

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

AVSNITT 1: IDENTIFIERINGSDATA PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH PÅ BOLAGET ELLER FÖRETAGET**1.1. Produktens identifieringsdata**

Handelsnamn: QuikRead go HbA1c
Artikelnummer: 151058

1.2. Ämnets eller blandningens betydelsefulla identifierade användningar och användningar som inte rekommenderas

Kemikaliets användning: För in vitro diagnostik

1.3. Information om säkerhetsdatabladets leverantör:

Tillverkare/Importör: Aidian Oy
Gatuadress: Koivu-Mankkaan tie 6 B
Postbox: PB 83
Postnummer: 02101 Esbo, Finland
Telefon: +358 10 3093000
E-postadress: product.support@aidian.eu
FO-nummer: FI18552161

1.4. Nödtelefonnummer

Aidian Oy +358 10 309 3000 (kontorstid)


AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FARA**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Komponenten	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	H fraser
QuikRead go HbA1c Reagent Caps	Skin Sens. 1 ;H317 Aquatic Chronic 3 ;H412	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Prefilled cuvettes	Kan ej tillämpas ;	

2.2. Beteckningar

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
-------------	------------------	-----------	----------	----------

Ikraftträdande datum 25.05.2020
 Ändring 1.1

QuikRead go HbA1c Reagent Caps		Varning	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
--------------------------------------	---	---------	--	--

2.3. Andra faror

-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Beståndsdelens namn	CAS-nummer:	EG-nummer	Reach registreringsnummer:	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008
---------------------	-------------	-----------	----------------------------	---------------	--

Reagent caps

Mixtur av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one och 2-methyl-2H-	55965-84-9			<=0,0064%	Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H301
---	------------	--	--	-----------	---

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

isothiazol-3-one (3:1), Mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)					H330 H310 H314 H317 H400 H410
--	--	--	--	--	--

Annan information

-

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLP ÅTGÄRDER**4.1. Beskrivning av första hjälp åtgärder****Hudkontakt**

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Sväljning

Om patienten är vid medvetande, ge vatten (upp till 2 glas).

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både omedelbara och fördröjda

Ingen data tillgänglig

4.3. Eventuell behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialvårdsanvisningar

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPINGSÅTGÄRDER**5.1. Släckmedel****Lämpligt släckmedel**

Välj det släckmedel som passar bäst med tanke på omgivningen.

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan utgöra

Ingen data tillgänglig

5.3. Anvisningar för brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandmän Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID UTSLÄPP PÅ GRUND AV OLYCKOR

6.1. Personliga säkerhetsåtgärder, skyddsutrustning och förfarande vid nödsituationer

Använd skyddskläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs med tanke på miljön.

6.3. Metoder och material för skyddskonstruktioner och rengöring

Torka av allt spill.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se artiklar 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Förbjudet att äta, dricka eller röka på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaras vid 2 - 8 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Det finns ingen känd information.

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

AVSNITT 8: EXPONERINGSSKYDD/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollvärden

Internationella OEL gränsvärden

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Tillstånd	Vätska / Fast
Färg	Vit / Nästan vit
Lukt	Luktfri

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vattenlöslighet Reagenser lösliga

9.2. Annan information

-

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

-

10.2. Kemisk stabilitet

-

10.3. Risken för farliga reaktioner

-

10.4. Förhållanden som ska undvikas

-

10.5. Inkompatibla material

-

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte tillgänglig.

Mixtur av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1): LD50 oral (råtta) 66 mg/kg, LD50 hud (kanin) 87 mg/kg.

Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

Hudsensibilisering	Ingen data tillgänglig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen data tillgänglig
Irritation i luftvägarna	Ingen data tillgänglig
Luftvägssensibilisering	Ingen data tillgänglig
Cancerogenitet	Ingen data tillgänglig
Mutagenitet i könsceller	Ingen data tillgänglig
Reproduktionstoxicitet	Ingen data tillgänglig
STOT - enstaka exponering	Ingen data tillgänglig
STOT - upprepad exponering	Ingen data tillgänglig
Aspiration fara	Ingen data tillgänglig
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen data tillgänglig

AVSNITT 12: EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Giftig mot vatten organismer

Ingen data tillgänglig

Giftigt effekt mot andra organismer

Ingen data tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Använd produkt bör anses som smittosam och skall hanteras därefter.
All prov- och testmaterial skall bortskaffas i enlighet med nationella, regionala och lokala bestämmelser.
Om inte officiellt annorlunda anges kan förpackningar behandlas som hushållsavfall eller återvinnas.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

-

14.2. Officiell transportbenämning

- ,

14.3. Faroklass för transport (ADR/RID,IMGD,ICAO/IATA)

Denna produkt är inte reglerad enligt transportregleringar.

14.4. Förpackningsgrupp

-

14.5. Miljöfaror

-

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

-

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Kan ej tillämpas

AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Lista H-fraser

H301, H330, H310,	Giftigt vid förtäring.
H314, H317, H400,	Dödligt vid inandning.
H410	Dödligt vid hudkontakt.
	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skolningsanvisningar

Läs bruksanvisningen

Övrig information

Ovanstående information anses vara korrekt, men den skall inte anses som fullständig utan endast som vägledning. Informationen i detta dokument är baserad på vårt nuvarande kunnande och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Den utgör ingen garanti för egenskaperna hos produkten. Aidian Oy skall inte hållas ansvarig för eventuella skador härrörande från hantering eller från kontakt med ovanstående produkt.

Ikraftträdande datum 25.05.2020
Ändring 1.1

Primära datakällor som använts för att sammanställa säkerhetsdatablad

Direktiven 1272/2008/EG.
Instruktioner för användning.
Säkerhetsdatablad för Mixtur av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

Beteckningar