

# 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



Side: 1/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

# Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: VINEO™ Extract DNA Kit R1 (100 ml)
    - · Artikkelnummer: 4810A
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Bruk av stoffet/ tilberedning Laboratorie-reagenser eller komponenter.
- · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - Produsent/leverandør:

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

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Service technique clients Kunder brukerstøtte.

· 1.4 Nødtelefonnummer Se punkt 16

# **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- · 2.2 Merkingselementer
  - · Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
    - · Farepiktogrammer bortfaller
    - · Varselord bortfaller
    - · Faresetninger bortfaller
  - · Ytterligere informasjoner:

Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

- · 2.3 Andre farer
  - · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
    - PBT: Ikke brukbar.vPvB: Ikke brukbar.

# Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- · 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
  - · Beskrivelse: Blanding med tilsetninger i ufarlige konsentrasjoner ved bruk.
  - Farlige innholdsstoffer: bortfaller

(fortsatt på side 2)



Side: 2/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 1)

Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

# Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
  - · Generelle informasjoner: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
  - Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
  - Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
  - · Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
  - · Etter svelging: Kontakt lege, om nødvendig.
- · 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## **Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak**

- · 5.1 Slokkingsmidler
  - Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
  - · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

# Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Bruk engangs-hansker.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, saqflis).

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt Farlige stoffer frisettes ikke.

## **Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett tillukket.

Unngå all kontakt med reagenser, selv de som anses å være ufarlige.

Følg god laboratorie praksis (GLP).

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 2)

- · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - · Lagring:
    - · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
    - · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
    - · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# **Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- · 8.1 Kontrollparametrer
  - · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- · Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- Personlig verneutstyr:
  - · Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

- · Andedrettsvern: Andedrettsbeskyttelse anbefales.
- · Håndvern:

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

· Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

# Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- · 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
  - alminnelige opplysninger
    - · Utseende:

· Form: Flytende · Farge: Fargeløs · Lukt: Uten lukt

· Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke brukbar.

· Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

• **Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

• **Tetthet:** Ikke bestemt.

· Løslighet i / blandbarhet med

· vann: Fullstendig blandbar.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 3)

9.2 Andre opplysninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# **Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
  - · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

# **Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Primær irritasjonsvirkning:
      - · Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - · Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
    - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
  - Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
    - CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
      - Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - Kreftframkallende egenskap
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
  - · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - Ytterligere økologiske informasjoner:
    - · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

(fortsatt på side 5)



Side: 5/6

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 4)

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
  - · **PBT:** Ikke brukbar.
  - · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
  - Ikke rengjort emballasje:
    - · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
    - Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger	
14.1 FN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfaller
14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.5 Miljøfarer · Marine pollutant:	Nei
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II t MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	<b>il</b> Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· UN "Model Regulation":	bortfaller

# **Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.



Side: 6/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 1 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 5)

## **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### · Avdeling som utsteder datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kontaktperson:

**NORWAY** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Nydalsveien 33

Postboks 4814 Nydalen

N-0484 Oslo

Phone: +47-23-38-41-30 Fax: +47-23-38-41-39

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

## · Forkortelser og akronymer:

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

.



Side: 1/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

# Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: VINEO Extract DNA Kit R2, 1 x 25 ml
    - · Artikkelnummer: 4810B
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Bruk av stoffet/ tilberedning

Laboratorie-reagenser eller komponenter.

Utstyr eller komponenter for medisinsk in vitro diagnostikk.

- · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - · Produsent/leverandør:

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

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Service technique clients Kunder brukerstøtte.

· 1.4 Nødtelefonnummer Se punkt 16

# **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- · 2.2 Merkingselementer
  - Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
    - Farepiktogrammer bortfaller
    - · Varselord bortfaller
    - · Faresetninger bortfaller
  - · Ytterligere informasioner:

Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

- 2.3 Andre farer
  - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
    - PBT: Ikke brukbar.vPvB: Ikke brukbar.

# Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- · 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
  - · Beskrivelse: Blanding med tilsetninger i ufarlige konsentrasjoner ved bruk.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 1)

· Farlige innholdsstoffer: bortfaller

· Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

# Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
  - Generelle informasjoner: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
  - Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
  - Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
  - · Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
  - · Etter svelging: Kontakt lege, om nødvendig.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## **Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak**

- 5.1 Slokkingsmidler
  - · Egnede slukningsmidler:

CO2. slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
  - · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

# Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- · 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Bruk engangs-hansker.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

6.4 Henvisning til andre avsnitt Farlige stoffer frisettes ikke.

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

## · 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett tillukket.

Unngå all kontakt med reagenser, selv de som anses å være ufarlige.

Følg god laboratorie praksis (GLP).

(fortsatt på side 3)



Side: 3/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 2)

- · Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - · Lagring:
    - · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
    - Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
    - · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- · 8.1 Kontrollparametrer
  - · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- · Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- · Personlig verneutstyr:
  - Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

- · Andedrettsvern: Andedrettsbeskyttelse anbefales.
- · Håndvern:

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

· Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

Avsiiit 5.	rysiske	og kjenns	ke egenskaper

- · 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
  - alminnelige opplysninger
    - · Utseende:

· Form: Flytende
· Farge: Fargeløs
· Lukt: Uten lukt

Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
 Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

• Flammepunkt: Ikke brukbar.

· Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

**Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· Tetthet: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 3)

· Løslighet i / blandbarhet med

· vann: Fullstendig blandbar.

• **9.2 Andre opplysninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
  - · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

# **Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Primær irritasjonsvirkning:
      - · Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - · Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
    - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
  - Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
    - CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
      - · Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - Kreftframkallende egenskap
      - Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
  - · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)



Side: 5/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 4)

- · Ytterligere økologiske informasjoner:
  - · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
  - · **PBT:** Ikke brukbar.
  - · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
  - · Ikke rengjort emballasje:
    - · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
    - · Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger	
14.1 FN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfaller
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.5 Miljøfarer · Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II t MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	il Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	lkke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· UN "Model Regulation":	bortfaller

- N -



Side: 6/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 5)

## Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

# **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

## · Avdeling som utsteder datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kontaktperson:

NORWAY

**Bio-Rad Laboratories** 

Nydalsveien 33

Postboks 4814 Nydalen

N-0484 Oslo

Phone: +47-23-38-41-30 Fax: +47-23-38-41-39 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 Forkortelser og akronymer:

# 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

- N



Side: 1/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

# Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: VINEO Extract DNA Kit W1 conc., 1 x 10 ml
    - · Artikkelnummer: 4810C
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Bruk av stoffet/ tilberedning

Laboratorie-reagenser eller komponenter.

Utstyr eller komponenter for medisinsk in vitro diagnostikk.

- · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - · Produsent/leverandør:

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

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Service technique clients Kunder brukerstøtte.

· 1.4 Nødtelefonnummer Se punkt 16

# **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- 2.2 Merkingselementer
  - · Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
    - Farepiktogrammer bortfaller
    - · Varselord bortfaller
    - · Faresetninger bortfaller
  - · Ytterligere informasioner:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

- · 2.3 Andre farer
  - · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
    - PBT: Ikke brukbar.vPvB: Ikke brukbar.

# Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
  - · Beskrivelse: Blanding uten farlige kjemiske komponenter.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 1)

Farlige innholdsstoffer:

Tris(hydroxymethyl)-aminomethane

2,5-10%

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

· Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
  - Generelle informasjoner: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
  - · Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
  - · Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
  - Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
  - · Etter svelging: Kontakt lege, om nødvendig.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### **Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak**

- · 5.1 Slokkingsmidler
  - · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
  - · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Bruk engangs-hansker.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt Farlige stoffer frisettes ikke.

# Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett tillukket.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 2)

Unngå all kontakt med reagenser, selv de som anses å være ufarlige. Følg god laboratorie praksis (GLP).

- · Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - · Lagring:
    - · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
    - Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
    - Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## **Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:
- Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrer
  - · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- · Personlig verneutstyr:
  - · Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

- · Andedrettsvern: Andedrettsbeskyttelse anbefales.
- · Håndvern:

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

· Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- · 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
  - · alminnelige opplysninger
    - · Utseende:

· Form: Flytende
· Farge: Fargeløs
· Lukt: Uten lukt

- · Tilstandsendring
  - Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
     Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.
- · Flammepunkt: Ikke brukbar.
- · Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 3)

· **Tetthet:** Ikke bestemt.

· Løslighet i / blandbarhet med

· vann: Fullstendig blandbar.

• 9.2 Andre opplysninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
  - · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.5 Uforenlige materialer lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

# **Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - Primær irritasjonsvirkning:
      - · Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
      - Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
  - CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
    - · Arvestoffskadelig virkning på kiønnsceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- · Kreftframkallende egenskap
- Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
  - · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)



Side: 5/6

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 4)

- · 12.4 Mobilitet i jord lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Ytterligere økologiske informasjoner:
    - Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

- · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
  - · PBT: Ikke brukbar.
  - · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
  - · Ikke rengjort emballasje:
    - · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
    - · Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger	
14.1 FN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	bortfaller
14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.5 Miljøfarer · Marine pollutant:	Nei
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II t MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	il Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· UN "Model Regulation":	bortfaller

N-



Side: 6/6

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 2 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 5)

# **Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### · Relevante satser

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## · Avdeling som utsteder datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Kontaktperson:

**NORWAY** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Nydalsveien 33

Postboks 4814 Nydalen

N-0484 Oslo

Phone: +47-23-38-41-30 Fax: +47-23-38-41-39

**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

#### Forkortelser og akronymer:

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: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3



Side: 1/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

# Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: VINEO Extract DNA Kit W2, 1 x 100 ml
    - · Artikkelnummer: 4810D
- · 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes lkke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Bruk av stoffet/ tilberedning Laboratorie-reagenser eller komponenter.
- · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - Produsent/leverandør:

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

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Service technique clients Kunder brukerstøtte.

· 1.4 Nødtelefonnummer Se punkt 16

# **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

- · 2.2 Merkingselementer
  - Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

- · Farepiktogrammer GHS07
- · Varselord Advarsel
- · Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

·Sikkerhetssetninger

P264 Vask grundig etter bruk.

P302+P352 VED HUDKÖNTAKT: Vask med mye vann og sepe.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

(fortsatt på side 2)



Side: 2/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 1)

## · Ytterligere informasjoner:

Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### · 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke brukbar. · **vPvB:** Ikke brukbar.

# Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## · 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger

· Beskrivelse: Preparat med farlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:		
EINECS: 200-580-7	eddiksyre  Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H312	10-25%
EF-nummer: 613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av  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%

#### Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Etter innånding: Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.
- · Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- · Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

- · Etter svelging: Søk lege straks.
- · 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## **Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak**

## · 5.1 Slokkingsmidler

· Egnede slukningsmidler:

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

(fortsatt på side 3)



Side: 3/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 2)

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- · 5.3 Råd til brannmannskaper
  - Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

# Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

Bruk engangs-hansker.

· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Flytende bestanddeler tas opp med væskebindende materiale.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## **Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

Følg god laboratorie praksis (GLP).

- · Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - · Lagring:
    - · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
    - · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
    - · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- · 8.1 Kontrollparametrer
  - · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

#### 64-19-7 eddiksvre

AA 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

(fortsatt på side 4)



Side: 4/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 3)

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- · Personlig verneutstyr:
  - Generelle verne- og hygienetiltak:

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

- · Andedrettsvern: Andedrettsbeskyttelse anbefales.
- · Håndvern: Beskyttelseshansker
- Øyevern: Vernebrille

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- · 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
  - · alminnelige opplysninger
    - · Utseende:

· Form: Flytende
· Farge: Fargeløs
· Lukt: Karakteristisk

· Tilstandsendring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
 Startkokepunkt og kokeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke brukbar.

**Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· **Tetthet:** lkke bestemt.

· Løslighet i / blandbarhet med

· vann: Fullstendig blandbar.

• 9.2 Andre opplysninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
  - · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

(fortsatt på side 5)



Side: 5/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 4)

# **Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - · Akutt giftighet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
    - · Primær irritasjonsvirkning:
      - Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
  - CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
    - Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- · Kreftframkallende egenskap
- Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
  - · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - · Ytterligere økologiske informasjoner:
    - Generelle informasjoner: Bør helst ikke tilføres miljøet. Emisjon i miljøet bør unngås.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
  - · PBT: Ikke brukbar.
  - · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - Anbefaling: Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/8

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Versjon 3 Trykkdato: 01.11.2020 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 5)

· Ikke rengjort emballasje:

· Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger		
14.1 FN-nummer · ADR, IMDG, IATA	2790	
14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG, IATA	2790 EDIKKSYRELØSNING ACETIC ACID SOLUTION	
14.3 Transportfareklasse(r)		
· ADR		
· klasse	8 (C3) Etsende stoffer	
· Fareseddel	8	
· IMDG, IATA		
<u> </u>		
· Class	8 Etsende stoffer	
· Label	8	
14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	III	
14.5 Miljøfarer · Marine pollutant:	Nei	
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Etsende stoffer	
· Farenummer (Kemler-tall): · EMS-nummer:	80 F-A,S-B	
	<u> </u>	
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II t MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	til Ikke brukbar.	
· Transport/ytterligere informasjoner:		
· ADR		
Begrenset mengde (LQ)	LQ7	
· Transportkategori · Tunnel restriksjonskode	3 E	

(fortsatt på side 7)



Side: 7/8

#### Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 6)

UN "Model Regulation":

UN2790, EDIKKSYRELØSNING, 8, III

## **Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

- · 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
  - · Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3
  - · Nasjonale forskrifter:

Klasse	Andel i %
II	12,0

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### · Relevante satser

H226 Brannfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved svelging.

H310 Dødelig ved hudkontakt.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H330 Dødelig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### · Avdeling som utsteder datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## · Kontaktperson:

**NORWAY** 

**Bio-Rad Laboratories** 

Nydalsveien 33

Postboks 4814 Nydalen

N-0484 Oslo

Phone: +47-23-38-41-30 Fax: +47-23-38-41-39 SOFRALAB SAS

79 av. A.A. Thévenet, BP1031 Magenta,

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

e-mail: nsieczkowski@sofralab.com

(fortsatt på side 8)



Side: 8/8

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.11.2020 Versjon 3 revidert den: 08.07.2015

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

(fortsatt fra side 7)

**Customer Support** 

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

**Customer Support** 

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

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: Brannfarlige væsker – Kategori 3 Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3 Acute Tox. 2: Akutt giftighet – Kategori 2 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A Skin Corr. 1C: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1C Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet - Kategori 1 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 1

- N