# KIT SIKKERHETSDATABLAD



Sett Produktnavn QX600 Color Calibration Carryover Kit

Sett Katalognummer(-numre) 12015304

**Revisjonsdato** 25-Aug-2022

# Innhold i Kit

Katalognummer(-numre)	Produktnavn
12015371***	CMP QX600 Color Cal Droplet Plate***

KITE / NO Side 1/13



# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 23-Aug-2022 Revisjonsnummer 1

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn CMP QX600 Color Cal Droplet Plate

Katalognummer(-numre) 12015371

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
Nydalsveien 28
0484 OSLO
Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 - (H412)

## 2.2. Merkingselementer

#### **Fareutsagn**

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P501 - Innhold/beholder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann. Inneholder materiale fra dyr. (Kveg).

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

EGHS / NO Side 2/13

# 3.1 Stoffer

Ikke relevant

# 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	Vekt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nummer :	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Hexane, 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4 ,4,5,5,6,6,6-dodecafl uoro-2-(trifluorometh yl)- 297730-93-9		Ingen data er tilgjengelig	435-790-1	Aquatic Chronic 4 (H413)	-	-	-
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	5 - 10	Ingen data er tilgjengelig	200-289-5	Ingen data er tilgjengelig	-	-	-
Potassium chloride 7447-40-7	0.3 - 0.999	Ingen data er tilgjengelig	231-211-8	Ingen data er tilgjengelig	•	-	-
Diammonium sulfate 7783-20-2	0.01 - 0.099	Ingen data er tilgjengelig	231-984-1	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Natriumazid 26628-22-8	0.001 - 0.01	Ingen data er tilgjengelig	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

# **Akutt toksisitetsestimat**

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

Kjemikalienavn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l	LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm
Hexane, 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trif luoromethyl)- 297730-93-9		2000	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	2.75	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Potassium chloride 7447-40-7	2600	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Diammonium sulfate 7783-20-2	2840	2000	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Natriumazid 26628-22-8	27	20	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### **CMP QX600 Color Cal Droplet Plate**

Revisjonsdato 23-Aug-2022

Flytt til frisk luft. Innånding

**Øyekontakt** Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

Skyll munnen. Svelging

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig. Symptomer

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

# AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. **Uegnede slukningsmidler** 

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for

brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

# **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. For beredskapspersonell

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære

faremomenter

miljø

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

\_\_\_\_\_

Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

# 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

## Eksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Den europeiske unionen	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	•	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Potassium chloride 7447-40-7	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Diammonium sulfate 7783-20-2	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *
Kjemikalienavn	Kypros	Tsjekkia	Danmark	Estland	Finland
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	•	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Natriumazid 26628-22-8	* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> A*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ iho*
Kjemikalienavn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Hellas	Ungarn
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Irland	Italia	Italia REL	Latvia	Litauen
Potassium chloride 7447-40-7	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Diammonium sulfate 7783-20-2	-	-	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> pelle*	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	* TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Kjemikalienavn	Luxembourg	Malta	Nederland	Norge	Polen
1,2,3-Propanetriol	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

*	*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0	).3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	H*			*
Portugal	Romania	Slovakia	Slo	venia	Spania
TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	00 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
			STEL: 4	00 mg/m <sup>3</sup>	_
TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0	.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	*	STEL: 0	).3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	*	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		*	vía dérmica*
Ceiling: 0.11 ppm					
P*					
SI	/erige	Sveits		St	torbritannia
	-	TWA: 50 mg/m	3	TW	'A: 10 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>		STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
NGV: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m	13	TW	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.4 mg/m	1 mg/m <sup>3</sup> STE		EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
	-				Sk*
; ;	TWA: 0.1 mg/m³ Portugal TWA: 10 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ eiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*  NGV:	TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Portugal         Romania           TWA: 10 mg/m³         -           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           ceiling: 0.29 mg/m³         *           Dealth of the portugal         Sverige           NGV: 0.1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         H*           Portugal         Romania         Slovakia           TWA: 10 mg/m³         -         TWA: 11 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         *           STEL: 0.3 mg/m³         *         Ceiling: 0.3 mg/m³           ceiling: 0.29 mg/m³         *         Ceiling: 0.3 mg/m³           Ceiling: 0.11 ppm         *         TWA: 50 mg/m           P*         Sverige         Sveits           TWA: 50 mg/m         STEL: 100 mg/m           NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m²	STEL: 0.3 mg/m³         SIovakia         Slovakia         Slovakia         SIovakia         SIovakia </td <td>STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         Slovakia         Slovenia           TWA: 10 mg/m³         -         TWA: 11 mg/m³         TWA: 200 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 400 mg/m³         STEL: 400 mg/m³           STEL: 0.3 mg/m³         *         Ceiling: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           Ceiling: 0.11 ppm         *         Ceiling: 0.3 mg/m³         *           SVerige         Sveits         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 50 mg/m³         TWA: 50 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³</td>	STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         Slovakia         Slovenia           TWA: 10 mg/m³         -         TWA: 11 mg/m³         TWA: 200 mg/m³           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         STEL: 400 mg/m³         STEL: 400 mg/m³           STEL: 0.3 mg/m³         *         Ceiling: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           Ceiling: 0.11 ppm         *         Ceiling: 0.3 mg/m³         *           SVerige         Sveits         STEL: 0.3 mg/m³           TWA: 50 mg/m³         TWA: 50 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³           NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³

## Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Kjemikalienavn	Latvia	Luxembourg	Romania	Slovakia
Hexane,	-	-	5 mg/g Creatinine - urine	-
3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5			(Fluorine) - end of shift	
,6,6,6-dodecafluoro-2-(trif				
luoromethyl)-				
297730-93-9				

DNEL (Derived No Effect Level)
Predicted No Effect Concentration
(PNEC)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Hud- og kroppsvern** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende vannløsning
Farge klar
Lukt Ingen.

**Luktterskel** Ingen informasjon tilgjengelig

**Property** Values Bemerkninger • Method Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Smeltepunkt / frysepunkt Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig Flammepunkt Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Spaltningstemperatur Ingen kjent pН Ingen kjent Ingen informasjon tilgjengelig pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kient **Dvnamisk viskositet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Water solubility Blandbar med vann Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig Damptetthet Ingen kjent Partikkelegenskaper Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig tredjegradsforbrenning Ingen informasjon tilgjengelig Partikkelstørrelsesfordeling

#### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med metaller. Dette produktet inneholder natriumazid. Natriumazid kan Risiko for farlige reaksjoner

reagere med kobber, messing, bly og loddetinn i rørsystemer, og danne eksplosive

blandinger og toksiske gasser.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Metaller.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

## Information on likely routes of exposure

**Produktinformasjon** 

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Hudkontakt** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Svelging** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

**Numerical measures of toxicity** 

## Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Hexane,	-	> 2000 mg/kg (Rat)	-
3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-			
dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-			
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Potassium chloride	= 2600 mg/kg (Rat)	-	-
Diammonium sulfate	= 2840 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
		" (=)	
Natriumazid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende** Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - gjentatt eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

Kjemikalienavn	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Potassium chloride	EC50: =2500mg/L (72h,	LC50: 750 - 1020mg/L	-	EC50: =825mg/L (48h,
	Desmodesmus	(96h, Pimephales		Daphnia magna)
	subspicatus)	promelas)		EC50: =83mg/L (48h,
		LC50: =1060mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
Diammonium sulfate	-	LC50: 123 - 128mg/L	-	LC50: =14mg/L (48h,
		(96h, Poecilia reticulata)		Daphnia magna)
		LC50: 32.2 - 41.9mg/L		-
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.2 - 8.2mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =126mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =18mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =250mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =420mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =480mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natriumazid	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Hexane,	6
3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-	
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Diammonium sulfate	-5.1

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

# PBT- og vPvB-vurdering

Kjemikalienavn	PBT- og vPvB-vurdering
Hexane,	Stoffet er ikke PBT / vPvB
3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-	
1,2,3-Propanetriol	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Potassium chloride	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Diammonium sulfate	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke
Natriumazid	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Spyl rørene ofte med vann hvis løsninger som inneholder natriumazid kasseres i

metallrørsystemer.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

# IATA

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Packing group
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

**IMDG** 

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transport hazard class(es) Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen

<u>ADR</u>

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

#### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Potassium chloride 7447-40-7	RG 67	-

### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

## Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

## Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

# Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

H300 - Dødelig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

Klassifiseringsprosedyre				
Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Brukt metode			
Akutt oral toksisitet	Beregningsmetode			
Akutt dermal toksisitet	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - gass	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - damp	Beregningsmetode			
Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke	Beregningsmetode			
Hudetsing/hudirritasjon	Beregningsmetode			
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Beregningsmetode			
Luftveissensibilisering	Beregningsmetode			
Hudsensibilisering	Beregningsmetode			
Mutagenisitet	Beregningsmetode			
Kreftfremkallende	Beregningsmetode			
Reproduksjonstoksisitet	Beregningsmetode			
STOT - enkel eksponering	Beregningsmetode			
STOT - gjentatt eksponering	Beregningsmetode			
Akutt giftighet i vann	Beregningsmetode			
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Beregningsmetode			
Aspirasjonsfare	Beregningsmetode			
Ozon	Beregningsmetode			

#### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 23-Aug-2022

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet