

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Sporstofnavn: QuikRead go HbA1c  
Katalognummer: 151058

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

Brugerne af kemikaliet: Til diagnostisk brug in vitro

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Fremstiller/importør: Aidian Oy  
Vejnavn: Koivu-Mankkaan tie 6 B  
Postboks: P.O. Box 83  
Postnummer: 02101 Espoo, Finland  
Telefonnummer: +358 10 3093000  
E-mailadresse: product.support@aidian.eu  
Momsnr.: FI18552161

**1.4. Nødtelefon**

Aidian Oy +358 10 309 3000 (kontortid)


**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Komponentens navn	Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).	H-sætninger
QuikRead go HbA1c Reagent Caps	Skin Sens. 1 ;H317 Aquatic Chronic 3 ;H412	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Prefilled cuvettes	Ikke relevant ;	

**2.2. Mærkningselementer**

Komponentens navn	Farepiktogrammer	Signalord	H-sætninger	P-sætninger
-------------------	------------------	-----------	-------------	-------------

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
 Revision 1.1

QuikRead go HbA1c Reagent Caps		Advarsel	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.
--------------------------------------	---	----------	---	---

**2.3. Andre farer**

-

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

**3.2. Blandinger**

Indholdsstoffets navn	CAS-nummer:	EF-nummer	REACH-registreringsnummer:	Koncentration / grænse	Klassificering i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).
-----------------------	-------------	-----------	----------------------------	------------------------	---

**Reagent caps**

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

Mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9			<=0,0064%	Acute tox. 3, Acute tox. 2, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H301 H330 H310 H314 H317 H400 H410
--	------------	--	--	-----------	--

Andre oplysninger -

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Indtagelse	Giv vand (op til 2 glas), hvis patienten er ved bevidsthed.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Data er ikke til rådighed.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Data er ikke til rådighed.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vælg slukningsmidler, der passer til det omgivende miljø.

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Data er ikke til rådighed.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr for brandfolk Intet behov for særligt beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug beskyttelsesbeklædning.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Intet behov for særlige miljøforholdsregler.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør spild af.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Indtagelse af mad og drikke eller rygning på arbejdspladsen er ikke tilladt. Vask hænder efter at have arbejdet med stofferne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved 2 - 8 °C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen oplysninger fundet.

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Internationale OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Håndbeskyttelse

Brug beskyttelseshandsker.

#### Hudbeskyttelse

Brug beskyttelsesbeklædning.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### Udseende

Fysisk tilstand	Væske / fast stof
Farve	Hvid / Næsten hvid
Lugt	Lugtfri

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Vandopløselighed Opløselige reagenser

### 9.2. Andre oplysninger

-

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

-

### 10.2. Kemisk stabilitet

-

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

-

### 10.4. Forhold, der skal undgås

-

### 10.5. Materialer, der skal undgås

-

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

-

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Kvantitative data om toksiciteten er ikke til rådighed for dette produkt.

Blanding af 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1): LD50 oralt (rotte) 66 mg/kg, LD50 dermalt (kanin) 87 mg/kg.

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

<b>Hudirritation og -ætsning</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Hudsensibilisering</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Alvorlig øjenskade og -irritation</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Respirationsirritation</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Respirationssensibilisering</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Karcinogenicitet</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>kimcellemutagenicitet</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Specifik målorgantoksicitet - gentaget eksponering</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Aspirationsfare</b>	Data er ikke til rådighed.
<b>Toksicitet ved gentagne doser</b>	Data er ikke til rådighed.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

#### **Akut toksicitet for vandmiljøet**

Data er ikke til rådighed.

#### **Toksiske virkninger på andre organismer**

Data er ikke til rådighed.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Data er ikke til rådighed.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Data er ikke til rådighed.

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

#### 12.4. Mobilitet i jord

Data er ikke til rådighed.

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

Data er ikke til rådighed.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Data er ikke til rådighed.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Brugte produkter skal betragtes som smittefarlige og håndteres som sådan.

Bortskaffelse af alle prøver og testmaterialer skal ske i henhold til nationale, landsdækkende og lokale bestemmelser.

Hvis håndteringen ikke er beskrevet anderledes fra officiel side, kan emballagen bortskaffes som husholdnings- eller genbrugsaffald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer

-

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ,

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Dette produkt er ikke omfattet af transportforordningerne.



Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

#### 14.4. Emballagegruppe

-

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

##### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

-

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Liste med H-sætninger

H301, H330, H310,	Giftig ved indtagelse.
H314, H317, H400,	Livsfarlig ved indånding.
H410	Livsfarlig ved hudkontakt.
	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	Meget giftig for vandlevende organismer.
	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Instruktionsvejledning

Læs brugsanvisningen

#### Yderligere oplysninger

Vi er af den opfattelse, at ovenstående oplysninger er korrekte, men dette indebærer ikke, at alt er inkluderet, og oplysningerne skal kun bruges som en vejledning. Oplysningerne i dette dokument er

Ikrafttrædelsesdato 25.05.2020  
Revision 1.1

baseret på vores nuværende viden og gælder for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet. De udgør ikke nogen garanti for produktets egenskaber. Aidian Oy kan ikke drages til ansvar for eventuelle skader som følge af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

#### Kilder til de nøgledata, der er anvendt til sikkerhedsdatabladet

Direktiver: 1272/2008/EF.

Brugsanvisning.

Sikkerhedsdatablad for 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

#### Tilføjede, slettede eller reviderede oplysninger

Mærkningselementer