



SIKKERHETS DATABLAD OMO Ultra Hvitt Flytende

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OMO Ultra Hvitt Flytende
Produktnummer	2944, 1200644, 1200929, 1200961
UFI	UFI: JNYJ-KTGJ-5508-2840
Deklarasjonsnr	69509

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 Ultra Hvitt Flytende

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

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

Fatty alcohol ethoxylate 7EO >=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

Propane-1,2-diol >=5 - <10%

CAS nummer: 57-55-6

EC nummer: 200-338-0

REACH registrerings nummer: 01-2119456809-23

Klassifisering

Ikke Klassifisert

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

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

OMO Ultra Hvitt Flytende

Subtilisin		<0.1%
CAS nummer: 9014-01-1	EC nummer: 232-752-2	REACH registrerings nummer: 01-2119480434-38
M faktor (akutt) = 1		
Klassifisering 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	Produktet inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.
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 åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

OMO Ultra Hvitt 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/m³

Subtilisin

Takverdi: 0,00006 mg/m³

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

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 168 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; systemiske effekter: 50 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Innånding; lokale effekter: 10 mg/m ³

PNEC	Ferskvann; 260 mg/l
	Sjøvann; 26 mg/l
	Vann, Periodelise 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	

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

OMO Ultra Hvitt Flytende

DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m ³ Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,132 mg/cm ² Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m ³ Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,079 mg/cm ²
PNEC	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
	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.
Lukt	Parfyme.
Luktterskel	Ikke relevant.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 8,7
Smeltepunkt	Ikke relevant.

OMO Ultra Hvitt Flytende

Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Ikke fastslått.
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Fordampningsfaktor	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Øverste/laveste antenneses- eller eksplosjonsgrense	Ikke relevant.
Annen brennbarhet	Ikke relevant.
Damptrykk	Ikke fastslått.
Damptetthet	Ikke fastslått.
Relativ tetthet	~ 1060 g/L @ 20°C
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	300 cP @ 20°C
Eksplorative egenskaper	Ikke fastslått.
Eksplisiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplisiv
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

OMO Ultra Hvitt Flytende

Akutt giftighet - oralt	
Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
ATE oralt (mg/kg)	3 369,84
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.
Generell informasjon	Produktet inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.
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

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

Farlig for vannmiljøet — akutt,

OMO Ultra Hvitt Flytende

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
Akutt giftighet - vannplanter	EC ₅₀ , 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akutt giftighet - mikroorganismer	EC ₁₀ , : > 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 ₅₀ , 96 timer: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk) OECD 203
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akutt giftighet - vannplanter	ErC ₅₀ , 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 ₅₀ , 96 timer: 3,6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) OECD 203
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 4,7 mg/l, Daphnia magna EG/92/69/EWG
Akutt giftighet - vannplanter	ErC ₅₀ , 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

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

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

OMO Ultra Hvitt Flytende

Biologisk nedbrytning - \geq 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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Fatty alcohol ethoxylate 7EO

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

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.

OMO Ultra Hvitt Flytende

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 Ikke anvendelig. av MARPOL 73/78 og IBC Kodene

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.	
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	30.08.2021
Revisjon	3
Erstatter dato	24.08.2020

OMO Ultra Hvitt Flytende

SDS nummer	380
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.