



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

LFS FENOXAPROP-P + MEFENPYR

Udgave 2 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 10.08.2015

Trykdato 10.08.2015

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS FENOXAPROP-P + MEFENPYR
Registreringsnr.: 318-92
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**
Anvendelse: Ukrudtsmiddel
- 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
- 1.4 **Nødtelefon**
Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificeringen iht. Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Hudsensibilisering	Kategori 1	H317
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361d
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 2	H411

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

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, Web: www.lfs-kemi.dk

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

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: iht. Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



Signalord:	Advarsel	
Faresætning:	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
	H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn
	H411	Giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.
	EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger:	EUH401	Brugsanvisning skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn
	P261	Indgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj.
	P281	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
	P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: vask med rigeligt med vand/sæbe.
	P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	P333 + P313	VED hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp
	P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405	Opbevares under lås.	

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1 Blandinger

Kemisk karakterisering

Olie i vand emulsion (EW)

Fenoxaprop-P-ethyl 69 g/l, mefenpyr-diethyl 75 g/l

Farlige komponenter

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

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnr.	Klassificering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration %
Fenoxaprop-P-etyl	71283-80-2	STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	6,57
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	Aquatic Chronic 2, H411	7,14
Alpha-iso-Tridecyl- omega-hydroxy- polyglykolether	9043-30-5 500-027-2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	> 10 - < 25
Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39- xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311	> 0,0015 - < 0,06
Glycerol	58-81-5 200-289-5	Ikke klassificeret	> 1

Yderligere oplysninger

Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
--------------------	------------	----------------------------------

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

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Generelle anvisninger:	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteren i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Hudkontakt:	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Øjenkontakt:	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

Indtagelse: Fremprovoker **IKKE** opkastning. Ring omgående til lægen eller giftinformationen. Risiko for produktet kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. Skyl munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Hovedpine, kvalme, svimmelhed, somnolens.

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumontis.

Indånding kan fremprovokere følgende symptomer:

Hoste, kortåndethed, cyanose/blåfarvning af huden, feber

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Risiko: Indeholder carbonhydrid opløsningsmiddel. Kan medføre lungebetændelse ved aspiration.

Behandling: Behandles symptomatisk. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. I tilfælde af aspiration, skal intubation og bronchial udskylning overvejes. Overvåg nyrer, lever og pancreas funktioner. Der er ingen specifik modgift. Kontraindiceret: adrenalinderivater.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Vandtåge, kulsyre (CO₂), skum, sand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: chlorbrinte (HCl), hydrogencyanid (blåsyre), kulmonoxid (CO), nitrogenoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

Andre informationer

Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler

Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader.

Brug personligt beskyttelsesudstyr

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne.

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til håndteringsforanstaltninger nævnt i afsnit 7

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8.

Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Efter arbejde vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Fjern snarset tøj



straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffes (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Krav til lager og beholder

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Holdes væk fra direkte sollys. Beskyt mod frost.

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	Basis
Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	2,6 mg/m ³ (TWA)	OES BCS*
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	10 mg/m ³ (TWA)	OES BCS*

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler - Slutbruger

Generelt råd: Følg alle instruktionerne på etiketten.

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

Udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine, er der ingen 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:	Væske
Farve:	Hvid til beige
Lugt:	Aromatisk
pH-værdi:	7,6 – 8,5 ved 10% (23 °C)(demineraliseret vand)
Flammepunkt:	> 100 °C
Selvantændelsestemperatur:	435 °C
Damptryk:	23,3 hPa ved 20 °C
Massefylde:	ca. 1,05 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed i vand:	Ved 20 °C Emulgerbart
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Fenoxaprop-P-ethyl: log Pow: 4,58 ved 30 °C Mefenpyr-diethyl: log Pow: 3,83 ved 21 °C
Viskositet, kinematisk:	454 mm ² /s ved 40 °C Forskydningspænding af 20/sec
Overfladepænding:	31,6 mN/m ved 25 °C Er bestemt ufortyndet.
Oxiderende egenskaber:	Ingen
Eksplisivitet:	Ikke eksplosiv
9.2 Andre oplysninger	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Termisk spaltning 260 °C

Test udført med lignende formulering.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Opbevares kun i den originale 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) > 5.000 mg/kg

Test udført med lignende formulering

Akut toksicitet ved indånding:

LC50 (rotte) > 10,74 mg/l, ekspositionsvarighed: 4 h

Test udført med lignende formulering

Akut dermal toksicitet: LD50 (rotte), > 4.000 mg/kg

Test udført med lignende formulering

Hudøtsning/-irritation: Kanin: Let lokalirriterende – ikke mærkningspligtig.

Test udført med lignende formulering

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kanin: Ikke irriterende

Test udført med lignende formulering

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilitering:

Marsvin: Ikke sensibiliserende

OECD Test retningslinje 406, Buehler test

Test udført med lignende formulering

Mus: Allergifremkaldende

OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

Test udført med lignende formulering

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering:

Fenoxaprop-P-ethyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i rotter.
Fenoxaprop-P-ethylforårsagede specifik målorgan toksicitet i eksperimentelle dyreforsøg hos mus i de følgende organer: nyre.

Mefenpyr-diethyl forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenitet:

Fenoxaprop-P-ethyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Mefenpyr-diethyl var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

Bedømmelse af carcinogenitet:

Fenoxaprop-P-ethyl viste ingen kræftfremkaldende virkning hos rotter ved permanent fodring.

Fenoxaprop-P-ethyl forårsagede en øget forekomst af levertumorer hos mus ved høje doser.

Fenoxaprop-P-ethyl forårsager tumorer ved peroxisom forøgelse.
Mekanismen der skaber tumorer hos gnavere og de typer af tumorer der er observeret, er ikke relevante for mennesker.

Mefenpyr-diethyl var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen:

Fenoxaprop-P-ethyl forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

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

Bedømmelse af udviklingstoksicitet:

Fenoxaprop-P-ethyl forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Mefenpyr-diethyl gav kun udviklingsmæssig toksicitet ved dosisniveauer der var giftig for moderdyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Mefenpyr-diethyl er relateret til maternal toksicitet.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet for fisk: LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueforel), 4,2 mg/l, 96 t
LC50 Cyprinus carpio (Karpe), 3,8 mg/l, 96 t
Test udført med lignende formulering.

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 7 mg/l, 48 t
Test udført med lignende formulering

Giftighed for vandplanter: EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 4,9 mg/l, 72 t

Test udført med lignende formulering

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Fenoxaprop-P-ethyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Mefenpyr-diethyl: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc: Fenoxaprop-P-ethyl: Koc: 11354
Mefenpyr-diethyl: Koc: 625

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fenoxaprop-P-ethyl: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 338, bioophober ikke.

Mefenpyr-diethyl: Biokonzentrationsfaktor (BCF), 232, bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Fenoxaprop-P-ethyl: Ikke mobilt i jord

Mefenpyr-diethyl: Let mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Fenoxaprop-P-ethyl: 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).

Mefenpyr-diethyl: 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 dagsrenovationen.

Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genanvendes.

Affaldskort nr.:

02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.: UN 3082



14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENOXAPROP-PETHYL, SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), TUNG AROMATISK OPLØSNING)
14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	JA
Farenr.:	90
Tunnelrestriktionskode:	E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank containere på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENOXAPROP-PETHYL, SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), TUNG AROMATISK OPLØSNING)
14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Havforurenende stof

Lufttransport (IATA)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENOXAPROP-PETHYL,

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, Web: www.lfs-kemi.dk

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



**SOLVENTNAPHTHA (RÅOLIE), TUNG
AROMATISK OPLØSNING)**

14.3 Transportfareklasse(r):	9
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	JA

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 instruktioner på etiketten.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravvide og kvinder der ammer.

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



Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes én gang per vækstår til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrøvehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver, rødsvingel og engsvingel til frø, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale samt bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer, eller til bekæmpelse af vindaks og agerrøvehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug og triticale.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må kun anvendes én gang per vækstår (1. august – 31. juli).

Må i korn ikke anvendes senere end i vækststadium BBCH 39.

Græs fra brakarealer må ikke bruges til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

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

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3.

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H373	Kan forårsage skade på organer (nyre) ved længervarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

ADN:	Europæisk konvention 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 (EF-nummer).
ECx:	Effektiv concentration x %
EINECS:	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
ELINCS:	Europæisk liste over anmeldte stoffer.
EN:	Europæisk 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 concentration x %
LDx:	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL:	Lavest observerede effektkoncentration/effektniveau
MARPOL:	MARPOL 73/78: International Convention for the prevention of marine pollution from ships.
N.O.S.:	Not otherwise specified
NOEC/NOEL:	Nuleffektkoncentration/nuleffektniveau



OECD:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling.
RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
UN:	Forenede Nationer (FN)
WHO:	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne 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 eventuelle 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.



