



## SIKKERHETS DATABLAD OMO Color Flytende

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OMO Color Flytende
Produktnummer	2945, 1200643, 1200928, 1200960
UFI	UFI: 3G3N-STW1-250U-E32G
Deklarasjonsnr	69510

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

Identifiserte bruksområder	Flytende tøyvaskemiddel
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Orkla Home & Personal Care (HPC) Postboks 673 Skøyen 0214 Oslo Norge 22 06 27 80 forbrukerservice@orkla.no www.orkla.no
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00
------------------	---------------------------------

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)	
Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord	Advarsel
Faresetning	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

## OMO Color Flytende

Vaskemiddelmerking 5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer, < 5% såpe, parfyme, enzymer, Inneholder Phenoxyethanol

Merknader Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated >=10 - <25%

CAS nummer: 157627-86-6

EC nummer: 500-337-8

#### Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 3 - H412

Sodium laureth sulfate >=3 - <5%

CAS nummer: 68891-38-3

EC nummer: 500-234-8

REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16

#### Klassifisering

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 3 - H412

Propane-1,2-diol >=3 - <5%

CAS nummer: 57-55-6

EC nummer: 200-338-0

REACH registrerings nummer: 01-2119456809-23

#### Klassifisering

Ikke Klassifisert

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salt >=1 - <3%

CAS nummer: 85586-07-8

EC nummer: 287-809-4

REACH registrerings nummer: 01-2119489463-28

#### Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 3 - H412

2-Fenoksyetanol >=1 - <3%

CAS nummer: 122-99-6

EC nummer: 204-589-7

REACH registrerings nummer: 01-2119488943-21

#### Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302

Eye Dam. 1 - H318

STOT SE 3 - H335

## OMO Color Flytende

Subtilisin		<0.1%
CAS nummer: 9014-01-1	EC nummer: 232-752-2	REACH registrerings nummer: 01-2119480434-38
M faktor (akutt) = 1		
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Merknader til sammensetningen    Spesifikk konsentrasjonsgrense:  
 Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%  
 Sulfuric acid, mono-C12-14 (even numbered)-alkyl esters, ammonium salts: SCL H319 >10-<20% / H318 >=20%  
 En eller flere komponenter er oppgitt fordi komponenten har en administrativ norm.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
Innånding	Ved ubehag søk frisk luft.
Svelging	Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

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

Svelging	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Symptomatisk behandling.
-----------------------	--------------------------

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
-----------------------	------------------------------------------------------------

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Produktet er ikke brennbart.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Unngå innånding av branngasser eller damper.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## OMO Color Flytende

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Informer relevante myndigheter dersom miljøforurensning oppstår (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Små mengder sølt materiale: Etter fortykning med store mengder vann, kan utslipp til kloakk tillates. Store mengder sølt materiale: Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon.  
For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.  
For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Råd om generell arbeidshygiene Vask straks hud som har blitt tilsølt.

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

Forholdsregler ved lagring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Hold beholderne oppreist. Lagres ved romstemperatur.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Propane-1,2-diol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 79 mg/m<sup>3</sup>

Subtilisin

Takverdi: 0,00006 mg/m<sup>3</sup>

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg
	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,132 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg
	Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg
PNEC	Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,079 mg/cm <sup>2</sup>
	Ferskvann; 0,24 mg/l
	Sjøvann; 0,024 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0,9168 mg/kg
	Sediment (Sjøvann); 0,0917 mg/kg
Jord; 7,5 mg/kg	
STP; 10000 mg/l	

Propane-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

## OMO Color Flytende

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 168 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Innånding; systemiske effekter: 50 mg/m <sup>3</sup> Alminnelig befolkning - Innånding; lokale effekter: 10 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Ferskvann; 260 mg/l Sjøvann; 26 mg/l Vann, Periodevise utslipp; 183 mg/l Sediment (Ferskvann); 572 mg/kg dw Sediment (Sjøvann); 57,2 mg/kg dw Jord; 50 mg/kg dw STP; 20000 mg/l
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salt (CAS: 85586-07-8)	
DNEL	Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 24 mg/kg Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 4060 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2440 mg/kg
PNEC	STP; 1084 mg/kg Sediment (Ferskvann); 3,58 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,358 mg/kg Vann; 0,102 mg/kg Jord; 0,654 mg/kg Sjøvann; 0,01 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



Egnet prosessregulering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Benytt vernebriller.
Håndbeskyttelse	Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Gummi (naturgummi, lateks).
Annen beskyttelse av hud og kropp	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.
Hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Åndedrettsvern	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Miljømessig eksponeringsregulering	Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Væske.
Farge	Klar. Gulaktig.
Lukt	Parfyme.
Luktterskel	Ikke relevant.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 8,1 -8,9
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.

## OMO Color Flytende

Flammepunkt	Ikke fastslått.
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Fordampningsfaktor	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Annen brennbarhet	Ikke relevant.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~ 1030 g/L @ 20°C
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	200 - 500 cP @ 20°C
Eksplosive egenskaper	Ikke fastslått.
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.
9.2. Andre opplysninger	
Annen informasjon	Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen kjent.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen kjent.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## OMO Color Flytende

ATE oralt (mg/kg)	3 276,65
Akutt giftighet - hud	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Akutt giftighet - innånding	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Hudetsing/hudirritasjon	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Kalkulasjonsmetode.
Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon	
Sammendrag	Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringen er basert på tilgjengelig informasjon fra et liknende produkt. Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger). Ekspertbedømmelse.
Sensibilisering ved innånding	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Sensibilisering av huden	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Skadelig for arvestoffet i kjønnseller	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.
Kreftfremkallende	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisk	
Sammendrag	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Aspirasjonsfare	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Svelging	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

## OMO Color Flytende

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>10</sub>, : > 1000 mg/l, Aktivert slam  
DEV-L2

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, : > 0,1 - 1 mg/l,

### Sodium laureth sulfate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)  
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202

Akutt giftighet - vannplanter ErC<sub>50</sub>, 72 hours: 27,7 mg/l, Scenedesmus subspicatus  
OECD 201

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannplanter NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 0,27 mg/l, Daphnia magna  
OECD 211

Kronisk toksisitet - fisk LNOEC, 28 dager: 0,14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) OECD 215

### Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salt

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 3,6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: 4,7 mg/l, Daphnia magna  
EG/92/69/EWG

Akutt giftighet - vannplanter ErC<sub>50</sub>, 48 timer: >20 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
EU Met C3

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, 42 dager: <1,357 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Kronisk giftighet - vannplanter NOErC, 72 timer: 0,6 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 7 dager: 0,508 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr

### 2-Fenoksyetanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 500 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter NOEC, 72 timer: > 500 mg/l mg/l, Desmodesmus subspicatus

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 21 dager: 9,43 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 211



## OMO Color Flytende

Kronisk toksisitet - fisk NOEC, 34 dager: 23 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated

Biologisk nedbrytning - >= 90%:  
OECD 303A  
- > 60%: 28 dager  
OECD 301B  
ISO 9439  
92/69/EEC  
EU metode C4-C  
Stoffet er lett nedbrytbar.

Kjemisk oksygenbehov 2430 mg/g

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyse) Stoffet er lett nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - 100 %: EU metode C4-C 28 dager

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salt

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning >78%: 28 dager  
OECD 301B  
OECD 301D

2-Fenoksyetanol

Biologisk nedbrytning - 90 %: 28 dager  
OECD 301D

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Sodium laureth sulfate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Kow: < 3

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salt

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient log Kow: -2,42 OECD 107

# OMO Color Flytende

## 2-Fenoksyetanol

Bioakkumulativt potensiale      BCF: 0,3, Fisk

Fordelingskoeffisient      log Pow: 1,2

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet      Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

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

Resultater av PBT og vPvB bedømming      Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter      Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon      Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter.

Avfallsmetoder      Avfall er klassifisert som farlig avfall.

Avfallsklasse      Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC).  
EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SMØREMIDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning  
Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden      Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

## OMO Color Flytende

### EU lovgivning

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES)

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger)., Ekspertbedømmelse.
Revisjonskommentarer	Revidert formulering.
Revisjonsdato	02.06.2022
Revisjon	3
Erstatter dato	30.08.2021
SDS nummer	379
Fullstendig faremerking	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.