



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

LFS TEBUCONAZOL-PROTHIOCONAZOL PRO

Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.10.2016

Trykdato 31.10.2016

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS TEBUCONAZOL-PROTHIOCONAZOL PRO
Registreringsnr.: 318-192
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**
Anvendelse: Bejdsning, svampemiddel
- 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

Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	H361d
Mistænkte for at skade det ufødte barn.		
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1	H410
Meget giftig med langvarige 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, 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:	H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn
	EUH401	Brugsanvisning skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
	P281	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
	P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	P391	Udslip opsamles.
	P405	Opbevares under lås.
	P501	Indholdet/holderen 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

Suspensionpræparat til bejdsning (FS)

Prothioconazol 150 g/l, Tebuconazole 20 g/l

Farlige komponenter

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. EF-Nr. REACH Registeringsnr.	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,71%
Prothioconazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	12,80%
Sulfonsyre, C13-17- sec-alkan, natriumsalt	85711-69-9 288-330-3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	> 1 - < 25
Polyarylphenylether sulfat, ammoniumsalt	119432-41-6	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 - < 20
Glycerol	56-81-5 200-289-5	Ikke klassificeret	> 1
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317	> 0,005 - < 0,05

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	> 0,0002 - < 0,0015
--	------------	---	---------------------

Yderligere oplysninger

Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic)
Prothioconazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute)

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:** Vaskes med rigeligt sæbe og 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 giftinformation. Skyl munden.

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: Behandles symptomatisk. 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.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: 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 kloak afløb 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

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

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se afsnit 7

Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

Informationer til bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

Punkt 7: HÅNDBLING 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. Vask hænder. 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.

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
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m ³ (TWA)	OES BCS*
Prothioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m ³ (SK-ABS)	OES BCS*

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler - Slutbruger

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

Før anvendelse: læs venligst brugsanvisningen for sikker anvendelse.

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:	Rød
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi:	5,0 – 7,0 ved 100% (23 °C)
Flammepunkt:	> 93 °C, ikke relevant: vandopløsning

Selvantændelsestemperatur:	490 °C
Massefylde:	ca. 1,17 g/cm ³ ved 20 °C
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Tebuconazol: log Pow: 3,7 Prothioconazol: log Pow: 3,82 ved 20 °C
Oxiderende egenskaber:	Ingen oxideringsegenskaber (væsker)
Eksplosivitet:	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A. 14 / OØSU 113
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 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) > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding:

Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.

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

Hudirritation: Ingen hudirritation (kanin)

Øjenirritation: Kanin: Ikke irriterende

Sensibilisering: Mus: Ikke sensibiliserende

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

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering:

Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet:

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

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Bedømmelse af carcinogenicitet:

Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen:

Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generationers studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moderdyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generationers studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moderdyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet:

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toksicitet ved dosisniveauer der var giftig for moderdyret. Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosis niveauer der var giftig for moderdyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternal toksicitet.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet for fisk: LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueforel), 4,4 mg/l, 96 t
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.
LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueforel), 1,83 mg/l, 96 t
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 2,79 mg/l, 48 t
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.
EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 1,3 mg/l, 48 t
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr:

NOEC Daphnia (Dafnie), 0,01 mg/l, 21 dage
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol

Giftighed for vandplanter: EC50 Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalger), 3,8 mg/l, 72 t
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.
EC50 Lemna gibba (Tyk andemad), 0,237 mg/l, 14 dage
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol
EC50 Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalger), 2,18 mg/l, 96 t

De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

EC50 *Skeletonema costatum*, 0,046 mg/l, 72 t

De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

	Tebuconazol:	Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
	Prothioconazol:	Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Koc:	Tebuconazol:	Koc: 769
	Prothioconazol:	Koc: 1765; log Koc: < 3

12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Tebuconazol:	Biokoncentrationsfaktor (BCF), 35 - 59, bioophober ikke.
Prothioconazol:	Biokoncentrationsfaktor (BCF), 19, bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Tebuconazol:	Let mobilt i jord.
Prothioconazol:	Let mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Tebuconazol:	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).
Prothioconazol:	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

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



Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere (palletanke) skal returneres til den af forhandleren navngivne modtager.

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:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (TEBUCONAZOL, PROTHIOCONAZOL SOLUTION)
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 container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

Søtransport (IMDG)

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

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

Fareetiketter: 9
14.5 Marin forureningsfaktor: JA

Lufttransport (IATA)

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

Anvendelsesområde

Følg alle instruktioner på etiketten.

Arbejdsmæssige restriktioner for gravide 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.



Bemærk! Der dannes et nedbrydningsprodukt (desthio-prothioconazol), som er fosterskadende (H360d; kan skade det ufødte barn)

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i vinter- og vårbyg, vinter- og vårhvede, rug og triticales ved bejdsning i lukkede industrielle anlæg.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

Må ikke tømmes i kloakløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsning emballeres i sække/poser og plomberes.

Det bejdsede korn er bejdsset med LFS Tebuconazol-Prothioconazol som indeholder prothioconazol og tebuconazol. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. Kornet er bejdsset med prothioconazol og tebuconazol, og det bejdsede korn er meget giftigt for fugle. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes med jord. Ikke dækket korn skal opsamles.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

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.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

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

H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig 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.



