



SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

LFS CLOPYRALID 72 SG

Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 22.08.2016

Trykdato 22.08.2016

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

- 1.1 Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS CLOPYRALID 72 SG
Registreringsnr.: 318-182
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**
Anvendelse: Plantebeskyttelsesmiddel
- 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

Klassificering iht. forordning (EF) 1272/2008:

Ikke et farligt stof eller blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Ikke farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

- P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
- SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.
- Spe 3 Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Supplerende information

- EUH 401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgængelig.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Dette produkt er en blanding

CAS-Nr. EF-Nr. Index	REACH No.	Mængde	Komponent	Klassificering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)
57754-85-5 260-929-4 -	-	94,90%	Clopyralid monoethanolamine salt	Ikke klassificeret

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

- Generelt råd:** Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt). Ved mulighed for eksponering, se punkt 8 for personlige værnemidler.
- Indånding:** Før den tilskadekomne til frisk luft.

Hvis personen ikke trækker vejret, tilkaldes læge/ambulance og der gives kunstigt åndedræt. Hvis der anvendes mund til mund genoplivning anbefales brug af beskyttelsesmaske. Kontakt læge/skadestue for råd om behandling.
- Hudkontakt:** Forurenede tøj tages straks af. Vask huden med sæbe og rigeligt vand i 15-20 minutter. Opsøg læge/sygehus for

behandlingsråd. Tøjet vaskes før genbrug. Sko og andre læderartikler der ikke kan dekontamineres skal bortskaffes på en sikker måde.

Øjenkontakt: Skyl langsomt og grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt skyllingen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling.

Indtagelse: Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Bortset fra oplysninger, der findes under Førstehjælpsforanstaltninger (ovenfor) samt indikation for akut lægehjælp og specialbehandling nødvendigt (nedenfor), findes evt. yderligere vigtige symptomer og følgevirkninger beskrevet i afsnit 11: Toksikologisk information.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til lægen: Ingen speciel modgift. Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand. Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vand, pulverslukker, carbondioxid brandslukkere.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data tilgængelig.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter:

Under brand kan røgen indeholde det originale materiale udover forbrændingsprodukter af varierende kompositioner der kan være giftige og/eller irriterende.

Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikke begrænset til: Nitrogenoxider, Hydrogenchlorid, kulilte og kulsyre.

Brand- og eksplosionsfarer

Beholderen kan sprænges som resultat af gasdannelser under brand. Undgå akkumulering af støv. Støvdannelser i luften kan udgøre en eksplosionsfare. Minimer antændelseskilder. Risiko for spontan antændelse ved eksponering af støvdannelser til forhøjede temperaturer. Produktet udvikler tæt røg ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer

Hold uvedkommende væk fra området. Isoler brandområdet og forbyd adgang for uvedkommende. Overvej gennemførlighed af en kontrolleret brand for at minimere miljøskade. Skumslukkersystem anbefales da ukontrolleret vand kan sprede evt. forurening. Væd grundigt med vand for at afkøle og undgå genantændelse. Brug vandsprøjte til at oversprøjte beholdere og områder udsat for brand indtil branden er slukket og faren for antændelse er overstået. Bekæmp branden fra et beskyttet område eller sikker afstand. Overvej anvendelse af ubemandede slangeholdere eller vandkanonstrålespids. Hvis der høres en stigende lyd fra sikkerhedsventilen eller hvis der konstateres misfarvning af beholderen, skal alt personale øjeblikkeligt evakueres fra området. Håndslukkere med carbondioxid eller pulver kan anvendes ved små brande. Fare for støvekspllosion kan forårsages af kraftig tilførsel af brandslukningsmidler. Fjern beholdere fra brandområdet hvis det kan gøres på en sikker måde. Brandslukningsvand skal inddæmnes hvis muligt, da det kan forårsage miljøforurening. Se sikkerhedsdatabladets afsnit for "Forholdsregler over for udslip ved uheld" og "Miljøoplysninger".

Særligt beskyttelsesudstyr for brandslukningspersonel

Bær trykflaskeapparat med overtryk og beskyttelsesdragt (inkl. brandhjelm, jakke, bukser, støvler og handsker). Hvis beskyttelsesudstyr ikke er tilgængeligt, bekæmpes branden fra et beskyttet område eller på sikker afstand.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Isoler området. Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på afstand af området. Spild kan udgøre en skridfare. Se punkt 7, Håndtering for yderligere forholdsregler. Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til punkt 8, Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandveje og/eller grundvand. Se punkt 12, Miljøoplysninger.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm om muligt spildt materiale. Små udslip: Fejes op. Saml det sammen i passende og ordentligt mærkede beholdere. Se punkt 13, Bortskaffelse for yderligere information.

Punkt 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes på afstand af varme, gnister og åben ild. God husførelse og støvkontrol er nødvendig for sikker håndtering af produktet. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Slug ikke. Undgå indånding af støv eller tåger. Vask grundigt efter håndtering. Opbevares utilgængeligt for børn. Brug med tilstrækkelig ventilation. Se afsnit 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Opbevares i original beholder. Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, foderstoffer, medicin eller drikkevandsforsyninger.

7.3 Særlige anvendelser

Se venligst produktets etikette.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier er listede nedenfor, hvis data findes.

Ingen fastsat.

ANBEFALINGER I DENNE SEKTION HENVENDER SIG TIL PERSONER SOM BESKÆFTIGER SIG MED FREMSTILLING, BLANDING OG EMBALLERING. BRUGERE OG PERSONER SOM HÅNDBTERER PRODUKTET BØR SE ETIKETTENS ANBEFALINGER FOR KORREKTE PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG -KLÆDER.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske kontroller:

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

Øjen-/ansigtsværn: Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende. Ved risiko for eksponering til partikler, som kan forårsage øjengener, bæres tætsluttende beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbriller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.



Beskyttelse af hud:

Beskyttelse af hænder: Ved mulighed for gentagen eller langvarig kontakt bæres handsker uigennemtrængelige for dette materiale. Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Neopren, polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt anbefales det at bære handsker for at undgå kontakt med det faste stof. BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn til arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, funderfærdighed, instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren. Anden beskyttelse: Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.

Åndedrætsværn: Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor proceduren for risikounderretning indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. I tågede områder anvendes godkendt åndedrætsværn.

I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Kombinationsfilter AP2, der beskytter mod organiske dampe og partikler.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se afsnit 7: Håndtering og opbevaring samt afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse for at læse om foranstaltninger for at forhindre overeksponering af miljøet i forbindelse med anvendelse og affaldshåndtering.

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form:	Granulater
Farve:	Elfenbenshvid
Lugt:	Svag
Lugttærskel:	Ingen data tilgængelig

pH-værdi:	5,5 CIPAC MT 75.2
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Ikke testdata tilgængelig
Frysepunkt:	Ikke anvendelig
Kogepunkt (760 mmHg)/	
Kogepunktinterval:	Ikke anvendelig
Flammepunkt – lukket digel:	
	Ingen testdata tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig
Flammepunkt i luft:	Produktet er ikke brandfarligt.
Laveste eksplosionsgrænse:	Ingen testdata tilgængelig
Højeste eksplosionsgrænse:	Ingen testdata tilgængelig
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Relativ dampvægtfylde:	Ingen data tilgængelig
Relativ massefylde:	Ingen testdata tilgængelig
Opløselighed i vand (vægt %):	
	Opløselig
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	
	Ingen data tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur:	
	EU Metode A16 Ingen ved test
Nedbrydningstemp:	Ingen data tilgængelig
Viskositet, kinematisk:	Ingen anvendelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv EEC A14
Oxiderende egenskaber:	Ja

9.2 Andre oplysninger

Bulk massefylde:	0,63 kg/m ³
Molekylvægt:	Ingen data tilgængelig

BEMÆRK: Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for dette produkt og skal ikke betragtes som produktspecifikationer.

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk stabil ved typiske håndteringstemperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Den aktive bestanddel nedbrydes ved forhøjede temperaturer. Dannelse af gas under nedbrydning kan forårsage tryk i lukkede systemer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med metaller såsom: aluminium.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer. Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikke begrænset til: Hydrogenchlorid, nitrogenoxider. Giftige gasser frigives under nedbrydning.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Indtagelse: Meget lav giftighed ved indtagelse. Skadelige effekter forventes ikke ved indtagelse af små mængder.

LD50, rotte > 5.000 mg/kg OECD test guideline 423. Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

Hudkontakt: Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelig mængder.

Produktet i sin helhed: LD50, rotte > 5.000 mg/kg OECD test guideline 402. Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

Indånding: Ingen skadelige effekter forventes fra en enkelt eksponering til dampe. Aerosoltåger kan forårsage irritation i de øvre luftveje (næse og hals).

LC50, rotte, han og hun, 4 h > 5,88 mg/l OECD test guideline 403

Øjenskade/øjenirritation:

Kan forårsage lettere øjenirritation.

Hornhindeskade er usandsynlig.

Fast stof eller støv kan forårsage irritation eller hornhindeskade ved mekanisk påvirkning.

Hudkorrosion/irritation:

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Sensibilisering:

Indeholder komponent(er), som ikke har vist potentialet for kontaktallergi hos mus.

For luftvejssensibilisering:

Relevante data ikke fundet.

Specifik systemtoxicitet for målorgan (enkelt eksponering):

Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

Systemtoxicitet for specifikke målorganer (gentagen eksponering):

For lignende aktive ingredienser: Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

Kronisk toksicitet og kræftfremkaldende egenskaber:

For den/de aktive ingrediens(er): Clopyralid: Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

Udviklingstoksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): Clopyralid forårsagede fosterskader i forsøgsdyr, men kun ved stærkt overdrevne doser, der var stærkt giftige for mødrene. Der blev ikke set fosterskader hos forsøgsdyr hvor doserne var flere gange højere end ved normal eksponering.

Reproduktionstoksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): Clopyralid: Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.

Genetisk toksicitet:

For den/de aktive ingrediens(er): Clopyralid: In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative. Genetiske toksicitets forsøg med dyr var negative.

Aspirationsfare:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Clopyralid monoethanolamine salt

Fisketoksicitet akut & langvarig

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), statisk test, 96 h > 99,99 mg/l, OECD test guideline 203 eller lignende.

Toksicitet for vandlevende hvivelløse dyr

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

EC50, *Daphnia magna* (Stor dafnie), 48 t > 99,0 mg/l, OECD test guideline 202 eller lignende.

Toksicitet for organismer der lever på land

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

Materialet er lettere giftigt for fugle på akut basis (500 mg/kg < LD50 < 2.000 mg/kg).

Materialet er praktisk talt ugiftigt for fugle på diætbasis (LC50 > 5.000 ppm).

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

Oral LD50, *Anas platyrhynchos* (gråand), 14 d, 1.465–2.000 mg/kg kropsvægt.

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

LC50 via kosten, *Colinus virginianus* (bobwhite vagtel), 8 d > 5.000 mg/kg diæt.

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

Oral LD50, *Apis mellifera* (bier), 48 d > 98,1 mikrogram/bi

LD50 ved kontakt, *Apis mellifera* (bier), 48 d > 100 mikrogram/bi

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Clopyralid monoethanolamine salt

Biologisk nedbrydelighed: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid: Materialet forventes at blive nedbrudt meget langsomt i miljøet. Undlader at videregive OECD/EØF nedbrydelighedstester.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Clopyralid monoethanolamine salt

Bioakkumulering: Got lignende aktive ingredienser: Clopyralid: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 og Log Pow < 3).

12.4 Mobilitet i jord

Clopyralid monoethanolamine salt

For lignende aktive ingredienser:

Clopyralid.

Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Clopyralid monoethanolamine salt

Dette stof er ikke at anses værende persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette stof er ikke at betragte som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Clopyralid monoethanolamine salt

Dette stof er ikke i bilag I til forordning (EF) 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter. Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenset. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte

affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler. Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Den definitive tildeling af rigtig Europæisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskode, er afhængig af produktets anvendelsesområde. Kontakt renovationsvæsenet.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.:	Ikke anvendelig
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	Ikke reguleret for transport
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig
14.4 Emballagegruppe:	Ikke anvendelig
Fareetiketter:	Ikke anvendelig
14.5 Miljøfarer:	Betragtes ikke som miljøfarligt, baseret på tilgængelige data.

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.:	Ikke anvendelig
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	Ikke reguleret for transport
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig
14.4 Emballagegruppe:	Ikke anvendelig
Fareetiketter:	Ikke anvendelig
14.5 Miljøfarer:	Betragtes ikke som havforurenende, baseret på tilgængelige data.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke anvendelig
14.7 Bulktransport i henhold til I eller II i MARPOL 73/78 og IBC- eller IGC-koden.	Tjek IMO reglerne før transporting ocean bulk.

Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nr.: Ikke anvendelig

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke anvendelig

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig

14.4 Emballagegruppe: Ikke anvendelig

Fareetiketter:

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

Ikke anvendelig

Denne information er ikke beregnet til at give alle specifikke lovgivningsmæssige eller driftsmæssige krav/oplysninger om dette produkt. Transportklassificeringer kan variere afhængigt af beholder volumen og kan påvirkes af regionale eller nationale variationer i reglerne. Yderligere transportsystemoplysninger kan fås via en autoriseret salgs- eller kundeservicemedarbejder. Det er transportorganisationens ansvar at følge alle gældende love og regler vedrørende transport af materialet.

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Dette produkt indeholder kun komponenter der enten er blevet præ-registreret, registreret, er fritaget for registrering eller betragtes som registreret i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH). De ovennævnte indikationer om REACH registreringsstatus er givet i god tro og anses for at være korrekte per ovenstående gyldighedsdato. Der ydes imidlertid ingen garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende. Det er købers/brugers ansvar at sikre, at vedkommendes forståelse af produktets reguleringsstatus er korrekt.

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer.

Opført i forordningen: Ikke anvendelig

Andre regulativer

Reg. nr. 318-182



Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år, må ikke arbejde med eller på anden måde udsættes for dette produkt i henhold til bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, Beskæftigelsesministeriet.

Erhvervsmæssig anvendelse af plantebeskyttelsesmidler må kun foretages af personer, der er i besiddelse af et sprøjtecertifikat eller et sprøjtebevis. Bekendtgørelse nr. 825 af 26/06/2013, Miljøministeriet.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For korrekt og sikker anvendelse af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger

De data, som fremgår af dette sikkerhedsdatablad, er anerkendt som gyldige og godkendte af vores selskab. Den landsdækkende ansvarshavende myndighed har fastlagt sin klassificering ud fra andre kriterier. Vores selskab henholder os til gældende stedlige bestemmelser og har derfor implementeret de påbudte klassificeringer; godkendte data fra selskabet vil imidlertid fortsat findes med.

Klassifikation og procedure, der anvendes til at opnå klassificering for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret som farlig i henhold til danske kriterier.

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.



