



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

LFS KRESOXIM-METHYL

Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 31.08.2016

Trykdato 31.08.2016

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS KRESOXIM-METHYL
Registreringsnr.: 318-143
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**
Anvendelse: Plantebeskyttelsesmiddel, fungicid
- 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. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Carc. 2

Aquatic Chronic 1

EUH401, H351, H410

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

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

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2 Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS) i henhold til dansk lovgivning.

Farepiktogrammer



Signalord:	Advarsel	
Faresætning:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
	H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger:	P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102+405	Opbevares utilgængeligt for børn og under lås.
Sikkerhedssætninger (forebyggelse):	P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
Sikkerhedssætninger (reaktion):	P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):	P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: KRESOXIM-METHYL

2.3 Andre farer

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 – resultater af PBT- og vPvB vurderingen.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 Blandinger

Kemisk beskrivelse

Plantebeskyttelsesmiddel, fungicid, vanddispergerbart granulat

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. EF-Nr. REACH reg. nr. INDEX-nr.	Forordning (EF) Nr. 1272/2008	Koncentration W/W
Kresoxim-methyl	143390-89-0 417-880-0 01-2119452496-32 607-310-00-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Akut M-faktor: 10 Kronisk M-faktor: 1 H400, H410, H351	50%
Natriumsulfat	7757-82-6 231-820-9 01-2119519226-43		< 10%
Ammonium sulphate	7783-20-2 231-984-1		< 20%

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Generelle anvisninger:	Forurenet tøj fjernes.
Indånding:	Ro, frisk luft, lægehjælp.
Hudkontakt:	Vask grundigt med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.
Indtagelse:	Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	De vigtigste kendte symptomer og virkninger, er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11. Yderligere vigtige symptomer og virkninger er indtil videre ikke kendte.
------------	--

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling:	Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.
-------------	--

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:	Vandforstøvningsstråle, skum og tørpulver.
------------------------	--

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: kuldioxid

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Carbonmonoxid; kulilte, carbondioxid, nitrogenoxid, svovloxider

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholder udsat for ild afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvudvikling. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med støvbindende materiale og bortskaffes.

Ved store mængder: Mekanisk opsamling. Undgå støvudvikling. Det materiale, der opsamles, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedr. bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:



Undgå støvudvikling. Støv kan danne eksplosionsfarlige blandinger med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning – holdes borte fra antændelseskilder – ildslukker skal være klar til brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler, samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod fugtighed. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 60 måneder

Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

7.3 Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads.

143390-89-0: Kresoxim-methyl (ISO) methyl- ϵ -2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid i henhold til EN 374): f.eks. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.



Beskyttelse af øjne: Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller)(f.eks. EN 166).

Beskyttelse af hud og krop: Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Til håndtering af plantebeskyttelsesmidler i slutbrugerforpackninger gælder angivelserne for personlig værnemidler i brugsanvisningen. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Granulat
Farve:	Mørkebrun
Lugt:	Svovlagtig
Lugttærskel:	Ikke bestemt på grund af evt. sundhedsmæssige risici ved indånding.
pH-værdi:	Ca. 5-8 (20 °C)
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Stoffet/produktet dekomponerer, derfor ikke bestemt.
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Produktet er et ikke-flygtigt faststof.
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke let antændelig (Direktiv 84/449/EØF, A.10)
Laveste eksplosionsgrænse:	25 g/m ³ , den nedre støvekspløsningsgrænse er blevet bestemt.
Øverste eksplosionsgrænse:	For faste stoffer ikke relevant for klassificering og mærkning.
Selvantændelsestemperatur:	248 °C (Metode: Direktiv 92/69/EØF, A.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



Damptryk:	Ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde (luft):	Ikke anvendelig
Opløselighed i vand:	Dispergerbart
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand (log Kow):	Ikke anvendelig
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	Ikke anvendelig, produktet er et faststof.
Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber:	Ikke brandfremmende (Direktiv 92/69/EØF, A.17)
9.2 Andre oplysninger	
Pakkefylde:	Ca. 630 kg/m ³ (20 °C) Densitet efter sammenpresning.

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner, forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet – Håndtering og opbevaring.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved en enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding én gang.

Ekperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (Direktiv 84/449/EØF, B.1)

Der blev ikke observeret mortalitet.

LC50 rotte (inhalativ): > 5,7 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Der blev ikke observeret mortalitet. Testet som en støv-aerosol.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Der blev ikke observeret mortalitet.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på øjnene. Virker ikke irriterende på huden.

Ekperimentelle/beregnete data:

Hudcætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende (Direktiv 84/449/EØF, B.4)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende (Direktiv 84/449/EØF, B.5)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Ekperimentelle/beregnete data:

Lokal lymfeknude hos mus (LLNA) mus: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg (OECD Guideline 429).

Kimcellemutagenitet:

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genototisk potentiale.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Kresoxim-methyl:

Bedømmelse carcinogenitet: Indikation på mulig carcinogen virkning i dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet:

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadelig virkning.

Information om: Kresoxim-methyl:

Vurdering af reproduktionstoksicitet: Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadelig virkning.

Udviklingstoksicitet:

Vurdering af teratogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

Information om: Kresoxim-methyl:

Vurdering af teratogenitet: På basis af dyreforsøg kan fosterskadelige virkninger udelukkes.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ingen stof-specifik organtoksicitet blev observeret efter gentagen administration til forsøgsdyr.

Andre relevante informationer om toksicitet

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Meget giftig for vandlevende organismer. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Toksicitet for fisk: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), > 15 mg/l, 96 t (OECD Guideline 203, statistisk)

Akvatiske hvirvelløse dyr: EC50 *Daphnia magna* (Stor dafnie), 0,31 mg/l, 48 t (Direktiv79/831/EØF, statistisk)

Vandplanter: EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*, 0,303 mg/l (væksthastighed), 72 t (OECD Guideline 201)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Kresoxim-methyl (ISO) methyl-(E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Dårlig biologisk nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentiale:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Kresoxim-methyl (ISO) methyl-(E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat

Bioakkumuleringspotentiale:

Biokoncentrationsfaktor: 220 (28 dg), *Oncorhynchus mykiss* (OPP 72-6(EPA-Retningslinie))

Akkumulation i organismer forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Kresoxim-methyl

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfladen fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Ved tilførsel til jorden, forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet, forventes derfor ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6 Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.7 Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxilogiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Skal under hensyntagen til lokale myndigheders forskrifter sendes til f.eks. et egnet forbrændingsanlæg.

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:

"Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko", jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Genbrug ikke tomme beholdere.

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.:	UN 3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (indeholder KRESOXIM-METHYL 50%)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Ja
14.6 Tunnelrestriktionskode:	E

Indenrigssøtransport (ADN)

14.1 UN-nr.:	UN 3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (indeholder KRESOXIM-METHYL 50%)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	

Ingen bekendte

14.7 Transport i tankskib i indre vandveje:

Ikke vurderet

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.:	UN 3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (indeholder KRESOXIM-METHYL 50%)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM

14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Havforurenende stof – JA
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendte

Lufttransport (IATA-ICAO)

14.1 UN-nr.:	UN 3077
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN proper shipping name)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (indeholder KRESOXIM-METHYL 50%)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt

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

Forordning:	Ikke vurderet
Transport tilladt:	Ikke vurderet
Forureningsnavn:	Ikke vurderet
Forureningskategori:	Ikke vurderet
Skibstype:	Ikke vurderet

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006: Nummer på listen: 28



For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Indeholder et stof over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

Produktet er opfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (Danmark).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtecertifikat.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det evt. lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i prydplanter på friland og i væksthuse samt i æble, pære, jordbær, solbær, ribs og stikkelsbær

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

Må i æbler og pærer kun anvendes om foråret og ikke senere end 10 uger før høst med en maksimal dosering på 0,2 kg/ha og med maksimalt 3 behandlinger pr. sæson.

Må i jordbær kun sprøjtes med jordbærbom. Må kun anvendes om foråret med en maksimal dosering på 0,2 kg/ha og med maksimalt 2 behandlinger pr. sæson.

Må i solbær, ribs og stikkelsbær kun anvendes om foråret og ikke senere end 6 uger før høst med en maksimal dosering 0,2 kg/ha og med maksimalt 2 behandlinger pr. sæson.

Må i prydplanter på friland kun anvendes om foråret med en maksimal dosering på 0,2 kg/ha.

Må i æble og pære ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.), for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

Må i jordbær, solbær, ribs, stikkelsbær og prydplanter ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer, m.v.), for at beskytte organismer, der lever i vand(Spe3).

For at beskytte grundvandet må dette produkt ikke anvendes senere end 1. juni (Spe1).

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

Udsprøjtning i væksthuse må ikke ske under tågedannelse.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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 genbruges.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

For korrekt og sikkert brug af dette produkt, skal der tages hensyn til godkendelsesvilkårene angivet på produktetiketten.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i punkt 2 eller 3.

Carc.	Carcinogenicitet
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet – kronisk
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet – akut
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse, og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

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

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

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





