

#### KIT COMPONENTS

Product name: VINEO™ Extract DNA Kit

Product code: **3548100** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
4810A	VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)	2	
4810B	VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml	1	
4810C	VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml	1	
4810D	VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml	1	GHS07



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: VINEO™ Extract DNA Kit R1 (100 ml)
    - · Číslo výrobku: 4810A
- 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:

Service technique clients Zákaznická podpora.

· 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Viz bod 16

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
  - · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- · 2.2 Prvky označení
  - · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
    - · Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
    - · Signální slovo odpadá
    - · Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
  - · Další údaje:

Obsahuje Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým. Může vyvolat alergickou reakci.

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: odpadá

(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: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 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: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
  - · Při požití: V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

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

· 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 proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

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

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

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)





## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 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: Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
  - Ochrana očí: Při plnění se doporučují 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.

· Teplota samovznícení: Produkt není samozápalný.

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

· **Hustota:** Není určena.

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

· **vodě:** Úplně mísitelná.

(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: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(pokračování strany 3)

· 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
  - $\cdot \, \text{Termick\'y rozklad} \, / \, \text{Podm\'inky}, \, \text{kter\'ych je nutno se vyvarovat:} \,$

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.

(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: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(pokračování strany 4)

- · 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: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
  - · 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
<ul> <li>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přej</li> <li>ADR, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	<b>pravu</b> odpadá
· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepra	vu
· 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 ú MARPOL a předpisu IBC	<b>úmluvy</b> Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad
· UN "Model Regulation":	odpadá

- 62 -



strana 6/6

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 1 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO™ Extract DNA Kit - R1 (100 ml)

(pokračování strany 5)

#### 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

#### · Poradce:

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

Customer Support

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

#### · Zkratky a akronymy:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 1/6

# 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: VINEO Extract DNA Kit R2, 1 x 25 ml
    - · Číslo výrobku: 4810B
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Použití látky / přípravku

Laboratorní reagencie nebo její složka.

Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho složka.

- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad

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

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

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

· Obor poskytující informace:

Service technique clients

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:

Obsahuje Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým. Může vyvolat alergickou reakci.

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: odpadá

(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: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 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: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
  - · Při požití: V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

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

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 proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

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

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

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)





## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 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: Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
  - · Ochrana očí: Při plnění se doporučují 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.
- · **Teplota samovznícení:** Produkt není samozápalný.
- · **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
- · **Hustota**: Není určena.
- · Rozpustnost ve / směsitelnost s
  - · **vodě:** Úplně mísitelná.

(pokračování na straně 4)



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: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(pokračování strany 3)

· 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

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

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

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

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 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.

(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: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(pokračování strany 4)

- · 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: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
  - · Kontaminované obaly:
    - · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
    - Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

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

- CZ -



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: VINEO Extract DNA Kit - R2, 1 x 25 ml

(pokračování strany 5)

#### 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

#### · Poradce:

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

Customer Support

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

#### · Zkratky a akronymy:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 1/6

# 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: VINEO Extract DNA Kit W1 conc., 1 x 10 ml
    - · Číslo výrobku: 4810C
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Použití látky / přípravku

Laboratorní reagencie nebo její složka.

Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro nebo jeho složka.

- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
  - Identifikace výrobce/dovozce:

Bio-Rad

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

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

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

· Obor poskytující informace:

Service technique clients

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: Směsí bez jakéhokoli chemického nebezpečí.

(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: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(pokračování strany 1)

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Tris(hydroxymethyl)-aminomethane

2,5-10%

Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

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: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
  - · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
  - · Při požití: V případě potřeby se poraďte s lékařem.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
  - · Vhodná hasiva:

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

· 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 proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:
- Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- · 6.4 Odkaz na jiné oddíly Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

· 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.

(pokračování na straně 3)





# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(pokračování strany 2)

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.

# 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: Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.
  - · Ochrana očí: Při plnění se doporučují brýle

9.1 Informace o základních fyzikální	ch a chemických vlastnostech
Všeobecné údaje	
· Vzhled:	Vanalná
· Skupenství: · Barva:	Kapalná Bezbarvá
	2 3 2 3 3 1 3 1
· Zápach:	Bez zápachu
· Změna stavu	
· Bod tání/bod tuhnutí:	Není určeno.
<ul> <li>Počáteční bod varu a rozmezí</li> </ul>	bodu varu: Není určena.
· Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
· Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
· Hustota:	Není určena.



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: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(pokračování strany 3)

· Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě:

Úplně mísitelná.

· 9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

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

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

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

# ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

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.

(pokračování na straně 5)



strana 5/6

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 2 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(pokračování strany 4)

- · **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:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
  - · 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
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře:	Ne
14.6 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

CZ



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: VINEO Extract DNA Kit - W1 conc., 1 x 10 ml

(pokračování strany 5)

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### ODDÍL 16: Další informace

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

#### · Relevantní věty

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### · Obor, vydávající bezpečnostní list:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Poradce:

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

**Customer Support** 

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

Customer Support

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

#### · Zkratky a akronymy:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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 3 Revize: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identifikátor výrobku
  - · Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit W2, 1 x 100 ml
    - · Číslo výrobku: 4810D
- 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:

Service technique clients 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 Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

- · 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
- · Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P264 Po manipulaci důkladně omyjte.

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. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

(pokračování na straně 2)



strana 2/8

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 1)

#### · Další údaje:

Obsahuje Směs látek 5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)on a 2-methylizothiazol3(2H)-on s chloridem hořečnatým a dusičnanem hořečnatým. Může vyvolat alergickou reakci.

#### · 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: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Indexové číslo: 607-002-00-6	kyselina octová Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H312	10-25%
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  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	<0,01%

<sup>·</sup> 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 vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit 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.

CZ



strana 3/8

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 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

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.

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: 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: 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.

(pokračování na straně 4)





## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 3)

#### · 8.1 Kontrolní parametry

· Kontrolní parametry:

#### 64-19-7 kyselina octová

NPK Krátkodobá hodnota: 35 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 25 mg/m³

· 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. Zamezit styku 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: Kapalná
· Barva: Bezbarvá
· Zápach: 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.

## 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 5)



strana 5/8

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 4)

- · 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

Dráždí kůži.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

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 6)





Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 5)

· Kontaminované obaly:
· Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

4.1 UN číslo	
· ADR, IMDG, IATA	2790
4.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu · ADR · IMDG, IATA	2790 KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK ACETIC ACID SOLUTION
4.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
· ADR	
· třída	8 (C3) Žíravé látky
· Etiketa · IMDG, IATA	8
· Class	8 Žíravé látky
· Label	8
4.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA	III
4.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře:	Ne
4.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro živatele	Varování: Žíravé látky
<ul> <li>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlero číslo):</li> </ul>	80
· EMS-skupina:	F-A,S-B
4.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy IARPOL a předpisu IBC	Nedá se použít.
· Přeprava/další údaje:	
ADR	
Omezené množství (LQ)	LQ7
Přepravní kategorie Kód omezení pro tunely:	3 E

(pokračování na straně 7)



strana 7/8

# Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 6)

· UN "Model Regulation":

UN2790, KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, 8, III

## **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 %
II	12,0

· 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

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H301 Toxický při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

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:

**CZECH REPUBLIC** 

Bio-Rad

Nad ostrovem 1119/7

Prague 4 147 00

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

**SOFRALAB SAS** 

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

51319 EPERNAY Cedex Mob.: +33 6 25 10 00 26

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

(pokračování na straně 8)



strana 8/8

## Bezpečnostní list

# podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.11.2020 Číslo verze 3 Revize: 08.07.2015

Obchodní označení: VINEO Extract DNA Kit - W2, 1 x 100 ml

(pokračování strany 7)

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3 Acute Tox. 3: Akutní toxicita - orální – Kategorie 3 Acute Tox. 2: Akutní toxicita - dermální – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akutní toxicita - dermální – Kategorie 4 Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A Skin Corr. 1C: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1C Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Skin irrit. 2: Ziravost/drazdivost pro kuzi – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

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