



## SIKKERHETS DATABLAD

### Jif Professional Bilshampo

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Jif Professional Bilshampo
Produktnummer	7344
UFI	UFI: P0WA-VTW2-P50C-Y0GY
Deklarasjonsnr	57568

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

Identifiserte bruksområder	Bil sjampo. Profesjonell bruk.
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	Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

##### 2.2. Merkingselementer

###### Piktogram



Varselord	Fare
Faresetning	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Jif Professional Bilshampo

Sikkerhetssetninger	<p>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.</p> <p>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.</p> <p>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.</p> <p>P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.</p> <p>P501 Innhold/holder leveres til kommunalt mottak for farlig avfall.</p>
Inneholder	Natriumhydroksid
Vaskemiddelmerking	< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

2-(2-Butoksyetoksy)etanol			>=5 - <10%
CAS nummer: 112-34-5	EC nummer: 203-961-6	REACH registrerings nummer: 01-2119475104-44	
Klassifisering Eye Irrit. 2 - H319			
Alcohols, C9-11 ethoxylated			>=3 - <5%
CAS nummer: 68439-46-3	EC nummer: 614-482-0		
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318			
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			
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			
Natriumhydroksid			>=0.1 - 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.

## Jif Professional Bilshampo

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. Kjemiske brannskader må behandles av lege.
Innånding	Ved ubehag søk frisk luft.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Drikk noen små glass vann eller melk. Stopp hvis den berørte personen føler seg uvel, da oppkast kan være farlig. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.
Hudkontakt	Det er viktig å fjerne stoffet umiddelbart fra huden. Skyll umiddelbart med mye vann. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege. Kjemiske brannskader må behandles av lege.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Ikke gni i øyet. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege.
Beskyttelse for førstehjelpere	Det kan være farlig for førstehjelpspersonell å utføre munn til munn gjenopplivning.

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

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Svelging	Farlig ved svelging. Kan forårsake kjemisk forbrenning i munnen, spiserøret og magen. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige magesmerter. Kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Etsende. Brennende smerte og alvorlig hudskade.
Øyekontakt	Etsende på hud og i øynene.

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

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

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
Ikke brukbart sløkkemiddel	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

Spesielle farer	Produktet er ikke brennbar. Unngå innånding av damper. Vann som har blitt brukt til brannslukking, og som har vært i kontakt med produktet, kan være etsende.
Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Meget giftige eller etsende gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Unngå innånding av branngasser eller damper.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, verne støvler 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	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
---------------------------	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til vannmiljøet. Informer relevante myndigheter dersom miljøforurensning oppstår (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).
-----------------------------	---

## Jif Professional Bilshampo

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

Metoder for opprensing                      Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Dette produktet er etsende. Små mengder sølt materiale: Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Store mengder sølt materiale: Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Merk beholdere som inneholder avfall og forurenset materiale og fjern det fra området snarest mulig. Skyll det forurensete området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 6.4. Henvising 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 hud, øyne og klær. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Råd om generell arbeidshygiene        Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

Forholdsregler ved lagring                Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10). Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig godt ventilert sted. Hold beholderne oppreist.

Lagingsklasse                                Lager for etsende produkter.

### 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

2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 68 mg/m<sup>3</sup>

E

Natriumhydroksid

Takverdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

2-(2-Butoksyetoksy)etanol (CAS: 112-34-5)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 67,5 mg/kg kv/dag  
Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Innånding; Kort tid lokale effekter: 60,7 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 50 mg/kg kv/dag  
Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 40,5 mg/m<sup>3</sup>  
Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 5 mg/kg kv/dag  
Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 40,5 mg/m<sup>3</sup>

## Jif Professional Bilshampo

PNEC	<p>Ferskvann; 1,1 mg/l Sjøvann; 0,11 mg/l Periodevise utslipp; 11 mg/l STP; 200 mg/l Sediment (Ferskvann); 4,4 mg/kg Sediment (Sjøvann); 0,44 mg/kg Jord; 0,32 mg/kg</p> <p>Potassium cumene sulphonate (CAS: 164524-02-1)</p>
DNEL	<p>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></p>
PNEC	<p>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</p> <p>Sodium cumenesulphonate (CAS: 15763-76-5)</p>
DNEL	<p>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></p>
PNEC	<p>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</p> <p>Natriumhydroksid (CAS: 1310-73-2)</p>
DNEL	<p>Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m<sup>3</sup> Industri - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 % Konsument - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1,0 mg/m<sup>3</sup> Konsument - Hud; Kort tid lokale effekter: 2 %</p>

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

## Jif Professional Bilshampo

Håndbeskyttelse	Benytt vernehansker. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. For eksponering i opptil 8 timer, bruk hansker av følgende materiale: Gummi (naturgummi, lateks). Nitrilgummi. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt. Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet.
Hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Åndedrettsvern	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.
Miljømessig eksponeringsregulering	Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Væske.
Farge	Gul.
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ikke relevant.
pH	pH (konsentrert oppløsning): ~ 13 pH (fortynnet oppløsning): ~ 11 (1 %)
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 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.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastslått.
Viskositet	Ikke fastslått.
Eksplorative egenskaper	Ikke ansett å være eksplosiv
Eksplorative under påvirkning av flamme	Nei
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.
9.2. Andre opplysninger	
Annen informasjon	Ingen.

## Jif Professional Bilshampo

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Må ikke blandes med syre. Kan generere varme.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen kjent.

#### 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 Sterke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen ved normal temperatur.

### 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) 10 020,04

##### 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 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kalkulasjonsmetode.

##### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Sammendrag Gir alvorlig øyeskade. Etsende.

##### 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

## Jif Professional Bilshampo

Sammendrag	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Svelging	Farlig ved svelging. Kan forårsake kjemisk forbrenning i munnen, spiserøret og magen. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige magesmerter. Kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Etsende. Brennende smerte og alvorlig hudskade.
Øyekontakt	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### 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

#### 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 2700 mg/l, Fisk  
LC<sub>50</sub>, 96 timer: 1300 mg/l, *Lepomis macrochirus* (Brasme)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: >1000 mg/l, *Daphnia magna*

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 96 timer: >100 mg/l, Ferskvannsplanter

#### Alcohols, C9-11 ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

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

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, *Skeletonema costatum*

#### Potassium cumene sulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>10</sub>, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam  
OECD TG 209

#### Sodium cumenesulphonate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>10</sub>, 3 timer: > 1000 mg/l, Aktivert slam  
OECD TG 209



## Jif Professional Bilshampo

### 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

##### 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning 80-90%: 28 dager  
OECD 301C

##### Alcohols, C9-11 ethoxylated

Biologisk nedbrytning Stoffet er lett nedbrytbar.  
OECD TG 301 B

##### Potassium cumene sulphonate

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

##### Sodium cumenesulphonate

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

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ikke noe potensiale for bioakkumulasjon.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient 0,56

##### Alcohols, C9-11 ethoxylated

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

##### Potassium cumene sulphonate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

##### Sodium cumenesulphonate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

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

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

## Jif Professional Bilshampo

### 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, SMØREMDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Dette produktet er, slik det er levert, avsendt i overensstemmelse med bestemmelsene for "Farlig gods pakket i untatte mengder".

#### 14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)	1719
UN nr. (IMDG)	1719
UN nr. (ICAO)	1719
UN nr. (ADN)	1719

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
Forsendelsesnavn (IMDG)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
Forsendelsesnavn (ICAO)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
Forsendelsesnavn (ADN)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID klassifiseringskode	C5
ADR/RID fareseddel	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/inndeling	8
ADN klasse	8

Transport fareseddel



#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe	III
IMDG emballasjegruppe	III
ICAO emballasjegruppe	III
ADN emballasjegruppe	III

#### 14.5. Miljøfarer

## Jif Professional Bilshampo

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning  
Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG Code segregeringsgruppe 18. Alkalier

EmS F-A, S-B

ADR transport inndeling 3

Fareseddel ADR 2R

Fareidentifikasjonsnummer (ADR 80  
/ RID)

Tunnel kode (E)

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

Bulktransport i henhold til Annex II Ikke relevant.  
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

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet  
ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).  
ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).  
RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).  
IATA: Internasjonal lufttransport forening.  
ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.  
IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Akutt toksisitets estimat.  
LC50: Medial dødlig dose.  
LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).  
EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.  
PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.  
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

Forkortelser og akronymer  
Eye Dam. = Alvorlig øyeskade  
Skin Corr. = Etsende for hud

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008  
Eye Dam. 1 - H318: Skin Corr. 1A - H314: : Kalkulasjonsmetode., Ekstrem pH.

## Jif Professional Bilshampo

Revisjonsdato	17.09.2020
Revisjon	1
SDS nummer	449
Fullstendig faremerking	H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.