI Blocking solution (10x), 10 ml
 - · Číslo výrobku: 5177E
- 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.
- · 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 nářízení 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: Vyhlede te lékařskou pomoc/ošetření.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

(pokračování na straně 2)



strana 2/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 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 r 	ebezpečné látky:	
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	25-50%
CAS: 55965-84-9 Indexové číslo: 613-167-00-5	Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2- methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic 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: Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu 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:

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.

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 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.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 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: Neisou 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:

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(pokračování strany 3)

· 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**: Žlutavá

· **Zápach:** Specifický pro produkt

· Změna stavu

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

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

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

· **Hustota**: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

· Organická ředidla: 30,0 %

• 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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(pokračování strany 4)

- · 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.

- · 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 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.

CZ



strana 6/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(pokračování strany 5)

14.1 UN číslo		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
<u> </u>	<u>'</u>	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro př · ADR, ADN, IMDG, IATA	repravu odpadá	
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přep	ravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· třída	odpadá	
14.4 Obalová skupina		
· ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.5 Nebezpečnost pro životní prostřed	í:	
· Látka znečišťující moře:	Ne	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro		
uživatele	Nedá se použít.	
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy l	l 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 (EŠ) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
 - · Národní předpisy:

Třída	podíl v %
NK	30,0

· 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.

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(pokračování strany 6)

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: Ab Ctrl Control Ab (10x), 8 ml
 - · Číslo výrobku: 5177F
- · 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.
- · 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

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 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: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	25-50%
CAS: 55965-84-9 Indexové číslo: 613-167-00-5	Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2- methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic 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: Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu 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:

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.

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 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.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 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:

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

(pokračování strany 3)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

· 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**: Žlutavá

· **Zápach:** Specifický pro produkt

· Změna stavu

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

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

· Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

· Výbušné vlastnosti: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· **Hustota**: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

Organická ředidla: 30,0 %

• 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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(pokračování strany 4)

- · 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.

- · 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 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.

- CZ



strana 6/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(pokračování strany 5)

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.
· 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 (EŠ) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
 - · Národní předpisy:

Třída	podíl v %
NK	30,0

· 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.

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(pokračování strany 6)

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: Ab Test Test Ab (10x), 4 ml
 - · Číslo výrobku: 5177G
- 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.
- · 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

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 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: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	25-50%
CAS: 55965-84-9 Indexové číslo: 613-167-00-5	Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2- methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým	<0,01%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic 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: Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu 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:

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.

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 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.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 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:

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

· Ochrana očí: Ochranné brýle

(pokračování strany 3)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Všeobecné údaje

· Vzhled:

· **Skupenství**: Kapalná · **Barva**: Žlutavá

· **Zápach:** Specifický pro produkt

· Změna stavu

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

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

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

· **Hustota**: Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· vodě: Úplně mísitelná.

· Obsah ředidel:

· Organická ředidla: 30,0 %

• 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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(pokračování strany 4)

- · 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.

- 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 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.

CZ



strana 6/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(pokračování strany 5)

14.1 UN číslo · ADR, ADN, IMDG, IATA	odpadá	
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro · ADR, ADN, IMDG, IATA	přepravu odpadá	
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro př	epravu	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · třída	odpadá	
14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	odpadá	
14.5 Nebezpečnost pro životní prostř · Látka znečišťující moře:	redí: Ne	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření p uživatele	oro Nedá se použít.	
14.7 Hromadná přeprava podle příloh MARPOL a předpisu IBC	ny II úmluvy 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 (EŠ) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
 - · Národní předpisy:

Třída	podíl v %
NK	30,0

· 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.

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(pokračování strany 6)

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

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:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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





Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
 - · Obchodní označení: Ab II Conjugate (10x), 14 ml
 - · Číslo výrobku: 5177H
- 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.
- · 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: 01.11.2020 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 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

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic 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: Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu 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:

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.

(pokračování na straně 3)



strana 3/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 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.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 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:

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

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

(pokračování na straně 4)



strana 4/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

· Ochrana očí: Ochranné brýle

(pokračování strany 3)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

· **Skupenství**: Kapalná · **Barva**: Žlutavá

· **Zápach:** Specifický pro produkt

· Změna stavu

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

· Bod vzplanutí: Nedá se použít.

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

· **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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(pokračování strany 4)

· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- · 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:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- 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: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 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 (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- 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.

· Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

(pokračování na straně 7)



strana 7/7

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(pokračování strany 6)

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:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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. 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