



SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## LFS ACLONIFEN

Udgave 4 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 05.08.2015

Trykdato 05.08.2015

### Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1 **Produktidentifikator**  
Produktnavn: LFS ACLONIFEN  
Registreringsnr.: 318-87
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**  
Anvendelse: Ukrudsmiddel
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**  
Firma: LFS Kemi A/S  
Navervej 4  
6600 Vejen  
Danmark  
Telefon: 76123370  
E-mail adresse: [order@lfs-kemi.dk](mailto:order@lfs-kemi.dk)
- 1.4 **Nødtelefon**  
Nødtelefon: (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Carcinogenicitet: Kategori 2

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft

Kronisk toksicitet for vandmiljøet:

Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: [sales@lfs-kemi.dk](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://www.lfs-kemi.dk)

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## 2.2 Mærkningselementer

### Mærkningspligtig



|                             |                 |   |
|-----------------------------|-----------------|---|
| <b>Signalord:</b>           | <b>Advarsel</b> |   |
| <b>Faresætning:</b>         | H351            | Mistænkt for at fremkalde kræft   |
|                             | H410            | Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.                   |
|                             | EUH401          | Brugsanvisning skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| <b>Sikkerhedssætninger:</b> | P101            | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.             |
|                             | P102            | Opbevares utilgængeligt for børn  |
|                             | P308 + P313     | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.                       |
|                             | P405            | Opbevares under lås.  |
|                             | P501            | Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt Affaldsmodtagelsesanlæg.               |

## 2.3 Andre farer

Ingen kendte

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Blandinger

#### Kemisk karakterisering

##### Suspensionskoncentrat (SC)

LFS KEMI A/S, Navervej 4, DK-6600 Vejen, Telefon +45 76 12 33 70, Telefax +45 88 44 33 70

E-mail: [sales@lfs-kemi.dk](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://www.lfs-kemi.dk)

CVR/Vat no: DK 36 45 65 15, Sydbank 7040-1999431, BIC/Swift: SYBKDK 22, iban: dk 72 7040 70400001999431

## Aclonifen 600 g/l

### Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

| Kemisk betegnelse               | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnr. | Klassificering<br>(Forordning (EF) Nr.<br>1272/2008)  | Koncentration       |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|
| Aclonifen                       | 74070-46-5<br>277-704-1               | Carc. 2, H351   | 49,60               |
|                                 |                                       | Aquatic Acute1; H400  | 49,60               |
|                                 |                                       | Aquatic Chronic1;<br>H410   | 49,60               |
|                                 |                                       | Skin Sens. 1A, H317   | 49,60               |
| Ethoxylat<br>polyarylphenol     | 99734-09-5                            | Aquatic Chronic 3,<br>H412  | ➤ 1,00 - <<br>25,00 |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9                | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>SkinSens. 1 H317<br>Aquatic Acute 1,<br>H400 | ➤ 0,005 -<br>< 0,05 |

### Yderligere oplysninger

Aclonifen 74070-46-5 M-faktor: 100 (acute), 10 (chronic)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger:** Forlad det farlige område. Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Søg læge – hvis symptomer udvikler og er vedvarende.
- Indånding:** Før den tilskadede til frisk luft.  
Hold patienten varm og i ro.
- Hudkontakt:** Vaskes med rigelig vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand.

|              |   |
|--------------|---|
| Øjenkontakt: | Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.   |
| Indtagelse:  | Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.<br>Fremprovoker <b>IKKE</b> opkastning.<br>Hold patienten varm og i ro. |

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|            |  |
|------------|--|
| Symptomer: | Ingen kendte eller forventede symptomer. |
|------------|--|

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|            |  |
|------------|--|
| Behandling | En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. Der er ingen specifik modgift. Behandles symptomatisk. |
|------------|--|

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler – egnede:

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler – uegnede:

Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO), Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), Clorbrinte (HCl)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet



Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### Andre informationer

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Forholdsregler

Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Ved håndtering af spild undgå at spise, drikke eller ryge.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Metoder til oprydning

Fjern produktet ved udpumpning, sug eller absorption med tørret og inaktivt, absorberende ler. Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket. Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

Øvrige råd   Kontroller ligeledes for en evt. lokal procedure.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/holder; følg relevante håndteringsråd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

##### Krav til lager og beholder

Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyttes mod frost. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys.

##### Anvisninger ved samlagring

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Refereres til etiket og/eller brochure.

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

| Komponenter | CAS-Nr.    | Kontrolparametre             | Opdater | Basis    |
|-------------|------------|------------------------------|---------|----------|
| Aclonifen   | 74070-46-5 | 2 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN) |         | OES BCS* |

\* OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Generalt råd:

Følg alle instruktionerne på etiketten.

I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.

Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.

#### Åndedrætsværn:

Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3

#### Beskyttelse af hænder:

Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. Tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening skal



handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes.

Hænderne skal efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

Beskyttelse af hud og krop: Beskyttelsesdragt

Gummistøvler

## Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                        |   |
|------------------------|---|
| Form:                  | Suspension  |
| Farve:                 | Gul   |
| pH-værdi:              | 7,5 – 8,5 ved 1% (23 °C) (demineraliseret vand)   |
| Kogepunkt/             |   |
| Kogepunktinterval:     | 100 °C  |
| Flammepunkt:           | Ingen   |
| Massefylde:            | ca. 1,21 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C  |
| Vandopløselighed:      | Blandbart   |
| Fordelingskoefficient: | Log Pow: 4,37   |
| n-oktanol/vand         | Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof aclonifen  |
| Viskositet, dynamisk:  | 250 – 450 mPa.s ved 20 °C Hastighedsgradient 20 /s<br>100 – 200 mPa.s ved 20 °C Hastighedsgradient 100 /s |
| Overfladespænding:     | 40 mN/m ved 20 °C   |

### 9.2 Andre oplysninger

Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Termisk spaltning                      Stabil under normale forhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse under anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperature og direkte sollys

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Opbevares kun i den original emballage

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet: LD50 (rotte) = 5.596 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding:

Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.

Akut dermal toksicitet: LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Kanin: Ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kanin: Ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Marsvin: Ikke sensibiliserende

OECD Test retningslinje 406, Buehler test

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering:

Aclonifen forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet:

Aclonifen var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.



**Bedømmelse af carcinogenicitet:**

Aclonifen forårsagede øgede forekomst af tumorer hos rotter i de følgende organer:

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen:**

Aclonifen forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet:**

Aclonifen forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

## **Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1 Toksicitet**

Toksicitet for fisk: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), 1,27 mg/l, 96 t

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50 *Daphnia magna* (Stor dafnie), 2,4 mg/l, 48 t

Giftighed for vandplanter: EC50 *Raphidocelis subcapitata* (ferskvandsgrønalg), 0,058 mg/l, 96 t

### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed:**

Aclonifen: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc: Aclonifen: Koc: 5318 - 10612

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Aclonifen: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 2.896

Potentiel bioakkumulering

### **12.4 Mobilitet i jord**

Aclonifen: Ikke mobilt i jord

### **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Aclonifen: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

### **12.6 Andre negative virkninger**

Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genanvendes.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### Vejtransport (ADR/RID/ADN)

|  |   |
|--|---|
| 14.1 UN-nr.:   | UN 3082   |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:<br>(UN proper shipping name) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN<br>OPLØSNING) |
| 14.3 Transportfareklasse(r):                                 | 9   |
| 14.4 Emballagegruppe:  | III   |
| Fareetiketter:   | 9   |
| 14.5 Miljøfarer:   | Miljøfarligt  |
| Tunnelrestriktionskode:                                      | E   |

### Søtransport (IMDG)

|  |  |
|--|--|
| 14.1 UN-nr.:   | UN 3082  |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:<br>(UN proper shipping name) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN<br>SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r):                                 | 9  |
| 14.4 Emballagegruppe:  | III  |



Fareetiketter: 9  
14.5 Miljøfarer: Havforurenende stof

#### Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nr.: UN 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
(UN proper shipping name) SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN SOLUTION)  
14.3 Transportfareklasse(r): 9  
14.4 Emballagegruppe: III  
Fareetiketter: 9

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Andre informationer: WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Uddannelse: Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

Anvendelsesområde: Følg alle instruktionerne på etiketten.



Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i gulerødder, løg, freiske ærter med og uden bælg, kartofler og tørrede ærter og bønner.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i friske ærter med og uden bælg ikke behandles senere end 70 dage før høst.

Må i kartofler ikke behandles senere end 40 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder og løg ved splitdosis på maks 1 + 0,75 + 0,75 L/ha ikke anvendes nærmere end 2 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i løg ved dosis 1,5 – 2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i tørrede ærter og friske ærter i vækststadiet 11-30 ved dosis 0,5 – 1 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i kartofler ved dosis 1 – 2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i bønner, tørrede og friske ærter og kartofler ved dosis 2 – 2,5 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i gulerødder og friske ærter ved dosis 2 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.



Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt, og kræver gyldig autorisation.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3.

|      |  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse.   |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion                                |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft                                    |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarig virkninger.     |

### Fuld tekst af andre forkortelser

|          |  |
|----------|--|
| ADN:     | Europæisk convention angående international transport af farligt gods på indre vandveje. |
| ADR:     | European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.     |
| CAS-Nr.: | Chemical Abstracts Service number  |
| Konc.:   | Koncentration  |
| EF-Nr.:  | European Community number  |
| ECx:     | Effektiv concentration x %   |
| EINECS:  | Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer                             |



|            |  |
|------------|--|
| ELINCS:    | Europæiske liste over anmeldte stoffer   |
| EN:        | Europæiske standarder  |
| EU:        | Europæiske Union   |
| IATA:      | International Air Transport Association  |
| IBC:       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx:       | Inhiberingskoncentration x %   |
| IMDG:      | International Maritime Code for Dangerous Goods.   |
| LCx:       | Dødelig koncentration x %  |
| LDx:       | Dødelig dosis x %  |
| LOEC/LOEL: | Lavest observerede effektkoncentration/effektniveau  |
| MARPOL:    | MARPOL 73/78: International Convention for the prevention og marine pollution from ships.                      |
| N.O.S.:    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL: | Nuleffektkoncentration/nuleffektniveau   |
| OECD:      | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling   |
| RID:       | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog                                  |
| TWA:       | Tidvægtet gennemsnit   |
| UN:        | Forenede Nationer (FN)   |
| WHO:       | Verdenssundhedsorganisationen  |

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og evt. senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemærker for LFS Kemi A/S.







