29.01.2018	Kit Components	
Product code	Description	
005400 DiaMed HbF Screening Test		
Components:		
34	DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution	
35	DiaMed HbF Screening Test Elution Solution	

36

DiaMed HbF Screening Test Staining Solution



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution
    - · **Id-N**° 005400

SDS 2039M, Article nº: 05040

 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
  - · Producent/leverandør

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · For yderligere information: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Nødtelefon: CHEMTREC Denmark: +(45)-69918573

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
  - · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

- · 2.2 Mærkningselementer
  - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



- GHS02
- · Signalord Fare
- · Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/

ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 1)

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.vPvB: Ikke relevant.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64-17-5

ethanol

EINECS: 200-578-6

🕸 Flam. Liq. 2, H225

76,0%

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
  - · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
  - Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
  - · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
  - · Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- · 5.1 Slukningsmidler
  - · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
  - · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

· 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

· 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 2)

#### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- · Håndtering:
  - · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning. Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
  - · Opbevaring:
    - · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares på et køligt sted.
    - · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
    - · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

see related package insert.

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
  - · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### 64-17-5 ethanol

GV Langtidsværdi: 1900 mg/m³, 1000 ppm

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol
  - · Personlige værnemidler:
    - Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne: Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

 Handskematerialets gennemtrængningstid
 Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 3)

 Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber • 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber • Generelle oplysninger • Udseende: • Form: • Farve: • Farveløs

Farve: Farveløs
Lugt: Alkoholagtig
Lugttærskel: Ikke bestemt.

· **pH-værdi:** Ikke bestemt.

· Tilstandsændring

· Smeltepunkt/frysepunkt: unbekannt °C lkke bestemt.

· Begyndelseskogepunkt og

**kogepunktsinterval:** 78 °C (ethanol)

• Flammepunkt: 13 °C (ethanol) Ikke relevant.

· Antændelsespunkt: 425 °C (ethanol)

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

• Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes

eksplosive damp-/luftblandinger.

· Eksplosionsgrænser:

• Nedre: 3,5Vol % (ethanol)

lkke bestemt. 15Vol % (ethanol)

• Øvre: 15Vol % (ethanol lkke bestemt.

· Damptryk ved 20 °C: 59hPa

· Densitet ved 20 °C: 0,843g/cm³

Ikke bestemt.

Relativ massefylde:
 Dampmassefylde:
 Fordampningshastighed
 Ikke bestemt.
 Ikke bestemt.

· Opløselighed i/blandbarhed med

· vand: Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt.

· Viskositet:

· dynamisk: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 4)

· kinematisk: Ikke bestemt.

· Opløsningsmiddelindhold:

· Organiske opløsningsmidler: 75,9% · Vand 24,1%

· Tørstofindhold: 0.0%

• 9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til

rådighed.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Primær irritationsvirkning:
  - · Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
  - · Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 5)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** 

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
  - · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
  - · Yderligere økologiske oplysninger:
    - · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
  - · PBT: Ikke relevant.
  - · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
  - · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- · Urensede emballager:
  - · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
  - · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

· 14.1 FN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1170

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR 1170 ETHANOLOPLØSNING

(ETHYLALKOHOLOPLØSNING)

· IMDG ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL

SOLUTION)

· IATA ETHANOL SOLUTION

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse 3 (F1) Brandfarlige væsker

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

(Fortsat fra side 6)

· Faremærkat

· IMDG, IATA



Class

3 Brandfarlige væsker

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

Ш

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant:

· Label

Nej

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Brandfarlige væsker

· Kemler-tal:

3

· EMS-nummer:

F-E,S-D

Stowage Category

· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ)

1L

· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml

· Transportkategori 2 Tunnelrestriktionskode D/E

·IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

Code: E2

· Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per

outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1170 ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING), 3, II

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
  - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 8)

(Fortsat fra side 7)



# Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Fixation Solution

· Farepiktogrammer



· Signalord Fare

· Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

· Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/

ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

Direktiv 2012/18/EU

- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- · Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Nationale forskrifter:
  - · MAL-Code: 2-1
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### · Datablad udstedt af:

DiaMed GmbH Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### · Forkortelser og 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

\* Dataene ændret i forhold til tidligere version



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · 1.1 Produktidentifikator
  - · Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution
    - · **Id-N**° 005400

SDS 2040M, Article nº: 05030

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
  - · Producent/leverandør

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

- · For yderligere information: fds-msds.ch@bio-rad.com
- · 1.4 Nødtelefon: CHEMTREC Denmark: +(45)-69918573

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
  - · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Lig. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.



GHS05 ætsning

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- · 2.2 Mærkningselementer
  - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer





GHS02 GHS05

- · Signalord Fare
- · Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 1)

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: lkke relevant.vPvB: lkke relevant.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64-17-5 ethanol

EINECS: 200-578-6

Flam. Liq. 2, H225

80,0%

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
  - · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
  - · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- · 5.1 Slukningsmidler
  - · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

nκ.



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 2)

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

· 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

· 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

· Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
  - · Opbevaring:
    - · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares på et køligt sted.
    - · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
    - · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

see related package insert.

· 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

• Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

64-17-5 ethanol

GV Langtidsværdi: 1900 mg/m³, 1000 ppm

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- · 8.2 Eksponeringskontrol
  - Personlige værnemidler:
    - Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

(Fortsættes på side 4)

(Fortsat fra side 3)



# Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

· Andedrætsværn: Ikke påkrævet.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

#### · Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

 Handskematerialets gennemtrængningstid
 Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

 Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbeidsbeskyttelsesdragt

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Generelle oplysninger · Udseende: · Form: Væske · Farve: Farveløs · Lugt: Alkoholagtig Ikke bestemt. · Lugttærskel: · pH-værdi ved 20 °C: 1,9 · Tilstandsændring · Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt. · Begyndelseskogepunkt og 78°C (ethanol) kogepunktsinterval: · Flammepunkt: 13°C (ethanol) Ikke relevant. · Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant. · Antændelsespunkt: 425°C (ethanol) · Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt. · Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt. · Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. (Fortsættes på side 5)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 4)

· Eksplosionsgrænser:

· Nedre: 3.5Vol % (ethanol) Ikke bestemt.

· Øvre: 15Vol % (ethanol) Ikke bestemt.

· Damptryk ved 20°C: 59hPa

· Densitet ved 20 °C: 0,827g/cm3

Ikke bestemt.

· Relativ massefylde: Ikke bestemt. · Dampmassefylde: Ikke bestemt. · Fordampningshastighed Ikke bestemt.

· Opløselighed i/blandbarhed med

· vand: Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: lkke bestemt.

· Viskositet:

· dynamisk: Ikke bestemt. · kinematisk: Ikke bestemt.

· Opløsningsmiddelindhold:

· Organiske opløsningsmidler: 80.5% · Vand 19,2%

· Tørstofindhold: 0.0%

· 9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til

rådighed.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
  - · Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Primær irritationsvirkning:
  - · Hudætsning/-irritation

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 5)

#### · Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Yderligere toksikologiske oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
  - · Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### · Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
  - · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
  - Yderligere økologiske oplysninger:
    - · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten. Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand,

anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

#### · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- · **PBT:** lkke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
  - · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 6)

- · Urensede emballager:
  - · **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
  - · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

· 14.1 FN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN2924

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· **ADR** 2924 BRANDFARLIG VÆSKE,

ÆTSENDE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), SALTSYRE)

• IMDG FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL),

HYDROCHLORIC ACID)

· IATA FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE,

N.O.S. (ETHANOL, HYDROCHLORIC

ACID)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse 3 (FC) Brandfarlige væsker

· Faremærkat 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Brandfarlige væsker

· Label 3

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant: Nej

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Brandfarlige væsker

· Kemler-tal: 338 · EMS-nummer: F-E,S-C

· Stowage Category B

• Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

MARPOL og IBC-koden lkke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ) 1L

· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2

(Fortsættes på side 8)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 7) Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml Transportkategori · Tunnelrestriktionskode D/E · IMDG · Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml · UN "Model Regulation": UN 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), SALTSYRE), 3, II

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
  - Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
     Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
    - Farepiktogrammer





GHS02 GHS05

- · Signalord Fare
- · Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

- · Direktiv 2012/18/EU
  - · Navngivne farlige stoffer BILAG I hydrogenchlorid
  - · Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
  - · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t
  - · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t
  - · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

(Fortsættes på side 9)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Elution Solution

(Fortsat fra side 8)

#### Nationale forskrifter:

MAL-Code: 3-1

• 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### · Datablad udstedt af:

DiaMed GmbH Pra Rond 23 CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

#### Forkortelser og 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation - Kategori 1A

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

· **Id-N**° 005400

SDS 2041M, Article n°: 41711

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · Stoffets/præparatets anvendelse In vitro diagnostic medical device or component.
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
  - · Producent/leverandør

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR (Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

Tel: +41 (0)26 674 51 11 Fax: +41 (0)26 674 51 45

· For yderligere information: fds-msds.ch@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: CHEMTREC Denmark: +(45)-69918573

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- 2.2 Mærkningselementer
  - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



- GI 1303
- · Signalord Fare
- · Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver eller tåge.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 2)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 1)

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.vPvB: Ikke relevant.

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 7783-83-7	Ammonium iron (III) sulfate dodecahydrate	2,3%
EINECS: 233-382-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	svovlsyre	1,0%
EINECS: 231-639-5	🔆 Skin Corr. 1A, H314	

<sup>·</sup> Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
  - · Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
  - · Efter indånding:
  - I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
  - · Efter øjenkontakt:
  - Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
  - · Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- · 5.1 Slukningsmidler
  - · Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
  - · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

(Fortsættes på side 3)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 2)

· 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- · Håndtering:
  - · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
  - · Opbevaring:
    - · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
    - · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
    - Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:
       Hold beholderen tætsluttende lukket.
       see related package insert.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
  - · Indholdsstoffer med arbeidspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### 7664-93-9 svovlsyre

GV Langtidsværdi: 0,05 mg/m³ tåge, thorakal fraktion, E

· Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- · 8.2 Eksponeringskontrol
  - Personlige værnemidler:
    - · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

#### · Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor (Fortsættes på side 4)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

# Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 3)

efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske Generelle oplysninger	e og kemiske egenskaber
· Udseende:	
· Form:	Væske
· Farve:	Blå
· Lugt:	Lugtfri
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· pH-værdi ved 20℃:	1,1
· Tilstandsændring · Smeltepunkt/frysepunkt: · Begyndelseskogepunkt og	Ikke bestemt.
kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	lkke relevant.
· Antændelighed (fast stof, luftart):	lkke relevant.
· Antændelsespunkt:	400 ℃ (glycerol)
· Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplosionsgrænser: · Nedre: · Øvre:	0,9Vol % Ikke bestemt. 0,0Vol %
	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20°C:	23hPa
· Densitet: · Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med	E libraria di
· vand:	Fuldt blandbar.
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	d: Ikke bestemt.



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

## Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 4)

· Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt.kinematisk: Ikke bestemt.

· Opløsningsmiddelindhold:

· Organiske opløsningsmidler: 14,6% · Vand 81,0%

• Tørstofindhold: 0,0%

• 9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til

rådighed.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
  - Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

· Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Primær irritationsvirkning:
  - · Hudætsning/-irritation

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Yderligere toksikologiske oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
  - · Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

### Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 5)

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** 

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
  - · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
  - · Yderligere økologiske oplysninger:
    - · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten. Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
  - · PBT: Ikke relevant.
  - · vPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
  - · Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- · Urensede emballager:
  - · **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

· 14.1 FN-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN2796

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

• ADR 2796 SVOVLSYRE, blanding • IMDG, IATA SULPHURIC ACID mixture

(Fortsættes på side 7)



Revision: 29.01.2018 Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 6)

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



8 (C1) Ætsende stoffer · klasse

· Faremærkat

· IMDG, IATA



8 Ætsende stoffer Class

· Label

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Miljøfarer:

· Marine pollutant: Nei

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Ætsende stoffer

· Kemler-tal: F-A,S-B · EMS-nummer: · Segregation groups Acids Stowage Category В

· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ) 1L

· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2

> Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml

· Transportkategori 2

**Tunnelrestriktionskode** 

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

 Excepted quantities (EQ) Code: E2

> inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

> Maximum net quantity per

UN 2796 SVOVLSYRE, BLANDING, 8, II · UN "Model Regulation":



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution

(Fortsat fra side 7)

#### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
  - · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



- · Signalord Fare
- Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver eller tåge.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages

straks af. Skyl/brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/

regionale/nationale/internationale forskrifter.

- · Direktiv 2012/18/EU
  - · Navngivne farlige stoffer BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
  - · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Nationale forskrifter:
  - · MAL-Code: 4-3
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Datablad udstedt af:

DiaMed GmbH

Pra Rond 23

CH-1785 Cressier FR

(Switzerland/Schweiz/Suisse/Svizzera)

· Forkortelser og 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

(Fortsættes på side 9)



Trykdato: 29.01.2018 Versionsnummer 3 Revision: 29.01.2018

**Handelsnavn: DiaMed HbF Screening Test Staining Solution** 

(Fortsat fra side 8)

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2 ·\* **Dataene ændret i forhold til tidligere version** 

חא