



## KIT COMPONENTS

Product name: **Genie™ III HIV-1/HIV-2, 50 Tests** Product code: **72328** 

Article number	Description	Quantity Symbols	
1.850	Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device	50	
1.851	Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml	1	



Sida: 1 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - · Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · **PBT:** Ej användbar.
    - · vPvB: Ej användbar.

#### **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · Beskrivning: Blandning utan kemisk risk.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - · Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

#### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Städa upp mekaniskt.
- · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Inga farliga ämnen frigörs.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 6

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device

(Fortsättning från sida 2)

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · **Handskydd:** Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande f Allmänna uppgifter	ysikaliska och kemiska egenskaper
· Utseende:	
· Form:	Fast
· Färg:	Enligt produktbeteckning
· Lukt:	Karakteristisk
· Tillståndsändring	
· Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunkt	sintervall: Ej bestämd.
· Flampunkt:	Ej användbar.
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Densitet:	Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med	
· Vatten:	Olöslig.
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

· 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device

(Fortsättning från sida 3)

- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
  - · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Primär retningseffekt:
  - · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - · Allmänna hänvisningar: I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ei användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 6

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device

(Fortsättning från sida 4)

· 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - Ej rengjorda förpackningar:
    - · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation	
· 14.1 UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Ma 73/78 och IBC-koden	rpol Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

# **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 6

## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Test Device

(Fortsättning från sida 5)

### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

## Tilltalspartner:

Customer Support

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

# Förkortningar och akronymer:

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



Sida: 1 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
  - · Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· Ämnets användning / tillredningen

Medicinsk utrustning eller komponent för in vitro-diagnostiskt bruk.

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
  - Tillverkare/leverantör:

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

- Område där upplysningar kan inhämtas: Kundservice.
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Se punkt 16

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
  - Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
  - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
    - · Faropiktogram Utgår
    - · Signalord Utgår
    - · Faroangivelser Utgår
- · 2.3 Andra faror
  - · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
    - · PBT: Ej användbar.
    - · vPvB: Ej användbar.

#### **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- · 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
  - · **Beskrivning:** Blandning av ämnen med tillsats som används i en ofarlig koncentration.
  - · Farliga ingredienser: Utgår
  - · Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

(Fortsättning från sida 1)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
  - Allmänna hänvisningar: Det erfordras inga speciella åtgärder.
  - · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
  - · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
  - Vid förtäring: Rådfråga en läkare vid behov.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
  - Lämpliga släckningsmedel:

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kväveoxider (NOx)

Kolmonoxid (CO)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
  - Speciell skyddsutrustning:

Använd helskyddsdräkt.

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd engångshandskar.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

S



Sida: 3 / 7

### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

(Fortsättning från sida 2)

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik all kontakt med reagens, även dem som betraktas som ofarliga. Följ god laboratoriepraxis (GLP).

- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - · Lagring:
    - · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
    - · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
    - · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
  - Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- Personlig skyddsutrustning:
  - · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

- · Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.
- · Handskydd: Skyddshandskar
- Ögonskydd: Skyddsglasögon
- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - · Allmänna uppgifter
    - · Utseende:

Form: Flytande Färg: Färglös
Lukt: Luktfri

· pH-värde vid 20 °C: 8,3

· Tillståndsändring

· Smältpunkt/fryspunkt: Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

	(Fortsättning från sida
· Initial kokpunkt och kokpunkt	sintervall: 100 °C
· Flampunkt:	Ej användbar.
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Ångtryck vid 20 °C:	23 hPa
· Densitet vid 20 °C:	1,01 g/cm³
Löslighet i / blandbarhet med Vatten: 9.2 Annan information	Fullständigt blandbar. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

· 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med tungmetaller.

Kontakt med syror frigör giftiga gaser.

- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

· Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

·K	lassifi	ceringsrelevanta LD/LC50-värden:
26628-2	2-8 na	triumazid
Oral	LD50	27 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)

- · Primär retningseffekt:
  - Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)



Sida: 5 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

(Fortsättning från sida 4)

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
  - · Mutagenitet i könsceller
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - · Cancerogenitet
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - · Reproduktionstoxicitet
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet enstaka exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet upprepad exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Fara vid aspiration
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

- · 12.1 Toxicitet
  - · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbar
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Anrikas inte i organismer.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
    - Allmänna hänvisningar:
    - Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
    - Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - · **PBT:** Ej användbar.
  - · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - · Rekommendation: Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.
  - · Ej rengjorda förpackningar:
    - · **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
    - · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

- · 14.1 UN-nummer
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

Utgår

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6 / 7

#### Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

	(Fortsättning f
14.2 Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
14.3 Faroklass för transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klass	Utgår
14.4 Förpackningsgrupp	
ADR, IMDG, IATA	Utgår
14.5 Miljöfaror:	
· Marine pollutant:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Ma	rpol
73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
UN "Model Regulation":	Utgår

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Område som utfärdar datablad:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Tilltalspartner:

**Customer Support** 

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

**SWEDEN** 

Bio-Rad Laboratories A.B.

Vintergatan 1 Box 1097

S-172 22, Sundbyberg Phone: +46-8-555-12700 Fax: +46-8-555-12780

#### · Förkortningar och akronymer:

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

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 7

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 29.10.2020 Versionsnummer 2 Omarbetad: 01.07.2015

Handelsnamn: Genie™ III HIV-1/HIV-2 Wash Reagent, 10 ml

(Fortsättning från sida 6)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative