



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomatva: 18.01.16  
Side 1 av 11

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

#### Produktidentifikasjon

**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

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

Bruk av stoffet/blandingen  
brannslukningsmiddel

#### Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	Fabrik chemischer Präparate von Dr. R. Sthamer GmbH & Co. KG
Gate	Liebigstraße 5
Postnummer/Sted	D-22113 Hamburg
Land	Deutschland
Telefon	+49 (0)40/736168-0
Telefax	+49 (0)40/736168-60
E-post (kompetent person)	labor@sthamer.com
Nettside	http://sthamer.com
Ansvarshavende for informasjon	Dr. Prall, +49 (0)40/736168-31
Nødtelefonnummer	+49 (0)40/736168-0

#### Nødtelefonnummer

Gift informasjon senter - nord for universitetet Göttingen  
Telefon +49 (0)551/19240

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
Øyeirri. 2; H319

#### Merkingselementer

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



Signalord

ADVARSEL

Hensvisninger om fare  
Sikkerhetssetninger

H319  
P262  
P280  
P301+P330+P331  
P303+P361+P353  
P305+P351+P338

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.  
Benytt vernehansker/vermeklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### Andre farer

Inntrenging til overflatevann kan skade vann - faunan.  
Inntrenging i kloakksystemet kan skade bakteriene i rensanlegget.  
Pusting er ikke mulig hvis dekket av skum. Vær forsiktig ved sprøyting av mennesker!

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomtatva: 18.01.16  
Side 2 av 11

### Stoffer

--

### Stoffblandinger

#### 1,2-ETHANDIOL

CAS-nr.: 107-21-1

EU-nummer: 203-473-3

REACH Nr.: 01-2119456816-28-XXXX

Konsentrasjon: < 15%

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07-GHS08; Acute Tox. 4-STOT RE 2; H302-H373

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

CAS-nr.: 112-34-5

EU-nummer: 203-961-6

REACH Nr.: 01-2119475104-44-XXXX

Konsentrasjon: < 10%

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07; Eye Irrit. 2; H319

#### TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL-SULFATE

CAS-nr.: 85665-45-8

EU-nummer: 288-134-8

REACH Nr.: 01-2119966908-16-XXXX

Konsentrasjon: < 10%

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3; H315-H319-H412

#### ALKYLAMIDOBETAINE

CAS-nr.: 147170-44-3

EU-nummer: 263-058-8

REACH Nr.: 01-2119552480-44-XXXX

Konsentrasjon: < 5%

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: GHS05; Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 3; H318-H412

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

Ta av tilsmussede eller kontaminerte klær umiddelbart.

Foreta grundig kroppsvask (dusj eller karbad).

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for innånding.

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

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Ved innånding av spraygass oppsøkes lege, og innpakningen / etiketten fremvises.

#### Ved hudkontakt

vask straks med: Vann

#### 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

IKKE framkall brekning.

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomatatva: 18.01.16  
Side 3 av 11

**De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ørhet  
Kvalme  
Mage-tarm-forstyrrelser

**Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege.  
VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/....

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

**Slokkingsmidler**

Produktet i seg selv brenner ikke.  
Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

**Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktet i seg selv brenner ikke.

**Råd til brannmannskaper**

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

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**Miljøbeskyttelsestiltak**

Tildekk ventilasjon.  
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.  
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

**Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.  
Egnet material til absorbering  
Sand  
Sagflis  
Kjemibindemiddel, syreholdig

**Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig beskyttelsesutrustning: se segment 8

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå  
Hudkontakt  
Øyekontakt  
Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se kapittel 8).



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL® -FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomatatva: 18.01.16  
Side 4 av 11

**Brannverntiltak**

Produktet er ikke

Brannfarlig

Brennbart

Brannfarlig

Eksplisiv

Meget brannfarlig

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Sjakter og kanaler må beskyttes mot inntrengen av produktet.

Se kapittel 8.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.

**Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Tekniske tiltak og lagringsbetingelser**

Må ikke oppbevares i temperaturer over: +50°C

**Krav til oppbevaringsrom og beholdere**

Egnet materiale for beholder/anlegg

Rustfritt stål

Polyetylen

Uegnet materiale for beholder/installasjon

Aluminium

Lettmetall

Kopper

Sink

Legering, kopperholdig

Legering, lettmetallholdig

Jern.

Stål

**Informasjon om lagring i Fellersrom**

Klassifisering ved lagring

12: Ikke brennbare væsker

**Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Skum - brannslukningsmidler basert på syntetiske tensider  
ikke bruk til rengjøringsformål.

**Anbefaling**

Ver oppmerksom på teknisk registerkort.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

**Kontrollparametere**

Arbeidsmateriale: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-nr.: 112-34-5

EU-nummer: 203-961-6

**Norge**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) TWA (PT)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) STEL (PT)



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomtatva: 18.01.16  
Side 5 av 11

toppbegrensning: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (PT)

**Den europeiske unionen**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: 10 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) TWA (EC)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: 15 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) STEL (EC)

toppbegrensning: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (EC)

**Tyskland**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: 10 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) AGW (DE)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: 15 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) Peak (DE)

toppbegrensning: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (DE)

**Arbeidsmateriale: 1,2-Ethandiol**

CAS-nr.: 107-21-1

EU-nummer: 203-473-3

**Norge**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) TWA (PT)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) STEL (PT)

toppbegrensning: 100 mg/cbm; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (PT)

**Den europeiske unionen**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: 20 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) TWA (EC)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: 40 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) STEL (EC)

toppbegrensning: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (EC)

**Tyskland**

langtids grenseverdi for arbeidsplassen: 10 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) AGW (DE)

Korttids grenseverdi for arbeidsplassen: 20 ppm; Grenseverditype (opprinnelsesland) Peak (DE)

toppbegrensning: ---; Grenseverditype (opprinnelsesland) Ceil (DE)

**Begrensning og overvåkning av eksposisjonen**

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Ta av tilsmussede eller kontaminerte klær

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Egnet øyenbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

Vernebrille

Ansiktsbeskyttelsesskjold

Anbefalte øyenbeskyttelsesfabrikat

DIN EN 166

**Håndvern**

Egnet type hansker

Lange vernehansker

Egnet materiale

NBR (Nitrilkautsjuk)

Butylkautsjuk

Penetrasjonstid (maksimal varighet)

120 min.

Anbefalte hanskefabrikat

DIN EN 374

En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomatatva: 18.01.16  
Side 6 av 11

**Beskyttelse av kroppen**

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

**Pustebeskyttelse**

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Lagre konsentrere i henhold til forskriftene (VAWS).

Ikke la konsentrere komme inn i miljøet.

Hvis mulig, holde tilbake bruker løsningen og kast etter bruk.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	:	flytende		
Farge	:	farveløs	/ gul	
pH-verdi	ved/hos °C 20	:	6,5 - 8,5	DIN 19268
Tetthet	ved/hos °C 20	:	1,020 - 1,060 g/ml	DIN 12791
Dynamisk viskositet	ved/hos °C 20	:	< 800(400) mPa*s @ 75(375) 1/s	DIN 53019 strukturviskos
Dynamisk viskositet	ved/hos °C -5	:	< 1500(750) mPa*s @ 75(375) 1/s	DIN 53019 strukturviskos
Størknepunkt	:		-5°C	DIN ISO 3016
Kokepunkt/kokeområde	:		> 100°C	DIN 51751
Opløselighet i vann (g/L)	:		fullstendig blandbar	OECD 105
Brannpunkt	:		Ikke noe flampunkt til 100 °C.	

**Fysikalske farer**

Pusting er ikke mulig hvis dekket av skum. Vær forsiktig ved sprøyting av mennesker!

**Andre opplysninger**

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**Reaktivitet**

**Stoffer som bør unngås**

Alkali (lut), konsentrert  
Alkalimetaller  
Syre, konsentrert  
Oksyderingsmidler, sterk  
Reduksjonsmidler, sterk  
Syrehalogenider

**Kjemisk stabilitet**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

**Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

**Forhold som skal unngås**

Må ikke oppbevares i temperaturer over: +50°C





Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL® -FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**  
Nyomtatva: 18.01.16  
Side 7 av 11

#### Uforenlige materialer

Se under avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

#### Farlige nedbrydningsprodukter

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### Oplysninger om blandingen

##### Ikke humantoksikologiske data

##### Akut oral toksitet

LD50 > 2000 mg/kg Akutt oral toksitet svarer til GHS-kategori 5.  
Regnearart Rotte  
metode OECD 420

##### Akutt hudtoksisitet

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Akutt inhaleringstoksisitet

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Irritasjon og etsevirkning

##### Etsing/hudirritasjon

ikke irriterende.

regnearart Albinokaniner  
metode OECD 404

##### Øyeskade/irritasjon

Irriterende.

regnearart Albinokaniner  
metode OECD 404

##### Irritasjon av luftveiene

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Toksisitet ved gjenntatt inntak

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Cancerogenitet

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Mutagenitet ved levende objekt/gentoksisitet

Produktet ble ikke kontrollert.

##### Reproduksjonstoksisitet

Produktet ble ikke kontrollert.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomtatva: 18.01.16  
 Side 8 av 11

**Toksisitet**

**Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet**

Virkedosering LC50 : ~ 240 mg/L  
 Eksponeringstid : 96 h  
 Regnearart : Leuciscus idus (gullvederbuk)  
 metode : OECD 203

**Akutt (kortfristig) toksisitet for krepsdyr**

Virkedosering EC50 : ~ 210 mg/L  
 Eksponeringstid : 48 h  
 Regnearart : Daphnia magna (Stor dafnie)  
 metode : OECD 202

**Akutt (kortfristig) toksisitet for alger og cyanobakterier**

Virkedosering EC50 : ~ 210 mg/L  
 Eksponeringstid : 72 h  
 Regnearart : Scenedesmus subspicatus  
 metode : OECD 201

**Virkninger i vannavlopsystemet**

metode : Pustebesvær som følge av kommunalt aktivslam.  
 500 mg/L ► Konsentrasjon : 100% Fortynning : > 2000  
 16600 mg/L ► Konsentrasjon : 3% Fortynning : > 60

Ved korrekt utførte utslipp av små konsentrasjoner i egnede biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelse av nedbrytningsgraden til aktivslammet.

Produktet kan føre til skumdannelse i renseanlegg.

**bemerkning**

Ta hensyn til lokale dreneringsbestemmelser.  
 Spesielle forbehandlinger blir krevd.

**Opplysning om eliminering**

**Biologisk nedbryting**

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).  
 Nedbrytningsrate (%) : ~ 99%  
 Testvarighet : 28 d  
 Analysemetode : BOF (% av COD).  
 metode : OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9  
 type : Aerobisk biologisk behandling

**Kjemisk surstoffbehov (COD)**

~ 488000 mg\*O2/L ► Konsentrasjon : 100% metode DIN EN 38409-H41-1  
 ~ 14640 mg\*O2/L ► Konsentrasjon : 3% metode DIN EN 38409-H41-1

**Biokjemisk surstoffbehov (BOD)**

~ 170000 mg\*O2/L ► Konsentrasjon : 100% metode DIN EN 1899-1 Testvarighet 5 d  
 ~ 5100 mg\*O2/L ► Konsentrasjon : 3% metode DIN EN 1899-1 Testvarighet 5 d

**BSB5/CSB- kvotient**

35%

**Bioakkumulasjonspotensial**

1,2-ETHANDIOL: Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.  
 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL: Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.





Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomtatva: 18.01.16  
Side 9 av 11

TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL SULFATE: Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.  
ALKYLAMIDOBETAINE: Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

#### Mobilitet i jord

Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet.

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

1,2-ETHANDIOL: Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.  
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL: Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.  
TRIETHANOLAMMONIUM-LAURYL SULFATE: Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.  
ALKYLAMIDOBETAINE: Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

#### Andre skadelige følger

---

### AVSNITT 13: Disponering

#### Avfallsbehandlingsmetoder

Skal avfallshåndteres i henhold til "Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG)".  
Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

#### Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC

##### Avfallnøkkel produkt

- 16 WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST
- 1603 off-specification batches and unused products
- 160305\* organic wastes containing dangerous substances

##### Avfallnøkkel emballasje

- 15 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED
- 1501 packaging (including separately collected municipal packaging waste)
- 150110\* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

#### bemerkning

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.  
Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### FN-nummer

ingen/ingen

#### FN-forsendelsesnavn

ikke anvendelig

#### Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)  
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
Innenrikssjofart. (ADN)  
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
Sjøfart (IMDG)  
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.  
Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL® -FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomatatva: 18.01.16  
Side 10 av 11

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**Emballasjegruppe**

ikke anvendelig

**Miljøfarer**

ingen/ingen  
Marine pollutant : No

**Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

ingen/ingen

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

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**

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

**Eu-forskrifter**

Forordning (EC) nr. 2037/2000 om stoff som fører til hull i ozonlaget.  
ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 304/2003 fra Europaparlamentet og Rådet om eksport og import av farlige kjemikalier  
ikke anvendelig

**PCB- retningslinje (96/59/EC)**

ikke anvendelig

**Forordning (ØF) nr. 648/2004 om detergenter**

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

**Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL)**

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: max. 10

**Forordning (EU) nr.842/2006 om bestemte fluoreerte drivhusgasser (kjemikalie-ozonlagsforordning)**

ikke anvendelig

**Nasjonale forskrifter**

**Störfallverordning**

Kommer ikke inn under StörfallVO.

**Vannfare-klasse (WGK)**

svakt farlig for vann (WGK 1)  
Klassifisering i henhold til VwVwS, Tillegg 4.

**tillegg Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)**

ikke anvendelig

**Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSOL®-FF 3/6 F-5 #7942**

**V-07**

Nyomtatva: 18.01.16  
Side 11 av 11

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Den i sikkerhetsdatabladet beskrevet produkt kan bare brukes til sitt tiltenkte formål. Ved øvelser observere anbefalinger av BMU / Lawa tekniske komité. Denne informasjonen er basert på dagens kunnskap og tjener til å beskrive produktet i lys av den aktuelle sikkerhetstiltaket. Men de gir ingen garanti for produktenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

For videre informasjon vær vennlig å søk råd på vår internettside: [www.sthamer.com](http://www.sthamer.com)

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.

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

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373	Kan skade leveren ved vedvarende eller gjentatt eksponering gjennom innånding.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.