



## SIKKERHETS DATABLAD OMO PowerLift Flekkfjerner

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OMO PowerLift Flekkfjerner
Produktnummer	1200005
UFI	UFI: 7EQ0-H0DR-W00F-GFNG
Deklarasjonsnr	603025

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

Identifiserte bruksområder	Flekkfjerner
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Lilleborg AS 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.
Vaskemiddelmerking	5 - < 15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% enzymer, Inneholder Phenoxyethanol

## OMO PowerLift Flekkfjerner

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

## OMO PowerLift Flekkfjerner

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Alcohols, C12-14, ethoxylated			>=3 - <5%
CAS nummer: 68439-50-9	EC nummer: 932-106-6		
Klassifisering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412			
Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated			>=3 - <5%
CAS nummer: 196823-11-7	EC nummer: 677-779-4		
Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319			
Sodium cumenesulphonate			>=1 - <3%
CAS nummer: 15763-76-5	EC nummer: 239-854-6	REACH registrerings nummer: 01-2119489411-37	
Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319			
Potassium cumene sulphonate			>=1 - <3%
CAS nummer: 164524-02-1	EC nummer: 629-764-9	REACH registrerings nummer: 01-2119489427-24	
Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319			
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 Irrit. 2 - H319			
Subtilisin			<0.1%
CAS nummer: 9014-01-1	EC nummer: 232-752-2	REACH registrerings nummer: 01-2119480434-38	
M faktor (akutt) = 1			
Klassifisering 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 Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%

## OMO PowerLift Flekkfjerner

### 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	Kan forårsake irritasjon.
Hudkontakt	Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff.
Øyekontakt	Irriterer øynene.

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

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

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

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

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

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

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Unngå innånding av branngasser eller damper.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Personlige forholdsregler	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 brennbar 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

## OMO PowerLift Flekkfjerner

Forholdsregler ved bruk Les og følg produsentens anvisninger. Unngå kontakt med øynene. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

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 romtemperatur.

### 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

Subtilisin

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

#### Potassium cumene sulphonate (CAS: 164524-02-1)

DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 136,25 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 26,9 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm <sup>2</sup> Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC	ferskvann; 0,23 mg/l Sjøvann; 0,023 mg/l STP; 100 mg/l Sediment (Ferskvann); 0,862 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,0862 mg/kg Jord; 0,037 mg/kg

#### Sodium cumenesulphonate (CAS: 15763-76-5)

DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 136,25 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 26,9 mg/m <sup>3</sup> Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,096 mg/cm <sup>2</sup> Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 68,1 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6,6 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 3,8 mg/kg Konsument - Hud; Lang tid lokale effekter: 0,048 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC	ferskvann; 0,23 mg/l Sjøvann; 0,023 mg/l STP; 100 mg/l Sediment (Ferskvann); 0,862 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,0862 mg/kg Jord; 0,037 mg/kg

#### 2-Fenoksyetanol (CAS: 122-99-6)

## OMO PowerLift Flekkfjerner

DNEL	<p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 20,83 mg/kg          Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 5,7 mg/m<sup>3</sup>          Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5,7 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 10,42 mg/kg          Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2,41 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 9,23 mg/kg          Konsument - Oralt; Kort tid systemiske effekter: 9,23 mg/kg          Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 2,41 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p>ferskvann; 0,943 mg/l          Sjøvann; 0,0943 mg/l          Periodevise utslipp; 3,44 mg/l          Sediment (Ferskvann); 7,2366 mg/kg          Sediment (Sjøvann); 0,7237 mg/kg          Jord; 1,26 mg/kg          STP; 24,8 mg/l</p>
	Cellulase (CAS: 9012-54-8)
DMEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 60 ng/m<sup>3</sup></p>
	Lipase (CAS: 9001-62-1)
DMEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 60 ng/m<sup>3</sup></p>
	Pectate lyase (CAS: 9015-75-2)
DMEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 60 ng/m<sup>3</sup></p>
	Mannanase (CAS: 37288-54-3)
DMEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 60 ng/m<sup>3</sup></p>

### 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	Fargeløs.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.

## OMO PowerLift Flekkfjerner

Luktterskel	Ikke relevant.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 8,0 - 9,0
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Dette produktet opprettholder ikke forbrenning.
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	~ 1050 g/L @ 20°C
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	Ikke fastslått.
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 spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## OMO PowerLift Flekkfjerner

Farlige nedbrytningsprodukter 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.

ATE oralt (mg/kg) 183 717,65

##### 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 Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Kalkulasjonsmetode.

##### 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 kjønnsceller

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

Rødhet. Kan forårsake avfetting av huden, men er ikke irriterende stoff.

##### Øyekontakt

Irriterer øynene.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### Miljøforurensning

Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

#### 12.1. Giftighet

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk



## OMO PowerLift Flekkfjerner

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)  
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
OECD TG 201  
EC<sub>10</sub>, 72 timer: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>50</sub>, : 140 mg/l, Aktivert slam

Akutt giftighet - jord NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)

#### Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)  
OECD 203

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

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 10 - 100 mg/l,  
DIN 38412 T.9

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>20</sub>, 30 minutter: > 10 - 100 mg/l, Aktivert slam

#### 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

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, C12-14, ethoxylated

## OMO PowerLift Flekkfjerner

Biologisk nedbrytning	Stoffet er lett nedbrytbart. - Nedbrytning > 60%: 28 dager Aerobt OECD TG 301 B - Nedbrytning > 60%: 60 dager Anaerobt
-----------------------	---

Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated

Persistens og nedbrytbar	Stoffet er lett nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	- Nedbrytning > 60%: 28 dager ISO 14593

2-Fenoksyetanol

Biologisk nedbrytning	- 90 %: 28 dager OECD 301D
-----------------------	-------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale	Bioakkumulering er usannsynlig.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.

Økologisk informasjon om ingrediensene

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.
-----------	---

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Mobilitet	Mobil. Koc : 50 - 175
-----------	-----------------------

### 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)
----------	--

## OMO PowerLift Flekkfjerner

### 14.1. FN-nummer

Ikke farlig gods iht. ADR.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke farlig gods iht. ADR.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farlig gods iht. ADR.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke farlig gods iht. ADR.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

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

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke farlig gods iht. ADR.  
av MARPOL 73/78 og IBC Koden

## 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).  
Kommisjonsforordning (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)

Lagerbeholdninger

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Kalkulasjonsmetode.
Revisjonsdato	31.07.2020
Revisjon	1
SDS nummer	327

## OMO PowerLift Flekkfjerner

### 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.