

Ikraftträdande datum 01.12.2015
 Ändring 2.0

AVSNITT 1: IDENTIFIERINGSDATA PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH PÅ BOLAGET ELLER FÖRETAGET

1.1. Produktens identifieringsdata

Handelsnamn: QuikRead go Hb Control
 Artikelnummer: 141154

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: Orion Diagnostica Oy
 Gatuadress: Koivu-Mankkaan tie 6 B
 Postbox: PB 83
 Postnummer: 02101 Esbo, Finland
 Telefon: +358 10 4261
 Telefax: +35810 426 2794
 E-postadress: product.support@oriondiagnostica.fi
 FO-nummer: FI18552161

1.4. Nödtelefonnummer

Orion Diagnostica Oy +358 10 426 3344

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FARA

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Komponenten	Klassificering enligt förordning EG 1272/2008	H fraser
QR GO HB CONTROL	Substansen eller blandningen är inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. ;	

2.2. Beteckningar

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
QR GO HB CONTROL		Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas	NA Kan ej tillämpas

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

2.3. Andra faror

-

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Annan information

Produkten innehåller inga farliga ämnen.

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 01.12.2015
Ändring 2.0

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 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.

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

AVSNITT 8: EXPONERINGSSKYDD/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollvärden

Internationella OEL gränsvärden Ingen data tillgänglig

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Tillstånd	Vätska
Färg	Röd
Lukt	Luktfri

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vattenlöslighet Reagenser lösliga

9.2. Annan information

-

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

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

-

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

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

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.

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

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

-

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

Ikraftträdande datum 01.12.2015
Ändring 2.0

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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. Orion Diagnostica 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.

Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

Uppdatering av Produktens identifieringsdata.