

# SIKKERHETS DATABLAD

## ARITA Olje- og Fettfjerner

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	ARITA Olje- og Fettfjerner
Utgitt	09.12.2019
Anmerkninger om REACH registrering	Stoffer som finnes i dette produktet som ikke er klassifisert som farlig har vært / vil bli registrert i REACH på riktig tidspunkt

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

Identifiserte bruksområder	Olje- og fettfjerning
----------------------------	-----------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Aaltvedt Betong AS Havnevegen 50 3739 SKIEN 35 91 50 00  post@aaltvedt.no www.aaltvedt.no
------------	---

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Giftinformasjonen :
Nødtelefonnummer	22 59 13 00  (Døgnåpen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord	Fare
Faresetning	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

## ARITA Olje og Fettfjerner

<b>Sikkerhetssetninger</b>	P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm. 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. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
<b>Inneholder</b>	ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED</b>	<b>10 - 20%</b>
CAS nummer: 68439-46-3	
<b>Klassifisering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID</b>	<b>2.5 - 5%</b>
CAS nummer: 68584-22-5                      EC nummer: 271-528-9	
<b>Klassifisering</b> Eye Irrit. 2 - H319	
<b>1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON</b>	<b>0.005 - 0.05%</b>
CAS nummer: 2634-33-5                      EC nummer: 220-120-9	
M faktor (akutt) = 1	
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**Merknader til sammensetningen**                      De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Skyll nese og munn med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

## ARITA Olje og Fettfjerner

<b>Hudkontakt</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Vask huden grundig med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Fortsett å skylle.

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

<b>Generell informasjon</b>	Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Effektene kan bli forsinket.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterer huden. Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake permanent skade om øyet ikke skylles umiddelbart.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### **5.1. Slökkingsmidler**

<b>Passende slökkemiddel</b>	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
<b>Ikke brukbart slökkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

<b>Spesielle farer</b>	Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.
---	---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Unngå tåkedannelse.
----------------------------------	---

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan.
------------------------------------	--

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

<b>Metoder for opprensing</b>	Unngå utvikling og spredning av støv. Fjern sølt materiale med støvsuger eller samle opp med spade og feiekost eller liknende. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Ikke tillat uttørrking.
-------------------------------	---

### **6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
------------------------------------	--

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# ARITA Olje og Fettfjerner

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### Forholdsregler ved bruk

Organismer som brukes er ikke-patogene, men kan forårsake infeksjon ved kontakt med åpne sår. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne. Unngå tåkedannelse. Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

### Råd om generell arbeidshygiene

Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk.

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

### Forholdsregler ved lagring

Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 10°C og 25°C. Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot fuktighet.

## 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

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

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

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Bruk kjemikaliebestandige vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

#### Hygienetiltak

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. EN 136/140/141/145/143/149

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

#### Utseende

Væske.

#### Farge

Gyllenbrun.

## ARITA Olje og Fettfjerner

Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 8.5 - 9.5
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Begynnende kokepunkt og område	Ingen tilgjengelig informasjon.
Flammepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen tilgjengelig informasjon.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen brennbarhet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptrykk	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damp tetthet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Relativ tetthet	1.03
Romvekt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Oppløslighet(er)	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordelingskoeffisient	Ingen tilgjengelig informasjon.
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Viskositet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplosive egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ingen tilgjengelig informasjon.
Oksiderende egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.

### 9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon	Ikke fastslått.
-------------------	-----------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det foreligger ingen informasjon.
-------------	-----------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.
------------	---

### 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	Beskyttes mot sollys. Beskyttes mot fuktighet.
----------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

## ARITA Olje og Fettfjerner

Materialer som bør unngås Ingen kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Dyredata Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Sensibilisering av huden

Hudallergi Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ingen tilgjengelig informasjon.

**Innånding** Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Effektene kan bli forsinket.

**Svelging** Væsken irriterer slimhinnene og kan forårsake buksmerter ved svelging.

**Hudkontakt** Produktet inneholder små mengder av et sensibiliserende stoff. Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Irriterer huden.

**Øyekontakt** Fare for alvorlig øyeskade.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Oralt, Rotte OECD 401

## ARITA Olje og Fettfjerner

### Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper. OECD 471

### 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 670,0  
mg/kg)

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> 670 mg/kg, Oralt, Rotte NOAEL 25 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte 90 dager

ATE oralt (mg/kg) 670,0

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> 5 000,0  
mg/kg)

Art Rotte

Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Hud, Rotte

ATE hud (mg/kg) 5 000,0

### Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden. Kanin

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

### Sensibilisering av huden

Hudallergi Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Sensibilisere.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Det foreligger ingen informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

### Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, : 1 - 10 mg/l,

## ARITA Olje og Fettfjerner

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 5 - 10 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 10 - 100 mg/l, Alger

### 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1.3 - 1.6 mg/l, Fisk  
OECD 203

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 1.5 - 3.3 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: 0.15 mg/l, Alger  
OECD 201

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Det foreligger ingen informasjon.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

**Biologisk nedbrytning** - Nedbrytning 100%: 28 dag  
(OECD 301B)

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 0.6 - 1.3

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Det foreligger ingen informasjon.

#### 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** Ikke fastslått.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



## ARITA Olje og Fettfjerner

<b>Generell informasjon</b>	Avfall er klassifisert som farlig avfall. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
<b>Avfallsmetoder</b>	Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>Generelt</b>	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)
-----------------	--

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 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

<b>Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden</b>	Ikke anvendelig.
--	------------------

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<b>EU lovgivning</b>	Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.
<b>Helse og miljømessige opplysninger</b>	Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Ved håndtering av produktet skal alle forholdsregler beskrevet i vedlegg VI til direktiv 2000/54/EF følges med tanke på risikovurdering.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendelig.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## ARITA Olje og Fettfjerner

### Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet

ATE: Akutt toksisitets estimat.  
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).  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.  
IATA: Internasjonal lufttransport forening.  
IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).  
Kow: Oktanol-vann fordelingskoeffisient.  
LC50: Medial dødlig dose.  
LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).  
PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.  
PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.  
REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).  
RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).  
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.  
IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.  
MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger.  
cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt.  
BCF: Biokonsentrasjons faktor.  
BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.  
EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.  
LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.  
LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.  
NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.  
NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.  
NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.  
LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.  
DMEL: Utledet nivå for minimal effekt.  
EL50: eksponeringsgrense 50  
hPa: Hektopaskal  
LL50: Lethal Laster femti  
OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
POW: OC snakk OL-vann fordelingskoeffisient  
SCBA: åndedrettsvern  
STP Renseanlegg for avløpsvann  
VOC: Flyktige organiske forbindelser

### Forkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akutt giftighet  
Aquatic Acute = Akutt farlig for vannmiljø  
Aquatic Chronic = Kronisk farlig for vannmiljø

### Referanse til nøkkelinformasjon og datakilder.

Leverandørens opplysninger.

### Revisjonskommentarer

### Revisjonsdato

### Versjonsnummer

### Erstatter dato

## ARITA Olje og Fettfjerner

### Fullstendig faremerking

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH208 Inneholder 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.