

# SÄKERHETSDATABLAD

## ( säkerhetsdatablad )

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdatum 19-apr-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 1

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Orion Process Calibration Solution, 192ppm Sodium Standard

**Produktnr** 702479-A11 **Unik formuleringsidentifierare (UFI)** Ej tillämpligt

**REACH-registreringsnummer** Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Användning som laboratoriereagensmedel

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare, importör, leverantör Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

E-postadress <u>wlp.techsupport@thermofisher.com</u>

Made in USA

nödsituationer

<u>1.4. Telefonnummer för</u> Dygnet-runt-telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

 Produktnr
 702479-A11
 Dokument nr.
 205458-001
 EN

### **AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering - Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Signalord

Ingen

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Skyddsangivelser

#### 2.3. Andra faror

Allmänna faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Komponent	EC-nr	CAS-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008	REACH-reg.nr
Vatten	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Ingen information tillgänglig
Sodium Chloride	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%	-	Ingen information tillgänglig

Komponent	CAS-nr	Specifika koncentrationsgränser (SCL)	M-Faktor	Komponentanteckningar
Vatten	7732-18-5	-	-	-
Sodium Chloride	7647-14-5	-	-	-

Revisionsdatum 19-apr-2024

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Använd första hiälpen anpassat efter skadans natur. Kontakta giftinformationscentralen för Allmänna råd

vtterligare hiälp. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Ögonkontakt Vid kontakt med ögonen ska du ta ur eventuella kontaktlinser och omedelbart skölja med

rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas, Uppsök läkare om symtomen Inandning

uppstår.

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Förtäring

Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Förstahjälparens självskydd

> Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med

hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och

effekterna

Se avsnitt 11, Se avsnitt 2 för ytterligare information

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

#### Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

#### 5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

#### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Personliga försiktighetsåtgärder

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Revisionsdatum 19-apr-2024

Miljöskyddsåtgärder Ångor kan ackumuleras och bilda explosiva blandningar.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Städmetoder Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

#### Hänvisning till andra avsnitt

Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13

#### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Allmänna hygienfaktorer

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förvaringsförhållanden

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skyddas från direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden

Användning som laboratoriereagensmedel

#### Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Liste kilde

	Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
	Sodium Chloride	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			
•						
- 1	Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Sodium Chloride	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

#### Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

#### Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information tillgänglig

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk	Kroniska effekter	Kroniska effekter
		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
Sodium Chloride		DNEL = 295.52mg/kg		DNEL = 295.52 mg/kg
7647-14-5 ( 0 - 10% )		bw/day		bw/day

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)	Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Sodium Chloride 7647-14-5 ( 0 - 10% )		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

Component	Färskvatten	Färskvatten	Vatten intermittent	Mikroorganismer i	Jord (jordbruk)
		sediment		avloppsrening	
Sodium Chloride	PNEC = 5mg/L			PNEC = 500mg/L	PNEC = 4.86mg/kg
7647-14-5 ( 0 - 10% )					soil dw

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Duschar

Ögonduschar Ventilationssystem

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskydd för kemikaliestänk. Om stänk är sannolika:.

Skyddsglasögon.

**Hud- och kroppsskydd** Använd skyddshandskar/skyddskläder.

Andningsskydd Det behövs ingen skyddsutrustning under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig

ventilation, använd andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

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

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Ingen information tillgänglig

Lukt Ingen

**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

Anmärkningar • Metod

No information available pH-område

Egenskap Värden

Smältpunkt/fryspunkt Ingen information tillgänglig Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Flampunkt **Avdunstningshastighet** Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (fast form, gas) Ingen information tillgänglig Brännbarhetsgräns i Luft

Övre brännbarhetsgräns: Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Undre brännbarhetsgräns: Ångtryck Ånadensitet Specifik vikt

Vattenlöslighet Löslighet i andra lösningsmedel Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur

Sönderfallstemperatur Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Kinematisk viskositet Ingen information tillgänglig **Dynamisk viskositet** Ingen information tillgänglig Explosiva egenskaper Ingen information tillgänglig Oxiderande egenskaper

9.2. Annan information

Mjukningspunkt Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Molekylvikt Ingen information tillgänglig VOC-innehåll (%) Ingen information tillgänglig **Densitet Skrymdensitet** Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET** 

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen Känslighet för statisk urladdning Ingen

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus

#### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

#### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Produktinformation**

**Akut Toxicitet** 

**Okänd akut toxicitet** 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Vatten	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Sodium Chloride	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig

Sensibilisering Ingen information tillgänglig

Mutagena effekter Ingen information tillgänglig

Carcinogena effekter Ingen information tillgänglig

Reproduktiva effekter Ingen information tillgänglig

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga

exponering.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

#### **AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

0% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön

Komponent	Sötvattenalger	Sötvattenfiskar	vattenloppa
Sodium Chloride	-	LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static	EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h
		(Pimephales promelas)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h	EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia
		flow-through (Oncorhynchus	magna)
		mykiss)	
		LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: = 12946 mg/L, 96h static	
		(Lepomis macrochirus)	
		LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h	
		flow-through (Lepomis macrochirus)	
		LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static	
		(Pimephales promelas)	

EN

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4. Rörligheten i jord

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

### **AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och

bestämmelser.

Förorenad förpackning Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

#### IMDG/IMO

14.2 14.3	UN-nr Officiell transportbenämning Faroklass Förpackningsgrupp	Inte reglerad Inte reglerad Inte reglerad Inte reglerad
14.5	Havsförorenande ämne	Ej tillämpligt
14.6	Särskilda bestämmelser	Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II Ingen information tillgänglig

till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### ADR

14.1. UN-nummer	Inte reglerad
14.2. Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3. Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4. Förpackningsgrupp	Inte reglerad

#### <u>ICAO</u>

14.1 UN-nr		Inte reglerad
14.2 Officiell	transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklas	SS	Inte reglerad
14.4 Förpack	ningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	a	Ej tillämpligt
14.6 Särskild	la bestämmelser	Ingen

Orion Process Calibration Solution, 192ppm

Sodium Standard

#### IATA

**Produktnamn** 

14.1 UN-nrInte reglerad14.2 Officiell transportbenämningInte reglerad14.3 FaroklassInte reglerad14.4 FörpackningsgruppInte reglerad14.5 MiljöfaraEj tillämpligt14.6 Särskilda bestämmelserIngen

### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

#### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vatten	7732-18-5	231-791-2	ı	1	X	X	KE-35400	X	-
Sodium Chloride	7647-14-5	231-598-3	ı	-	X	X	KE-31387	Х	X

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vatten	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х
Sodium Chloride	7647-14-5	X	ACTIVE	Х	-	Χ	Х	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Europeiska unionen

#### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	Begränsningar av vissa	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Vatten	7732-18-5	-	-	-
Sodium Chloride	7647-14-5	-	-	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

#### Nationella föreskrifter

WGK klassificering Vattenriskklass = 2 (självklassificering)

Produktnr 702479-A11 Dokument nr. 205458-001

ΕN

Revisionsdatum 19-apr-2024

Component	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)
Sodium Chloride	WGK1
7647-14-5 ( 0 - 10% )	

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)			
Sodium Chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78			

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Sodium Chloride 7647-14-5 ( 0 - 10% )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

#### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances) NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

WEL - Exponering på arbetsplatsen

TWA - Tidsvägt medelvärde ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Internationella institutet för cancerforskning

- Threshold Limit Value (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker - Tröskelgränsvärde)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

TWA (tidsvägt medelvärde)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Gränsvärde för kortvarig exponering STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

Tak Högsta gränsvärde

#### Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H401 - Giftigt för vattenlevande organismer

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Föreskriftsfrågor Framställd av

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

Utgivningsdatum Ingen information tillgänglig

Revisionsdatum 19-apr-2024

Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt. Grund för revidering

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

#### Friskrivningsklausul

Informationen i det här säkerhetsdatabladet är sanningsenlig vid utgivningsdatumet så vitt vi vet. Den tillhandahållna informationen är endast avsedd som vägledning till hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, bortskaffning samt utsläpp och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller bara det specifika ämnet och kanske inte gäller för sådana ämnen som används i kombination med andra ämnen eller i någon process, såvida detta inte anges i texten.

Slut på säkerhetsdatablad