



## SIKKERHEDSDATABLAD

# LFS SULFOSULFURON

Udgave 2 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 17.02.2016

Trykdato 17.02.2016

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

- 1.1 **Produktidentifikator**  
Produktnavn: LFS SULFOSULFURON  
Registreringsnr.: 318-96
- 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](mailto: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]

Akut akvatisk Kategori 1 H400

Kronisk akvatisk Kategori 1 H410

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

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

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](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://www.lfs-kemi.dk)

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

## N – Miljøfarlig

- R50/53** Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- S2** Opbevares utilgængelig for børn
- S13** Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- S35** Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
- S57** Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i hvede og triticales, og ikke senere end 10 uger før høst for hvede – og 3 måneder før høst for triticales.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder sulfosulfuron, kun anvendes efter brugsanvisningens angivelser.

## 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### Farepiktogrammer



<b>Signalord:</b>	<b>Advarsel</b>	
<b>Faresætning:</b>	<b>H410</b>	<b>Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.</b>
<b>Sikkerhedssætninger:</b>	<b>P102</b>	<b>Opbevares utilgængelig for børn</b>

P273	Undgå udledning til miljøet
P391	Udslip opsamles
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Supplerende fareoplysninger:

EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
--------	---

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte

### 2.4 Udseende og lugt (farve/tilstand/lugt)

Hvidligt/granulat, (fritflydende) / lugtfri

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Blandinger

Aktiv bestanddel

N-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]-2-(ethylsulfonyl)imidazo[1,2-a]pyridine-3-sulfonamide; {Sulfosulfuron}]

Bestanddele	CAS nr.	EC nr.	EU Index No. REACH Reg. Nr. C&L ID Nr.	Vægtprocent (ca.)	Klassificering
Sulfosulfuron	141776-32-1	604-251-2	616-109-00-7 - 02-2119558420- 44-0000	80	Akut akvatisk - Kategori 1 Kronisk akvatisk - Kategori 1; H400 410N; R50/53; {b}
Bære- og fyldstoffer			-/ -/ -/	11	Ikke klassificeret som farligt
Formuleringsstoffer			-/ -/ -/	9	

For den fuldstændige tekst af klassificeringskoderne 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](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://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 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Brug personlig værnemidler som anvist i punkt 8.

Øjenkontakt:	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand. Fortsæt i mindst 15 minutter. Fjern om muligt kontaktlinser. Søg læge, hvis der er varige symptomer.
Hudkontakt:	Forurenet tøj, armbåndsurs og smykker tages straks af. Vask straks med store mængder vand. Fortsæt i mindst 15 minutter. Få medicinsk råd fra Giftinformationen eller lægen.
Indånding:	Før den tilskadedkomne til frisk luft. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Ring omgående til lægen eller giftinformationen.
Indtagelse:	Ved indtagelse, kontakt omgående læge eller Giftinformationen. Fremprovoker <b>IKKE</b> opkastning, med mindre sundhedspersonalet har forskrevet det. En bevidstløs person må aldrig gives noget gennem munden.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Mulige indvirkninger på menneskers sundhed

Sandsynlig eksponeringsformer:	Hudkontakt, øjenkontakt og Indånding.
Øjenkontakt, korttids:	Kan forårsage forbigående øjenirritation. Støvpartikler kan medfører let øjenirritation.
Hudkontakt, korttids:	Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.



Indånding, korttids:

Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

Engangsindtagelse:

Forventes ikke at medføre nævneværdige uønskede bivirkninger, når brugsanvisningen følges.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Specielle farer

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer:

Formindsk brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger: se punkt 6

Farlig forbrændingsprodukter:

Kulmonooxid (CO), kuldioxid CO<sub>2</sub>, svovloxider (SO<sub>x</sub>), nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>) og ammoniak (NH<sub>3</sub>).

### 5.2 Brandslukningsudstyr

Uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn. Udstyr skal renses grundigt efter brug.

### 5.3 Flammepunkt

Ikke anvendeligt

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Anvend håndteringsanbefalingerne i punkt 7, samt personlige værnemiddel anbefalinger i punkt 8.

### 6.1 Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

**SMÅ MÆNGDER:** Ringe fare for miljøet. **STORE MÆNGDER:** Formindsk spredning. Må ikke komme i afløb, kloakker, grøfter og vandløb.

## 6.2 Oprydningsmetoder

**SMÅ MÆNGDER:** Fjernes med kost, skovl eller støvsuger. Vask forurenede områder med rensmiddel og vand. **STORE MÆNGDER:** Meget forurenede jord fjernes. Se under punkt 7 vedr. beholdertyper. Opsamles i beholdere med henblik på bortskaffelse. Spul spildområdet med vand. Formindsk brugen af vand for at forhindre miljøforurening.

Se under punkt 13 "Bortskaffelse" af spildt materiale.

## Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Almindelig god praksis med hensyn til sikkerhed i industrien og til personlig hygiejne skal efterkommes.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med tøj, hud og øjne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå at indånde støv.

Vask hænder grundigt efter brug af eller kontakt med produktet.

Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

Rengør udstyr grundigt efter brug.

Forurenede afløb, kloakker og vandveje ved bortskaffelse af rens vand brugt til udstyr.

Referer til punkt 13 i leverandør brugsanvisningen om bortskaffelse af skyllevand.

Tømte emballager indeholder damp og produktrester.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Max. Opbevaringstemperatur: 54 °C

Kompatible materialer til opbevaring: rustfrit stål, galvaniseret stål, ubehandlet blødt stål, Heresite [™]-behandlet stål, blødt stål, aluminium, glasfiber, plastik, polyvinylidendifluorid (PVDF), polypropylen (PP), high-density polyethylen (HDPE).

Opbevares utilgængelig for børn.



Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må kun opbevares i den originale emballage.

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Holdbeholderen væk fra våde gulve.

Minimum holdbarehed: 2 år

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Atmosfæriske grænseværdier

Bestanddele	Eksponeringsretningslinjer
Sulfosulfuron	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier
Bære- og fyldstoffer	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier
Formuleringsstoffer	Der er ikke fastsat nogen specielle grænseværdier

### 8.2 Tekniske installationer

Ingen specielle krav, hvis brugsanvisning følges.

### 8.3 Anbefalinger til personlig beskyttelsesudstyr

**Beskyttelse af øjne:** Hvis der er betydelig risiko for kontakt: Brug beskyttelsesbriller godkendt til kemikalier.

**Beskyttelse af hud:** Intet specielt beskyttelsesudstyr hvis brugsanvisningen følges.

Ved gentagen og langvarig kontakt:

Brug kemikalieresistente handsker

Personer, der påfører eller håndterer produktet, skal bære: langærmet skjorte eller bluse, lange bukser, strømper og sko. Personligt udstyr opbevares og vaskes adskilt fra andet vasketøj. Hvis der ikke er vaskeanvisninger, anvend rensmiddel og varmt vand.

**Åndedrætsværn:** Ingen specielle krav, hvis brugsanvisningen følges.

Når det tilrådes, kontaktes fabrikanten af personlige værnemidler for anbefaling af passende type udstyr til en given anvendelse.

## Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Disse fysiske data er typiske værdier, baseret på testet materiale, men kan variere fra prøve til prøve. Typiske værdier må ikke opfattes som en garantianalyse for et specielt parti eller som produktspecifikationer.

Farve:	Hvidligt
Lugt:	Lugtfri
Udseende:	Granulat (fritflydende)
pH-værdi:	~ 5,5 @ 20 °C @ 10 g/l
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Ikke anvendelig
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse:	Ikke eksplosiv
Højeste eksplosionsgrænse:	Ikke eksplosiv
Damptryk:	Ingen betydelig flygtighed.
Relativ dampvægtfylde:	Ikke anvendelig
Massefylde:	0,489 g/cm <sup>3</sup> ; (løs vægtfylde) 0,522 g/cm <sup>3</sup> ; (aftappet vægtfylde)
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	
	Vand: Fuldstændig blandbar.
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	
	Log Pow: < 1 (sulfofuron)
Selvantændelsestemperatur:	
	Selvantænder ikke
Seluforstærkende nedbrydningstemperatur (SADT):	
	Ingen data tilgængelig
Viskositet, dynamisk:	Ikke anvendelig



Viskositet, kinematisk:	Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende
Specifik vægt:	Ikke anvendelig
Partikelstørrelse:	> 99,5% Maskestørrelse 40

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Stabilitet

Stabilt under normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

Farlig polymerisation: Forekommer ikke.

### 10.2 Uforenelige materialer

Uforenelige materialer til opbevaring: ikke kendt

Forenelige materialer til opbevaring: se afsnit 7.2

### 10.3 Farlig nedbrydning

Termisk nedbrydning: Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Dette afsnit er beregnet for toksikologer og andre fagfolk inden for sundhedsområdet.

Sandsynlige eksponeringsformer: hudkontakt, øjenkontakt og indånding.

LFS har ikke udført toksicitetsstudier på dette produkt. Oplysninger om tilsvarende produkter og om bestanddele er sammenfattet nedenfor.

### Lign. formulering

### Akut oral toksicitet

Rotte, LD50: > 5.000 mg/kg legemsvægt

Ingen dødelighed

#### Akut dermal toksicitet

Rotte, LD50: > 5.000 mg/kg legemsvægt

Andre indvirkninger: ingen

Ingen dødelighed

#### Hudirritation

Kanin, 6 dyr, OECD 404 test:

Rødme, EU-middelværdi: 0,1

Hævelse, EU-middelværdi: 0,00

Dage om at læges: 2

#### Øjenirritation

Kanin, 6 dyr, OECD 405 test:

Rødme af bindehinde, EU-middelværdi: 0,3

Hævelse af bindehinde, EU-middelværdi: 0,00

Mat hornhinde, EU-middelværdi: 0,00

Beskadigelser på iris, EU-middelværdi: 0,00

Dage om at læges: 3

#### Akut toksicitet ved indånding

Rotte, LC50, 4 timer, støv: > 3,2 mg/l

Andre indvirkninger: ingen

Ingen dødelighed

#### Hudsensibilisering

Marsvin, maksimeringstest:

Positiv påvirkning: 0%

Negativ

Aktiv bestanddel

Mutagenicitet

Ikke mutagen.

Toksicitet ved gentagen indgift

Rotte, oral, 90 dage:

NOAEL toksicitet: 6.000 mg/kg føde

Andre indvirkninger: ingen

Mus, oral, 90 dage:

NOAEL toksicitet: > 7.000 mg/kg føde

Andre indvirkninger: ingen

Kroniske effekter/carcinogenicitet

Mus, oral, 18 måneder

NOAEL toksicitet: 700 mg/kg føde

Målorganer/-systemer: urinblære

Andre indvirkninger: histopatologiske indvirkninger, biokemiske effekter på blodet.

NOEL tumor: 3.000 mg/kg føde

Tumorer: urinblære

Tumorer ikke relevant for mennesker

Rotte, oral, 22 måneder:

NOAEL toksicitet: 500 mg/kg føde

Målorganer/-systemer: urinrør, urinblære, nyrer

Andre indvirkninger: ændringer i organvægt, histopatologiske indvirkninger, forøget dødelighed

NOEL tumor: 500 mg/kg føde

Tumorer: urinblære, (carcinom)

Tumorer: urinblære, (papillom)

Tumorer ikke relevant for mennesker

#### Forplantnings-/fertilitetstoksicitet

Rotte, oral, 2 generationer:

NOAEL toksicitet: 5.000 mg/kg føde

NOAEL reproduktion: 20.000 mg/kg føde

Målorganer/-systemer i forældre: nyrer

Andre indvirkninger i forældre: vægttab, fald i legemsvægtstilvækst, ændringer i organvægt.

Målorganer/-systemer i unger: ingen

Andre indvirkninger i unger: ingen

#### Udviklingstoksicitet/teratogenicitet

Rotte, oral, 6 – 15 dage i drægtigheden:

NOAEL toksicitet: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag

NOAEL udvikling: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag

Målorganer/-systemer i moderdyret: ingen

Andre indvirkninger på moderdyret: ingen

Indvirkninger på udvikling: ingen

Kanin, oral, 7 18 dage i drægtighed:

NOAEL toksicitet: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag

NOAEL udvikling: 1.000 mg/kg legemsvægt/dag

Målorganer/-systemer i moderdyret: ingen

Andre indvirkninger på moderdyret: ingen

Indvirkninger på udvikling: ingen

#### Akut neurotoksicitet

Rotte, oral, enkeltdosis, sodemadning:

NOEL: > 2.000 mg/kg legemsvægt

Andre indvirkninger: ingen

**Ikke neurotoksisk.**

#### Neurotoksicitet ved gentagen indgift

Rotte, oral, 90 dage, diæt:

NOAEL:  $\geq 20.000$  mg/kg føde

Målorganer/-systemer: ingen

Andre indvirkninger: ingen

Ikke neurotoksisk

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

Dette afsnit er beregnet for økotoksikologer og andre miljøeksperter.

Oplysninger om produkt, lign. produkter og om bestanddele er sammenfattet nedenfor.

#### Avatisk toksicitet, hvivelløse dyr

Daphnie (*Daphnia magna*):

Akut toksicitet (grænsetest), 48 timer, statistisk, EC50:  $> 144$  mg/l

#### Akvatisk toksicitet, alger/vandplanter

Grønalger (*Pseudolirchneriella subcapitata*):

Akut toksicitet, 72 timer, statistisk, ErC50 (vækstrate):  $282$  µg/l

Andemad (*Lema gibba*):

Akut toksicitet, 7 dage, semistatisk, ErC50 (antal blade):  $1,20$  µg/l

Andemad (*Lema gibba*):

Akut toksicitet, 7 dage, semistatisk, NOEC:  $0,27$  µg/l

#### Toksicitet for leddyr

Honningbi (*Apis mellifera*):

Kontakt, 48 timer, LD50:  $> 123$  µg/bi

Honningbi (*Apis mellifera*):

Oral, 48 timer, LD50:  $> 128$  µg/bi

#### Toksicitet for jordorganismer, hvivelløse dyr

Regnorm (*Eisenia foetida*):

Forplantningsprøve, 28 dage, NOEC: > 1.233 mg/kg tør jord.

#### Toksicitet for jordorganismer, mikroorganismer

Nitrogen- og kulomdannelsestest:

125 g/ha, 28 dage: Mindre end 25% effekt på kvælstof- eller kulmineraliseringsprocesser i jorden.

#### Lign. formulering

##### Akvatisk toksicitet, fisk

Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*):

Akut toksicitet (grænsetest), 96 timer, statistisk, LC50: > 97 mg/l

#### Aktiv bestanddel

##### Toksicitet for fjerkræ

Vagtøl (*Colinus virginianus*):

Toksicitet via føde, 5 dage, LC50: >5.620 mg/kg føde

Gråand (*Anas platyrhynchos*):

Toksicitet via føde, 5 dage, LC50: > 5.620 mg/kg føde

Vagtøl (*Colinus virginianus*):

Akut oral toksicitet, enkeltdosis, LD50: > 2.250 mg/kg legemsvægt

Gråand (*Anas platyrhynchos*):

Akut oral toksicitet, enkeltdosis, LD50: > 2.250 mg/kg legemsvægt

#### Bioakkumulation

Der forventes ingen betydelig bioakkumulation.

#### Opløsning

Jord, mark:

Halveringstid: 11 – 47 dage

Vand, aërco:

Halveringstid: 16 – 20 dage

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Produkt:** Følg al lokal/regional/international lovgivning angående bortskaffelse af affald. Følg gældende udgave af lovgivning om almindelig affald, affaldspladser og afbrænding af farligt affald; EU's affaldsliste; og lovgivning om transport af affald. Bortskaffelse som farligt affald kan kun ske i et myndighedsgodkendt forbrændingsanlæg for farligt affald. Må ikke kommes i afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Bortskaffelse i et industriel affaldsforbrændingsanlæg med energiudnyttelse anbefales.

**Forurenede emballage:**

Emballagen tømmes helt. Sørg for at emballagen ikke kan genbruges. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Overhold alle foreskrevne sikkerhedsforanstaltninger indtil beholderen er rensat, istandsat eller destrueret. Følg alle lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Anvend håndteringsanbefalingerne i punkt 7, samt personlige værnemiddel anbefalinger i punkt 8.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Oplysninger i dette punkt er kun til information. Anvend venligst gældende bestemmelser for at klassificere forsendelsen korrekt.

**Bemærkning**

Dette UN 3077 produkt er ikke, når det transporteres i en enkelt eller en kombineret emballage, indeholdende en nettomængde pr. enkelt eller indre emballage af 5 kg eller derunder, omfattet af nogen anden bestemmelse i ADR/RID eller IMDG om emballage, forudsat denne opfylder de generelle bestemmelser i punkt 4.

**Vejtransport (ADR/RID)**

UN-nr.:	UN 3077
UN-forsendelsesbetegnelse:	MILJØSKADELIGT STOF, FAST STOF, I.Y.S.
(UN prober shipping name)	(SULFOSULFURON)



Transportfareklasse(r): 9  
Kemler: 90  
Emballagegruppe: III

#### Søtransport (IMDG)

UN-nr.: UN 3077  
UN-forsendelsesbetegnelse: MILJØSKADELIGT STOF, FAST STOF, I.Y.S.  
(UN prober shipping name) (SULFOSULFURON)

Transportfareklasse(r): 9  
Emballagegruppe: III

#### Bemærkning

MARINE POLLUTANT

#### Lufttransport (IATA-DGR)

UN-nr.: UN 3077  
UN-forsendelsesbetegnelse: MILJØSKADELIGT STOF, FAST STOF, I.Y.S.  
(UN prober shipping name) (SULFOSULFURON)

Transportfareklasse(r): 9  
Emballagegruppe: III

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Anden lovmæssig information

Danmark – SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholder, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Danmark – SPe1 – For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder sulfosulfuron, kun anvendes efter brugsanvisningens angivelser.

Danmark – SPe3 – Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer der lever i vand.

### 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

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](mailto:sales@lfs-kemi.dk), Web: [www.lfs-kemi.dk](http://www.lfs-kemi.dk)

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



En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den information, der her er anført, er ikke nødvendigvis fyldestgørende, men repræsenterer relevante pålidelige data.

Følg alle lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Kontakt venligst leverandøren for yderligere oplysninger.

-

Betydelige ændringer i forhold til forrige version.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet iht. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (Annex II) senest ændret med Forordning (EU) nr. 453/2010.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er for produktet som det leveres, medmindre andet er angivet.

### Klassificering af bestanddele

Bestanddele	Klassificering
Sulfosulfuron	Akut akvatisk - Kategori 1 Kronisk akvatisk - Kategori 1 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer. H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. N - Miljøfarligt R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Bære- og fyldstoffer	Ikke klassificeret som farligt
Formuleringsstoffer	

### Fuld tekst af andre forkortelser

**ADR:** European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods.

**LC50:** Lethal concentration, 50%

**EC:** Effective dose, 50%

**RID:** Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.



**IATA-DGR:** International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations.  
**LD50:** Lethal dose, 50%  
**GHS:** Globalt Harmoniseret System for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)

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 margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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



