



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

LFS CLOMAZON

Udgave 6 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 29.09.2015

Trykdato 29.09.2015

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS CLOMAZON
Registreringsnr.: 318-90
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelse, der frarådes.**
Relevante identificerende anvendelser: plantebeskyttelsesmiddel, herbicid
- 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

Aquatic Chronic 4

EUH401, H413

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

Mulige farer: Kan forårsage uønskede langtidvirkninger i vandmiljøet.

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



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.

Faresætning:	EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger:	P102	Opbevares utilgængeligt for børn
	P501	Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt Affaldsmodtagelsesanlæg.

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, herbicid, kapselsuspension (CS)

Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4, 4-dimethyl-

Indhold (W/W): < 35% Acute Tox. 4 (indånding – damp)

CAS-nummer: 81777-89-1 Acute Tox. 4 (oral)

Aquatic Acute 1

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



Aquatic Chronic 1

H332, H302, H400, H410

Calciumchlorid

Indehold (W/W): < 10% Eye Dam./Irrit. 2

CAS-nummer: 10043-52-4 H319

EF-nummer: 233-140-8

REACH reg.nr.: 01-2119494219-28

INDEX-nummer: 017-013-00-2

Natriumnitrat

Indhold (W/W): < 10% Ox. Sol. 2

CAS-nummer: 7631-99-4 Eye Dam./Irrit. 2

EF-nummer: 231-554-3 H272, H319

REACH reg.nr.: 01-2119488221-41

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

Forurenet tøj fjernes

Efter indånding: ro, frisk luft

Ved hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene: Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne. Konsulter læge ved vedvarende symptomer.

Ved indtagelse: Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand. Lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Der er ingen kendte stærke reaktioner for den menneskelige krop.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

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

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel: kuldioxid, skum, tørpulver,
vandforstøvningsstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Carbonmonoxid: kulilte, carbondioxid, nitrogenoxid

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt

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

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, 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 vedrørende bortskaffelse kan findes i afsnit 8 og 13.

Punkt 7: HÅNTERING 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:

Dampe kan danne en antændelig blanding 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 lagringsbetingelser: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod fugtighed. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

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

Ingen kendte arbejdspladsgrænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn ikke nødvendigt.



Beskyttelse af hænder: Passende kemikaliebestandige beskytteshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindex 6, svarende til > 480 minutters 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: Beskyttelsebriller 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

Form:	Suspension
Farve:	Beige
Lugt:	Aromatisk, svag lugt
Lugttærskel:	Ikke bestemt på grund af evt. sundhedsmæssige risici ved indånding.
pH-værdi:	Ca. 8 – 10 (1 %(m), 20 °C)
Smeltepunkt/	
Smeltepunktsinterval:	Ikke bestemt
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Produktet er ikke blevet testet.
Flammepunkt:	> 79 °C (ASTM D93)
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Produktet er brændbart

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

Laveste eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt, er der ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Højeste eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt, er der ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Damptryk:	Ca. 0,000192 hPa (25 °C) Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.
Relativ dampvægtfylde:	ikke anvendelig
Massefylde:	Ca. 1.17 g/cm ³ ved ca. 20 °C
Opløselighed i vand:	Dispergerbart Informartion om : 3-Isoxazolidinone, 2-[(2-clorophenyl)methyl]-4, 4-dimethyl-
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand (log Kow):	2,5
Selvantændelsestemperatur:	Ca. 392 °C
Termisk spaltning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	Ca. 115 - 746 mPa.s ved ca. 20 °C
Eksplosive egenskaber:	På grund af strukturen er produktet klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.
Brandnærende egenskaber:	Produktet klassificeres som ikke brandnærende grundet dets struktur.

9.2 Andre oplysninger

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis 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

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Hydrogenclorid, carbondioxid, carbonmonoxidkulilte, klorider, nitrogenoxid.

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. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding én gang. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Ekperimentelle/bregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

LC50 rotte (inhalativ): > 5,21 mg/l 4 h

Højeste koncentration, der kan afprøves. Der blev ikke observeret mortalitet.

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg

Irritation: Vurdering af irritationseffekt: Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Ekperimentelle/bregnede data:

Hudætsning/hudirritation kanin: Ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjeirritation kanin: ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Vurdering af sensibilitet: Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Ekperimentelle/beregnete data:

Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

Bedømmelse af mutagenitet:

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

Kræftfremkaldende egenskaber:

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

Reproduktionstoksicitet:

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

Udviklingstoksicitet:

Vurdering af teratogenicitet: 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.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering):

STOT vurdering enkelt: Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

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

Toksicitet ved gentagne dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagne eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagne dosering: : Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ingen stof-specifik organtoksicitet blev observeret efter gentagen administration til forsøgsdyr.

Aspirationsfare:

Ingen fare forventet ved indånding.

Andre relevante informationer om toksicitet:

Misbrug kan medføre sundhedsskader

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet: Kan forårsage langvarig skadelig virkninger for vandlevende organismer. Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Toksicitet for fisk: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), 592,7 mg/l, 96 t

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

LC50 *Daphnia magna* (Stor dafnie), 491,3 mg/l, 48 t

Giftighed for vandplanter: EC50 Alger, 160,85 mg/l, 96 t

NOEC Alger, 93,9 mg/l, 72 t

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

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

Information om: 3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4, 4-dimethyl-

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

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

Information om: 3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4, 4-dimethyl-

Bioakkumuleringspotentiale:

Biokoncentrationsfaktor: 27 – 40

Signifikant 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: 3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4, 4-dimethyl-

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

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

I henhold til Bilag XIV af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 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 økotoxikologiske 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.

Forurenet emballage:

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.:

UN 3082

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



14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOMAZON)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	9
14.5 Miljøfarer:	Miljøfarligt
Tunnelrestriktionskode:	E

Indenrigssøtransport (ADN)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOMAZON)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt
14.7 Transport i tankskib i indre vandveje:	Ikke vurderet

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN prober shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOMAZON)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Ja, Marin forureningsfaktor: JA
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt

Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nr.:	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOMAZON)
14.3 Transportfareklasse(r):	9, EHSM
14.4 Emballagegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke vurderet

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

For anvender af dette plantebeskyttelsesmiddel gælder: "For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje" (Direktiv 1999/45/EF, Artikel 10, nr. 1.2)

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (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 ukrudtsbekæmpelse i vinterraps, kartofler, ærter og gulerødder.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Den maksimale dosering for alle anvendelser er 0,25 l/ha, svarende til 90 g a.s./ha.

Må i kartofler, ærter, gulerødder og raps ikke anvendes senere end før fremspring.

For at beskytte grundvandet må dette produkt maksimalt anvendes hvert 3. år. Der må endvidere i samme periode ikke også anvendes andre produkter, der indeholder clomazon (Spe1).

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 beholder, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagsrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

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

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 sikker 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 sektion 2 eller 3:

Aquatic Chronic:	Farligt for vandmiljøet – kronisk
Acute Tox.:	Akut toksicitet
Aquatic Acute:	Farlig for vandmiljøet – akut
Eye Dam./Irrit.:	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ox. Sol.:	Brandnærende faste stoffer



EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
H272	Kan forstærke brand, brandnærende
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Hvis de har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresser: sales@lfs-kemi.dk.

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer – og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.



