



SIKKERHETS DATABLAD OMO Aktiv & Sport

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OMO Aktiv & Sport
Produktnummer	1200922, 1200923
UFI	UFI: 59AJ-MTWF-J50Y-9C0Q
Deklarasjonsnr	608707

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 Aktiv & Sport

Vaskemiddelmerking 15 - < 30% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% enzymer, < 5% parfyme, < 5% fosfonater, 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, C12-14, ethoxylated >=10 - <25%

CAS nummer: 68439-50-9

EC nummer: 932-106-6

Klassifisering

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 3 - H412

Propane-1,2-diol >=10 - <25%

CAS nummer: 57-55-6

EC nummer: 200-338-0

REACH registrerings nummer: 01-2119456809-23

Klassifisering

Ikke Klassifisert

Etanol >=1 - <3%

CAS nummer: 64-17-5

EC nummer: 200-578-6

REACH registrerings nummer: 01-2119457610-43

Klassifisering

Flam. Liq. 2 - H225

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

Isopropanol >=0.1 - 1%

CAS nummer: 67-63-0

EC nummer: 200-661-7

REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25

Klassifisering

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

STOT SE 3 - H336

OMO Aktiv & Sport

Alcohols C12-14, ethoxylated (>2-5EO) >=0.1 - 1% CAS nummer: 68439-50-9 EC nummer: 931-014-3 M faktor (akutt) = 1
Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412
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
Natriumhydroksid <0.1% CAS nummer: 1310-73-2 EC nummer: 215-185-5 REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27
Klassifisering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Merknader til sammensetningen Spesifikk konsentrasjonsgrense:
 Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%
 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 personalet.
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

OMO Aktiv & Sport

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 brennbart.

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under Unngå innånding av branngasser eller damper.
brannslukking

Spesielt verneutstyr for Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.
brannmenn

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 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

Propane-1,2-diol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 79 mg/m³

Etanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m³

OMO Aktiv & Sport

Isopropanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m³

Subtilisin

Takverdi: 0,00006 mg/m³

Natriumhydroksid

Takverdi: 2 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, 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

Etanol (CAS: 64-17-5)

DMEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 343 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 950 mg/m ³
PNEC	Sjøvann; 0,79 mg/l Ferskvann; 0,96 mg/l STP; 580 mg/l

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

DNEL	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 20,83 mg/kg Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 5,7 mg/m ³ Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 5,7 mg/m ³ Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 10,42 mg/kg Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2,41 mg/m ³ 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 ³
PNEC	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

Natriumhydroksid (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m ³ Industri - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 % Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m ³ Konsument - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %
------	--

8.2. Eksponeringskontroll

OMO Aktiv & Sport

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 til svakt gul.
Lukt	Parfyme.
Luktterskel	Ikke relevant.
pH	pH (konsentrert oppløsning): ~ 7,5
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
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	~ 1015 g/L @ 20°C
Romvekt	Ikke fastslått.
Oppløslighet(er)	Blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke fastslått.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	~ 75 mPa s @ 20°C
Eksplorative egenskaper	Ikke fastslått.

OMO Aktiv & Sport

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

Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 184 907,55

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

OMO Aktiv & Sport

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

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

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus
OECD TG 201
EC₁₀, 72 timer: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, : 140 mg/l, Aktivert slam

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

Etanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, : 11200 mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr LC₅₀, : 5012 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter LC₅₀, : 275 mg/l, Ferskvannsalge

2-Fenoksyetanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

OMO Aktiv & Sport

Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 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)

Alcohols C12-14, ethoxylated (>2-5EO)

Farlig for vannmiljøet — akutt,	
L(E)C ₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutt)	1

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

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

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.
--	--

OMO Aktiv & Sport

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.

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)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

OMO Aktiv & Sport

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Bridging prinsippet (I det vesentlige like blandinger)., Ekspertbedømmelse.
Revisjonskommentarer	Revidert formulering.
Revisjonsdato	20.07.2021
Revisjon	3
Erstatter dato	17.03.2021
SDS nummer	533
Fullstendig faremerking	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. 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. H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.