

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

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

Handelsnamn: QuikRead go wrCRP + Hb
Artikelnummer: 146255

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
wrCRP Reagent caps	Aquatic Chronic 3 ;H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
wrCRP Buffer in prefilled cuvettes	Skin Sens. 1 ;H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2. Beteckningar

Komponenten	Varningssymboler	Signalord	H fraser	P fraser
	r			

Ikraftträdande datum
Ändring

17.08.2018
2.0

wrCRP Reagent caps			H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
wrCRP Buffer in prefilled cuvettes		Varning	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.	P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. 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					

Ikraftträdande datum 17.08.2018
 Ändring 2.0

Natriumazid	26628-22-8		NA	<1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 1, STOT RE 2 ;H300 EUH032 H400 H410 H310 H373 M(Akut): 1
-------------	------------	--	----	-----	--

Buffer in prefilled cuvettes

Kathon CG	12-34-0		NA	<=0,28%	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 ;H331 H314 H317 H400 H410
Natriumazid	26628-22-8		NA	<0,1%	Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 1, STOT RE 2 ;H300 EUH032 H400 H410 H310 H373 M(Akut): 1

Annan information -

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLP ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälp åtgärder

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

Ögonkontakt Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Sväljning Om patienten är vid medvetande, ge vatten (upp till 2 glas). Ge lät kol.

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

Små mängder av skadliga gaser eller ångor möjliga.

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.

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

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	Natriumazid 0,1 mg/m ³ (8h) , 0,3 mg/m ³ (15 min)
---------------------------------	---

8.2. Exponeringsbegränsningar

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Tillstånd	Vätska / Fast
Färg	Färglös / Vit
Lukt	Luktfri

Ikraftträdande datum
Ändring

17.08.2018
2.0

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

-

10.3. Risken för farliga reaktioner

-

10.4. Förhållanden som ska undvikas

-

10.5. Inkompatibla material

Natriumazid bildar mycket giftigt gas vid kontakt med syror. Natriumazid reagerar med metaller för att bilda explosiva metallazider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

-

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte tillgänglig.

Natrium azid: LD50 oral (råtta) 27 mg/kg, LD50 hud (kanin) 20 mg/kg

Kathon: LD50 (honråtta) 2630 mg/kg, LD50 (hanråtta) 3350 mg/kg, LC50 (råtta) 4h 0,33 mg/l, LD50 huden (kanin) > 5000 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
Toxicitet vid upprepade dosering	Ingen data tillgänglig

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

AVSNITT 12: EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Giftig mot vatten organismer

Kvantitativa data om toxicitet på denna produkt är inte tillgänglig.
Natriumazid, toxicitet för fisk: *L. Macrochirus* LC50 0,7 mg/l/96 h. Natriumazid, *Daphnia* toxicitet: *Daphnia pulex* EC50 4,2 mg / l/48 h.

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 17.08.2018
Ändring 2.0

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

H300, EUH032, H400, H410, H310, H373

Dödligt vid förtäring.
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ikraftträdande datum 17.08.2018
Ändring 2.0

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Dödligt vid hudkontakt.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H331, H314, H317,
H400, H410 Giftigt vid inandning.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H300, EUH032, H400,
H410, H310, H373 Dödligt vid förtäring.
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Dödligt vid hudkontakt.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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.
Säkerhetsdatablad för natriumazid.
Säkerhetsdatablad för Kathon CG
Instruktioner för användning.

Information som lagts till, tagits bort eller ändrats

Uppdaterad avsnitt: 3.2, 11.1