

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

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

Handelsnamn: QuikRead go HbA1c Control Set
Artikelnummer: 154520

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 Control	Kan ej tillämpas ;	
QuikRead go HbA1c Control High	Kan ej tillämpas ;	

2.2. Beteckningar

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
QuikRead go HbA1c Control		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas

Ikraftträdande datum 26.11.2019
 Ändring 1.0

QuikRead go HbA1c Control High		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas
--------------------------------------	--	------------------	---------------------	---------------------

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
---------------------	-------------	-----------	----------------------------	---------------	--

Control

Tetrachloroethylene	127-18-4		01-2119475329-28-XXXX	<0,1%	Carc. 2, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Sens. 1 ;H351 H411 H319 H315 H336 H317
---------------------	----------	--	-----------------------	-------	--

Control High

Tetrachloroethylene	127-18-4		01-2119475329-28-XXXX	<0,1%	Carc. 2, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Sens. 1 ;H351 H411 H319 H315 H336 H317
---------------------	----------	--	-----------------------	-------	--

Annan information

-

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLP ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälp åtgärder

Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök läkarhjälp.
Sväljning	Om patienten är vid medvetande, ge rikligt med vatten (2 - 4 glas), och låt kol (ca 20 tabletter), eller aktivt kol flytgödsel (2 - 4 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.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan utgöra

Ingen data tillgänglig

5.3. Anvisningar för brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Isolerande andningsapparat t.ex. trycksatt apparatur och skyddsklädsel.
---	---

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

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 spill med pappersduk och desinficera.

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.

AVSNITT 8: EXPONERINGSSKYDD/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollvärden

Internationella OEL gränsvärden

Ingen data tillgänglig

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Utseende**

Tillstånd	Vätska
Färg	Mörkt röd
Lukt	Luktfri

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vattenlöslighet	Löslig
-----------------	--------

9.2. Annan information

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

-

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

-

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

10.4. Förhållanden som ska undvikas

-

10.5. Inkompatibla material

Oxidanter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Tetrakloretylen: LD50 oral (råtta) 8100 mg/kg, LD50 hud (kanin) 500 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	Ingen data tillgänglig
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 - upprepade exponering	Ingen data tillgänglig
Aspiration fara	Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

Toxicitet vid upprepade dosering Ingen data tillgänglig

AVSNITT 12: EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Giftig mot vattenorganismer

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte 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

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.

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

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

-

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

H351, H411, H319, H315, H336, H317	Misstänks kunna orsaka cancer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Orsakar allvarlig ögonirritation.
---------------------------------------	---

Ikraftträdande datum 26.11.2019
Ändring 1.0

Irriterar huden.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H351, H411, H319,
H315, H336, H317

Misstänks kunna orsaka cancer.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Irriterar huden.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

Primära datakällor som använts för att sammanställa säkerhetsdatablad

Direktiven 1272/2008/EG.
Instruktioner för användning.
Säkerhetsdatablad för tetrakloretylen