

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

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

1.1 Produktidentifikator

Bio Tennvæske ME (122000)

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

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksmåter

Drivstoff Forbrukeranvendelse: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

Bruk som blir frarådd

Dette produktet bør ikke brukes til andre formål enn tiltenkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Fritz Schur Consumer Products A/S

Gate : Esplanaden 40

Postnummer/Sted : DK-1263 Copenhagen K

Telefon : +45 33 96 00 00

Kontaktinformasjon : Email: info@fscp.dk

1.4 Nødtelefonnummer

+47 (0)22 59 13 00 Poison Centre

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Farlig for vann : Kategori 1 ; Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Farlig for vann : Kategori 2 ; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hensvisninger om fare



Miljø (GHS09)

Signalord

Advarsel

Hensvisninger om fare

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

P391 Spillmateriale skal samles.
P501 Innhold/beholder leveres som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Ingen

2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Store frost-free. Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Stoff-navn : Fatty Acids, Methylesters

REACH Nr. : 01-2119491160-46

CAS-nr. : 308065-15-8

Renhet : 100 % [masse]

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Første hjelp

Almene opplysninger

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig ånderett.

Lege må absolutt hentes hit!

Ved hudkontakt

vask straks med: Vann og såpe. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Etter svelging

Lege må absolutt hentes hit! Forhindere oppkast. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnet løsemiddel

Skum. Sløkningspulver. Kuldiksyd (CO₂).

Uegnet løsemiddel

Full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

Farlige forbrenningsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter Kullmonoksyd. Kuldioksyd (CO₂).

5.3 Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndevernapparat og kjemivernedress må brukes.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Sikkerhetstiltak for personer, personlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Verneutstyr

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr

Prosedyrer i nødstilfeller

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Til rengjøring

Egnet material til absorbering: Sand.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring



7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Brannvernstiltak

Følg anvisningene for bruk og lagring. Unngå kontakt med øynene. Unngå hudkontakt. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Egnet materiale for beholder/anlegg: Rustfritt stål. Aluminium.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL og PNEC-verdiene

PNEC

Grenseverditype :	PNEC akvatiske, ferskvann (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Water
Grenseverdi :	0,00079 mg/l
Grenseverditype :	PNEC akvatiske, periodiske utslipp (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Water
Grenseverdi :	0,00255 mg/l
Grenseverditype :	PNEC akvatiske, havvann (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Water
Grenseverdi :	0,00008 mg/l
Grenseverditype :	PNEC sediment, ferskvann (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Sediment
Grenseverdi :	0,01055 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC sediment, havvann (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Sediment
Grenseverdi :	0,00105 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC grunn, ferskvann (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Grunn
Grenseverdi :	10 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC Sekundærforgiftning (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Oral
Grenseverdi :	66,6 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC vannavlopsystemet (STP) (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Ekspisjonsvei :	Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi :	100 mg/l

8.2 Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Personlig beskyttelsesutrustning



Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyenbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Håndvern

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)



Egnet type hansker : Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Egnet material : NBR (Nitrilkautsjuk).

Nødvendige egenskaper : væsketett.

Bemerkning : DIN-/EN-standard DIN EN 420 DIN EN 374

Beskyttelse av kroppen

vernedrakt.

Bemerkning : Bytt tilsølt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Pustebeskyttelse

Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr. Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Avfallsbehandling: se segment 13

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : flytende

Farge farveløs

Lukt karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

Pourpoint :		ca.	-6 °C
Smeltepunkt :			Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt :	(1013 hPa)		Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt :	(1013 hPa)		260 - 300 °C
Spaltningstemperatur :			Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt :			125 - 150 °C
Antennelsestemperatur :			220 °C
Nedre eksplosjonsgrense :			Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense :			Ingen data tilgjengelige
Damptrykk :	(25 °C)	<	0,0055 hPa
Fordunstingstall (n-butylacetate = 1) :			Ingen data tilgjengelige
Tetthet :	(15 °C)		0,87 - 0,877 g/cm ³
Opløselighet i vann :	(20 °C)	<	60 g/l
PH-verdi :			Ingen data tilgjengelige
log P O/W :			
Kinematisk viskositet :	(40 °C)		2,4 - 2,7 mm ² /s
Relativ damptetthet :	(20 °C)		Ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

Antennelige gasser : Ingen data tilgjengelige.
Oksiderende væsker : Ikke oksiderende.
Eksplosive egenskaper : Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Oksyderingsmidler baser

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kullmonoksyd. Kulldioksyd (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt virkning

Akutt oral toksitet

Parameter : LD50 (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Eksposisjonsvei : Oral
Regnear : Rotte
Virkedosering : > 2000 Mg/kg bw/day
Methode : OECD 401

Akutt inhaleringstoksitet

Parameter : LC50 (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Eksposisjonsvei : Innåndingen
Regnear : Rotte
Virkedosering : > 5 mg/l
Eksposeringstid : 4 h
Methode : OECD 436

Irritasjon og etsevirkning

I første rekke hudirriterende

ikke anvendelig

Øyeirritasjon

Parameter : Øyeirritasjon (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regnear : Kaniner
Virkedosering : = 0 ml/kg
Eksposeringstid : 72 h
Methode : OECD 405

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

ikke irriterende.

Irritasjon av luftveiene

Ingen data tilgjengelige

Sensibilisering

Ved hudkontakt

Parameter : Hudsensibilisering (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Marsvin
Resultat : Ikke sensibiliserende.
Methode : OECD 406

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Cancerogenitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Reproduksjonstoksisitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

ikke anvendelig

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

ikke anvendelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Akvatoksicitet

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Risfisk
Vurderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Virkedosering : > 1 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Methode : OECD 203

Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : EC50 (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Daphnia magna (Stor dafnie)
Vurderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Virkedosering : >= 0,255 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Methode : OECD 202

Kronisk (langsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : NOEC (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Daphnia magna (Stor dafnie)
Vurderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Virkedosering : = 0,0814 mg/l
Eksponeringstid : 21 day
Methode : OECD 211

Akutt (kortsiktig) algetoksisitet

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata
Virkedosering : > 0,324 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Methode : OECD 201

Bakterietoksitet

Parameter : Bacteria toxicity (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Bacteria toxicity
Virkedosering : >= 1000 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Methode : OECD 209

Terrestrisk toksitet

Kronisk metemarktoksitet (reproduksjon)

Parameter : NOEC (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Regneart : Eisenia foetida
Vurderingsparameter : Chronical earthworm toxicity (reproduction)
Virkekonsentrasjon : = 1000 mg/kg
Eksponeringstid : 28 day
Methode : OECD 222

12.2 Opplysning om eliminering

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

Abiotisk nedbryting

Abiotisk nedbryting i Luft

Parameter : Halvveringstid (Fatty Acids, Methylesters ; CAS-nr. : 308065-15-8)
Type : Fotolyse
29,2 h

Biologisk nedbryting

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

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

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 henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 Andre skadelige følger

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

Ingen data tilgjengelige

12.7 Videre økologiske henvisninger

Ingen

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallshånderings-metoder

Avfall samles inn og håndteres i henhold til lokale bestemmelser. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder / avfallsbetegnelser ifølge 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: Transportopplysninger

14.1 UN-Nummer

UN 3082

14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Vejtransport (ADR/RID)

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

Sjøfart (IMDG)

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

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.3 Klassifisering

Vejtransport (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

Klasse(r) : 9
Klassifiseringskode : M6
Fareklasse : 90
Tunnelbegrensingskode : E
Spesialforskrifterregnearn : LQ 5 l · E 1
Fareseddel : 9 / N

Sjøfart (IMDG)

Klasse(r) : 9
Ems-nr. : F-A / S-F
Fareseddel : 9 / N

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 9
Fareseddel : 9 / N

14.4 Emballasjegruppe

III

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Ja
Sjøfart (IMDG) : Ja (P)
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Eu-forskrifter

Andre EU- forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK)

svakt farlig for vann (WGK 1)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Merking (67/548/EEC eller 1999/45/EU) · 03. Stoffer · 14. FN-forsendelsesnavn - Vejtransport (ADR/RID) · 14. FN-forsendelsesnavn - Sjøfart (IMDG) · 14. FN-forsendelsesnavn - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportfareklasse(r) - Vejtransport (ADR/RID) · 14. Transportfareklasse(r) - Sjøfart (IMDG) · 14. Transportfareklasse(r) - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Forkortelser og 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 Vergiftiging 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

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske ME
Redigert : 26-05-2015
Nyomtattva : 11-06-2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.1)

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.4 Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

16.5 Skoleringshenvisning

Ingen

16.6 Ytterligere informasjon

Ingen

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
