

Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 42 Revision: 10.02.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

· Artikelnummer: 1843012

· CAS-nummer: 16940-66-2 · EC-nummer: 241-004-4

· 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 laboratoriereagens eller - komponent

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories Symbion Science Park Fruebjergvej 3 DK-2100 København ø

Denmark
Phone: +45 44 53

Phone: +45 44 52 10 00 Fax: +45 44 52 10 01

· For yderligere information:

Technical Support:

E-mail: nordic helpdesk@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

PUNKT 2: Fareidentifikation

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

Water-react. 1 H260 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.

Acute Tox. 3 H301 Giftig ved indtagelse. Acute Tox. 3 H311 Giftig ved hudkontakt.

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

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

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer







GHS02

GHS05

GHS06

- · Signalord Fare
- · Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

natrium tetra hydrobor at

· Faresætninger

H260 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.

H301+H311 Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 2)



Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

(Fortsat fra side 1)

·Sikkerhedssætninger

P223 Undgå kontakt med vand.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. 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.

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:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer

· CAS-nr. betegnelse

16940-66-2 natriumtetrahydroborat

- · Identifikationsnummer (-numre)
- · EC-nummer: 241-004-4
- · Farlige indholdsstoffer: Ikke relevant

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger:

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.

· Efter indånding:

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

- · Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- · Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- · Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand
- · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)



Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

(Fortsat fra side 2)

· 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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/overfladevand/grundvand.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringemidler.

· 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 God afstøvning.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Hold antændelige kilder borte ingen rygning.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Må ikke opbevares sammen med oxiderende og sure stoffer samt tungmetalforbindelser.

· Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

· 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: Ikke releverant.
- · 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.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· Andedrætsværn: Ikke påkrævet.

(Fortsættes på side 4)



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 42 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

(Fortsat fra side 3)

· Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

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

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· 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.

- · 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

James of Hermans of	
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og	kemiske egenskaber
· Generelle oplysninger	G
· Udseende:	
Form:	Fast
Farve:	Hvid
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· pH-værdi:	11
· Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	500 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterva	!: Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	Ikke relevant.
· Antændelighed (fast stof, luftart):	Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige
	gasser.
· Antændelsespunkt:	220 °C
· Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
· Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.
· Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 42 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

	(Fortsat fra sie
Damptryk:	Ikke relevant.
Densitet ved 20 °C:	1,07 g/cm³
Bulkdensitet ved 20 °C:	$400-500 \text{ kg/m}^3$
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med	
vand ved 25 °C:	550 g/l
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
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

Reaktioner med stærke syrer og oxidationsmidler.

Reaktioner med tungmetaller.

Kontakt med vand frigiver brændbare gasser.

- · 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: Hydrogen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet

Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

- · 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)



Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

(Fortsat fra side 5)

· Gentagne STOT-eksponeringer

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

· Aspirations fare

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 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

- 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

UN1426

- · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- $\cdot ADR$

1426 NATRIUMBORHYDRID

· IMDG, IATA

SODIUM BOROHYDRIDE

- · 14.3 Transportfareklasse(r)
- · ADR, IMDG, IATA



· klasse 4.3 Stoffer som udvikler brandfarlige gasser ved

Ι

kontakt med vand

· Faremærkat 4.3

- · 14.4 Emballagegruppe
- · ADR, IMDG, IATA

(Fortsættes på side 7)



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 42 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

	(Fortsat fra side
14.5 Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Stoffer som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand
Kemler-tal:	-
EMS-nummer:	F- G , S - O
Stowage Category	E
Handling Code	H1 Keep as dry as reasonably practicable
Segregation Code	SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of m athwartship shall be maintained. SG35 Stow "separated from" acids.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARF	
	Ilaka nalangut
og IBC-koden	Ikke relevant.
og IBC-koden Transport/yderligere oplysninger:	Ikke relevant.
	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger: ADR	Ikke relevant. 0
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ)	
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ)	0
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori	0 Kode: E0
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)	0 Kode: E0
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori	0 Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde 1
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode IMDG	0 Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde 1
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode IMDG Limited quantities (LQ)	0 Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde 1 E
Transport/yderligere oplysninger: ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode	0 Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde 1 E

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.
- · Seveso-bestemmelser O2 Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 40
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 00-6
- · 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.

(Fortsættes på side 8)



Trykdato: 13.02.2017 Versionsnummer 42 Revision: 10.02.2017

Handelsnavn: KETOCHROME/17-OHCS by Column Test, REAG A

(Fortsat fra side 7)

· Datablad udstedt af:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 Munich

· Kontaktperson:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com · 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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

Water-react. 1: Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser – Kategori 1

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

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

* Dataene ændret i forhold til tidligere version