

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Bio Tändvätska ME (122000)

Fatty Acids, Methylesters ; REACH Rgisternr. : 01-2119491160-46 ; CAS-nr. : 308065-15-8

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Bränsle, drivmedel. Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

#### Användningar från vilka avrådas

Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än de ansökningar som avses ovan

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Fritz Schur Consumer Products A/S

**Väg :** Esplanaden 40

**Postnummer/ort :** DK-1263 Copenhagen K

**Telefon :** +45 33 96 00 00

**Kontaktperson för information :** Email: info@fscp.dk

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär giftinformation Dial 112 in case of emergency poisoning and ask for Poison Information both day and night

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Farlig för vattendrag : Kategori 1 ; Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Farlig för vattendrag : Kategori 2 ; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogramer för faror



Miljöfarligt (GHS09)

#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

## Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P391	Samla upp spill.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter

## 2.3 Andra faror

Ingen

## 2.4 Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Store frost-free. detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

**Ämnets namn :** Fatty Acids, Methylesters

**REACH nr. :** 01-2119491160-46

**CAS-nr. :** 308065-15-8

**Renhet :** 100 % [massa]

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. vid andningssvårigheter eller andningsstillstånd skall konstgjord andning inledas. Tillkalla absolut läkare!

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast med: Vatten och tvål. Byt förorenade och genomdränkta kläder. Kontaminerade kläder skall tvättas innan återanvändning. Vid hudirritationer sök genast läkare.

#### Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolas omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas.

#### Vid förtäring

Tillkalla absolut läkare! Framkallar inga kräkningar. Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga informationer.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

## 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckningsmedel

Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

### Farliga förbränningsprodukter

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft och bär kemskyddsutrustning.

## 5.4 Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Personal som inte är utbildad får nödfall

##### Skyddsutrustning

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. använd personlig skyddsutrustning.

##### Planeringar för nödfall

Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får icke trängas in i undergrunden/jorden. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Säkerställ att utläckande vätskor kan fångas upp (t.ex. uppsamlingsbaljor eller uppfångtor). Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning

Samlas i lämpliga, slutna behållare och omhändertas enligt föreskrifterna. Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

#### För rengöring

Lämpligt material till upptagning: Sand.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

##### Brandskyddsåtgärder

Beakta användnings- och förvaringsanvisningar. Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden. Förvaras

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Lämpligt material för behållare/anläggningar: Rostfritt stål.  
Aluminium.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL och PNEC-värdena

##### PNEC

Gränsvärdestyp :	PNEC vattenlevande, sötvatten ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Water
Gränsvärde :	0,00079 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC vattenlevande, periodisk frisläppning ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Water
Gränsvärde :	0,00255 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC vattenlevande, havsvatten ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Water
Gränsvärde :	0,00008 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC sediment, sötvatten ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Sediment
Gränsvärde :	0,01055 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC sediment, havsvatten ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Sediment
Gränsvärde :	0,00105 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC jord, sötvatten ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Jord
Gränsvärde :	10 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC Sekundärförgiftning ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Oral
Gränsvärde :	66,6 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC reningsverk (STP) ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )
Exponeringsväg :	Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)
Gränsvärde :	100 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska styrordningar

Sörj för god ventilation.

#### Personligt skydd



#### Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

Glasögon med båge och sidoskydd

## Hudskydd

### Handskydd



**Lämplig typ av handskar :** Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

**Lämpligt material :** NBR (Nitrithandskar).

**Egenskaper som erfordras :** vätsketät.

**Anmärkingar :** DIN-/EN-normer DIN EN 420 DIN EN 374

### Skyddskläder

skyddsklädsel.

**Anmärkingar :** Kontaminerade kläder skall bytas omedelbart. Kontaminerade kläder skall tvättas innan återanvändning.

## Andningsskydd

Om tekniska utagnings- eller ventileringsåtgärder inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas. I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

## Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

## Begränsning av miljöexponeringen

Avfallshantering: se avsnitt 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende :** flytande

**Färg** färglös

**Lukt** karaktäristisk

### Säkerhetsrelevant information

<b>Pourpoint :</b>		ca.	-6 °C
<b>Smältpunkt/smältintervall :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>Fryspunkt :</b>	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga.
<b>Kokpunkt/kokintervall :</b>	( 1013 hPa )		260 - 300 °C
<b>Nedbrytningstemperatur :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>Flampunkt :</b>			125 - 150 °C
<b>Tändningstemperatur :</b>			220 °C
<b>Nedre explosionsgräns :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>Övre explosionsgräns :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>Ångtryck :</b>	( 25 °C )	<	0,0055 hPa
<b>Avdunstningstal (n-butylacetate = 1) :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>Densitet :</b>	( 15 °C )		0,87 - 0,877 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten :</b>	( 20 °C )	<	60 g/l
<b>PH-värde :</b>			Inga data tillgängliga.
<b>log P O/W :</b>			
<b>Kinematisk viskositet :</b>	( 40 °C )		2,4 - 2,7 mm <sup>2</sup> /s
<b>Relativ ångdensitet :</b>	( 20 °C )		Inga data tillgängliga.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

**Tändbara gaser :** Inga data tillgängliga.  
**Oxiderande vätskor :** Ej oxiderande.  
**Explosiva egenskaper :** Ej användbar.

## 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Oxidationsmedel lut

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal användning

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen lut

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akuta verkningar

##### Akut oral toxicitet

Parameter : LD50 ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Exponeringsväg : Oral  
Species : Råtta  
Dos som verkar : > 2000 Mg/kg bw/day  
Methode : OECD 401

##### Akut inhalativt toxicitet

Parameter : LC50 ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Exponeringsväg : Inandningen  
Species : Råtta  
Dos som verkar : > 5 mg/l  
Explosionstid : 4 h  
Methode : OECD 436

#### Retning och frätning

##### Verkar primärt retande på huden

ej användbar

##### Retning av ögonen

Parameter : Retning av ögonen ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Kanin  
Dos som verkar : = 0 ml/kg  
Explosionstid : 72 h  
Methode : OECD 405  
ej irriterande.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

## Retning av andningsvägar

Inga data tillgängliga.

## Sensibilisering

### Vid hudkontakt

Parameter : Hudsensibilisering ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Marsvin  
Resultat : Ej sensibiliserande.  
Methode : OECD 406

## CMR-verkningar (kancerframkallande, arvdmassa förändrande och framkallande av faror för fortplantningen)

### Cancerogenitet

Ämnet uppfylla inte kriterierna för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

### Mutagenitet på gameter/Gentoxicitet

Det finns ingahänvisningar på mutagenitet av människans könsceller.

### Reproduktionstoxicitet

Ämnet uppfylla inte kriterierna för CMR kategorierna 1A eller 1B enligt CLP.

## Specifik organtoxicitet (engångsexposition)

ej användbar

## Specifik organtoxicitet (upprepade exposition)

ej användbar

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Indisk risfisk  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Dos som verkar : > 1 mg/l  
Explosionstid : 96 h  
Methode : OECD 203

##### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dos som verkar : >= 0,255 mg/l  
Explosionstid : 48 h  
Methode : OECD 202

##### Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Dos som verkar : = 0,0814 mg/l  
Explosionstid : 21 day  
Methode : OECD 211

##### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

Dos som verkar : > 0,324 mg/l  
Explosionstid : 72 h  
Methode : OECD 201

### Bakteriotoxicitet

Parameter : Bacteria toxicity ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Bacteria toxicity  
Dos som verkar : >= 1000 mg/l  
Explosionstid : 3 h  
Methode : OECD 209

### Terristisk toxicitet

#### Kronisk dagmasktoxicitet

Parameter : NOEC ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Species : Eisenia foetida  
Utvärderingsparameter : Chronical earthworm toxicity (reproduction)  
Koncentration som verkar : = 1000 mg/kg  
Explosionstid : 28 day  
Methode : OECD 222

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

### Abiotisk nedbrytning

#### Abiotisk nedbrytning i Luft

Parameter : Halveringstid ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Typ : Fotolys  
29,2 h

### Biologisk nedbrytning

Analysmetod : Biologisk nedbrytning ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Nedbrytningskvot : = 78 %  
Tid : 28 day  
Värdering : Biologiskt nedbrytbar.  
Methode : OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Parameter : Bioconcentration factor (BCF) ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Resultat : 154,3 l/kg  
Parameter : Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W) ( Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8 )  
Resultat : 5,41 - 6,41  
Ingen hänvisning till bioackumulationspotential.

## 12.4 Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

## 12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

## AVSNITT 13: Avfallshantering



# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.

### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

#### Avfallsnyckel/ avfallsbeteckning enligt EAK / AVV

Waste code : 15 01 02\* plastic packaging

Waste code : 15 01 10\* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Waste code : 13 07 03\* other fuels (including mixtures)

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN 3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### Vägtransport (ADR/RID)

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. ( Fatty Acids, Methylesters )

#### Sjötransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Fatty Acids, Methylesters )

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( Fatty Acids, Methylesters )

### 14.3 Faroklass för transport

#### Vägtransport (ADR/RID)

ADR: Special provision 375: Substances of UN 3082 when carried in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less are not subject to any other provisions of ADR provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8

**Klass(er) :** 9  
**Klassificeringskod :** M6  
**Farlighetsnummer (Kemler-tal) :** 90  
**Tunnelrestriktionskod :** E  
**Speciella föreskrifter :** LQ 5 l · E 1  
**Farolapp(ar) :** 9 / N

#### Sjötransport (IMDG)

**Klass(er) :** 9  
**EmS-nr. :** F-A / S-F  
**Farolapp(ar) :** 9 / N

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Klass(er) :** 9  
**Farolapp(ar) :** 9 / N

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : Ja

Sjötransport (IMDG) : Ja (P)

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetsningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

ej användbar

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

##### Övriga EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Produkten är inordnad och kännetecknad enligt EU-riktlinjerna och respektive nationala lågar.

#### Nationala föreskrifter

##### Klass av hot mot vatten (WGK)

svagt vattenskadlig (WGK 1)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för det här ämnet.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen · 02. Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Märkning (67/548/EU eller 1999/45/EG) · 03. Ämnen · 14. Officiell transportbenämning - Vägtransport (ADR/RID) · 14. Officiell transportbenämning - Sjötransport (IMDG) · 14. Officiell transportbenämning - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Faroklass för transport - Vägtransport (ADR/RID) · 14. Faroklass för transport - Sjötransport (IMDG) · 14. Faroklass för transport - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ASTM = American Society of Testing and Materials (US) CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CMR = Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction DNEL = Derived No-Effect Level DMEL = Derived Minimal Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae) EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EWC = European Waste Catalogue IATA = International Air Transport Association IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code IMO = International Maritime Organization LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level MRL = Maximum Residue Limit NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level NVIC = Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum OECD = Organisation for Economic Cooperation and Development OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic PNEC = Previsible Non Effect Concentration REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. STEL = Short-Term Exposure Limit TWA = Time-Weighted Average WGK = Wassergefährdungsklasse zPzB/vPvB= Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Ordalydelse av R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**FRITZ SCHUR**  
**CONSUMER PRODUCTS A/S**

**Produktnamn :** Bio Tändvätska ME  
**Bearbetningsdatum :** 26-05-2015  
**Tryckt :** 29-05-2015

**Version (Omarbetning) :** 2.0.0 (1.0.1)

---

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 16.5 Skolningstips

Ingen

### 16.6 Ytterligare informationer

Ingen

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

---