

# SIKKERHETSDATABLAD

## Arita Construction grafitti X

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 17.01.2024

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Arita Construction grafitti X

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

Kjemikaliets bruksområde Graffiti fjerner

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Etterfølgende bruker

Firmanavn CT Arita Group AS  
Besøksadresse Strandveien 39-41  
Postnr. 3050  
Poststed Mjøndalen  
Land Norge  
Telefon 32 75 00 00  
E-post hei@ctarita.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjon

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 3; H412  
Stoffets/blandingens farlige egenskaper Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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 ØYNE: 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.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Innhold: Dipropylenglykolmetyleter Oleylaminetoksilat 2-butoxyetanol

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet anses ikke for å være PBT eller vPvB.
Helseeffekt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Miljøeffekt	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 REACH reg. nr.: 01-2119475108-36-xxxx	Acute tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Acute tox. 4;H312 Acute tox. 4;H302	< 10 %
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 REACH reg. nr.: 01-2119450011-60-XXXX		1 – 5 %
Oleylaminetoksilat	CAS-nr.: 26635-93-8 EC-nr.: 500-048-7	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EC-nr.: 200-659-6 Indeksnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	< 0.2 %
Begrunnelse for å oppgi komponenten i SDS	Dipropylenglykolmetyleter er oppført i liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensinger i arbeidsatmosfæren. Se avsnitt 8.		

Komponentkommentarer For H-setninger i klartekst, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, hvile og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Skyll huden grundig med vann.
Øyekontakt	Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Av høye konsentrasjoner damp kan gi irritasjon i de øvre luftveiene.
	Hudkontakt: Kan etter gjentatt eksponering forårsake irritasjon.
	Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.
	Svelging: Kan gi irritasjon og ubehag.

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

Annen informasjon Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), pulver, alkoholbestandig skum eller vann i spredt stråle.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig, men brennbar. Ved oppvarming avgis damper, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
----------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.
-------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
---	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Bør ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.
------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og avsnitt 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Følg generelle regler for forebyggende brannvern.
Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

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

Oppbevaring	Lagres i originalbeholdere.
-------------	-----------------------------

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t. normverdi: 10 ppm <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: HE 8 t. normverdi: 50 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: HE	Norm år: 2015
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8	8 t. normverdi: 50 ppm 8 t. normverdi: 300 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: HE	Norm år: 2015
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	8 t. normverdi: 130 mg/m <sup>3</sup> , H, E 8 t. normverdi: 100 ppm, H, E	

### DNEL / PNEC

Komponent	2-Butoksyetanol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Oral – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 13,4 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 98 mg/m<sup>3</sup>, 20ppm</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Oral – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 3,2 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Dermal – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 44,5 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 38 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Innånding – Lokal effekt  <b>Verdi:</b> 123 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 426 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 663 mg/m<sup>3</sup>, 135ppm</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Innånding – Lokal effekt  <b>Verdi:</b> 246mg/m<sup>3</sup>, 50ppm</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 75 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akutt) – Dermal – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 89 mg/kg kv/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 49 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i ferskvann  <b>Verdi:</b> 34,6 mg/kg tørr vekt (d.w)</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord  <b>Verdi:</b> 2,8 mg/kg tørr vekt (d.w)</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann  <b>Verdi:</b> 0,88 mg/l</p>

Komponent	<b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg STP <b>Verdi:</b> 463 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i saltvann <b>Verdi:</b> 3,46 mg/kg tørr vekt (d.w)
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 8,8 mg/l
DNEL	Dipropylenglykolmetyleter
PNEC	<b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 310 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 65 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC	<b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 190 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 70,2 mg/kg dwt <b>Kommentarer:</b> Ferskvannssediment.
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 7,02 mg/kg dwt <b>Kommentarer:</b> Sjøbunnfall
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 2,74 mg/kg
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg STP <b>Verdi:</b> 4168 mg/l

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponeering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering

Eksponeeringsgrenser skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig. Bruk personlig verneutstyr, som er CE-merket. Hygieniske forhold: Vask hendene før spising, drikking, røyking og toalettbesøk. Mulighet for øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm. EN 166

### Håndvern

Håndvern	Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.
Egnede hansker	Materiale : butylgummi Gjennomtrengningstid : > 480 min Hansketykkelse: 0,5 mm
Håndbeskyttelse, kommentar	Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.  Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

## Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A. Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.
----------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Lys gul.
Lukt	Svak lukt
Flammepunkt	Verdi: ~ 100 °C Kommentarer: (Closed Cup)
Relativ tetthet	Verdi: 1050 kg/m <sup>3</sup>

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale lagringsforhold.
-------------	---------------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Reagerer med sterke syrer og baser. Sterke oksider.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Spaltes ved oppvarming til Karbonmonoksid og Karbondioksid.

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt            Testet effekt: LD50            Eksponeringsvei: Oral            Verdi:            Kommentarer: Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt            Testet effekt: LD50            Eksponeringsvei: Dermal            Verdi:            Kommentarer: Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt            Testet effekt: LC50            Eksponeringsvei: Innånding.            Verdi:            Kommentarer: Ikke kjent.</p>
Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1300 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Test referanse:</b> OECD Test-retningslinje 401</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1414 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Marsvin  <b>Test referanse:</b> OECD Test-retningslinje 401</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC10  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.  <b>Verdi:</b> &gt; 3,1 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Marsvin  <b>Test referanse:</b> 49 CFR 173.132</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC10  <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.</p>



	<b>Verdi:</b> > 3,4 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Marsvin <b>Test referanse:</b> 49 CFR 173.132
Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 4000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 9510 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin
Komponent	Oleylaminetoksilat
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 300-2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotter <b>Kommentarer:</b> Verdien er beregnet fra tester på lignende forhold.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 1474 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 timer <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørre) <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> Statisk prøve; OECD Test-retningslinje 203
Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 10000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Fisk <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Oleylaminetoksilat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> OECD Test-retningslinje 203
Akutt akvatisk fisk, LCLo	
Akutt akvatisk alge	Kommentarer: Ikke kjent.

Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 1840 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 timer <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> Statisk prøve; Sluttpunkt: Veksthastighet; OECD TG 201
Komponent	Oleylaminetoksilat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 0,01 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Art:</b> Alge <b>Metode:</b> NOEC
Akutt akvatisk Daphnia	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 1550 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 timer <b>Art:</b> Daphnia (vannloppe) <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> Statisk prøve; OECD TG 202
Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 1919 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Art:</b> Dafnia <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Oleylaminetoksilat
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> > 0,1 – 1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD TG 202

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	2-Butoksyetanol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 90,4 % <b>Metode:</b> < OECD TG 301 B <b>Kommentarer:</b> aerobisk; aktivslam; Relatert til: CO <sub>2</sub> -dannelse (% av den teoretiske verdien). <b>Testperiode:</b> 28 dager
Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	<b>Verdi:</b> > 60%BOD <b>Metode:</b> Manometric Respirometry Test (OECD 301F) <b>Kommentarer:</b> Data er beregnet fra tester på lignende produkt. <b>Konsentrasjon:</b> 28 døgn
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Biologisk nedbrytbarhet, OECD 301C: 75%

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------	----------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke kjent.
-----------	-------------

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

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
-----------	---------------------------

PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
------------------------	--

Komponent	Oleylaminetoksilat
-----------	--------------------

PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
------------------------	--

Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
-----------	---------------------------

vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.
-------------------------	---

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ikke kjent.
---	-------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
--	---

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070604 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja
-----------------	---

Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
-------------------	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

#### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

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

##### ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	Ikke relevant.
------------------------	----------------

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/ Forskrifter)	ADR/RID 2017 Forskrift om landtransport av farlig gods. Produktforskriften vedlegg VI Vaskemiddelforordningen (EF) nr 648/2004 med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358 med siste endring desember 2016. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. REACH forskriften (No 1907/2006). CLP (No 1272/2008). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541.
Kommentarer	De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.
--	--

	H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding. H370 Forårsaker organskader H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
CLP klassifisering, kommentarer	Klassifisering utført på grunnlag av beregningsmetode.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	REVISJONSOVERSIKT: -----
Versjon	1