

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utgave 8.0  
Revisjonsdato 11.05.2022  
Utskriftsdato 12.05.2022

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

### 1.1 Produkt identifikatorer

Produktnavn : CombiCheck 50 for kvalitetskontroll av fotometriske metoder for ammonium, COD og nitrogen Spectroquant®

Produktnr. : 1.14695

Katalog Nr. : 114695

Merke : Millipore

REACH nr. : Dette produktet er et preparat. REACH registreringsnummer se kapittel 3.

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

Identifiserte bruksområder : Reagens for forskning og utvikling

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Merck Life Science AS  
Drammensveien 123, 5th floor,  
N-0277 OSLO

Telefon : +47 23 1760-70

Faks : +47 23 1760-10

E-post adresse : TechnicalService@merckgroup.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +(47)-22591300 (Giftinformasjonen)  
+(47)-21930678 (CHEMTREC)  
Brann og større ulykker 110  
Ambulanse medisinsk nødtelefon - 113

Dette er et generelt datablad for selve kittet. For et fullverdig datablad for hver komponent i kittet angitt i seksjon 16, vennligst se vår hjemmeside.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

## 2.3 Andre farer - ingen

---

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

For forholdsregler se avsnitt 2.2.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Oppbevaringsforhold

Tett lukket.

Anbefalt oppbevaringstemperatur, se etiketten.

##### Lagringsklasse

Tysk oppbevarings klassifisering (TRGS 510): 12: Ikke-brennbare væsker

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bortsett fra bruksområdene nevnt i avsnitt 1.2 er det ikke andre spesifikke bruksområder foreskrevet

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Refererer til datablad for komponentene

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Refererer til datablad for komponentene

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Refererer til datablad for komponentene

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Refererer til datablad for komponentene

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

Refererer til datablad for komponentene

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

ADR/RID: -                              IMDG: -                              IATA: -

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID: Ikke farlig gods  
IMDG: Not dangerous goods  
IATA: Not dangerous goods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: -                              IMDG: -                              IATA: -

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID: -                              IMDG: -                              IATA: -

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID: nei                              IMDG Havforurensende stoff: nei  
IATA: nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Utfyllende opplysninger

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
Refererer til datablad for komponentene

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette produktet er ikke kjemisk sikkerhetsvurdering utført

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Innholdstoffer i kittet:

R-1	Millipore	219885
R-2	Millipore	219886

### Utfyllende opplysninger

Vi anser ovennevnte informasjon for å være korrekt, men den inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om stoffet og skal derfor kun brukes som veiledning.

Informasjonen i dette dokumentet er basert på nåværende kunnskap og benyttes for å angi hensiktsmessige vernetiltak for produktet. Det representerer ikke en garanti for egenskapene til produktet. Sigma-Aldrichkonsernet og dets tilknytninger, skal ikke bli holdt ansvarlig for skade som følge av håndtering eller kontakt med produktet over. Se [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) og/eller baksiden på fakturaen eller pakkseddelen for ytterligere salgsbetingelser.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Det er kun tillatt å lage ubegrenset papirkopier til internt bruk.

Merket på topp- og/eller bunntekst på dette dokumentet vil kanskje ikke visuelt stemme med produktet som er kjøpt, siden vi er i ferd med å endre vårt merke. Men all informasjon i dokumentet som gjelder produktet forblir uforandret og stemmer med det bestilte produktet. For mer informasjon, vennligst kontakt [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

**Innholdstoffer i kittet:**

<b>R-1</b>					
Produktidentifikator	Piktogram	Varselord	Faresetninger	Sikkerhetssetninger	Tilleggsinformasjon
Millipore - 219885					

<b>R-2</b>					
Produktidentifikator	Piktogram	Varselord	Faresetninger	Sikkerhetssetninger	Tilleggsinformasjon
Millipore - 219886					