

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

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

Handelsnamn: QuikRead go CRP Control
Artikelnummer: 153764

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) nr 1272/2008	H fraser
QuikRead go CRP Control	Kan ej tillämpas ;	

2.2. Beteckningar

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

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

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.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan utgöra

Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

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.

AVSNITT 8: EXPONERINGSSKYDD/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollvärden

Internationella OEL gränsvärden Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Tillstånd	Vätska
Färg	Blå
Lukt	Luktfri

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vattenlöslighet Reagenser lösliga

9.2. Annan information

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

-

10.2. Kemisk stabilitet

-

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

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

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

Ikraftträdande datum 21.03.2019
Ändring 1.0

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.

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 21.03.2019
Ändring 1.0

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

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.