



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

LFS PROSULFOCARB

Udgave 2 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 16.02.2016

Trykdato 16.02.2016

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS PROSULFOCARB
Registreringsnr.: 318-69
- 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
- 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

Aspirationsfare	Kategori 1	H304
Hudirritation	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Under-kategori 1B	H317
Øjenirritation	Kategori 2	H319

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

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 H400

Kronisk toksicitet for vandmiljøet 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

Ikke klassificeret i henhold til EU lovgivningen.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord:

Fare

Faresætning:

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410

Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger:

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P261

Undgå indånding af spray.

P280

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P310+P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P405+P102 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Supplerende information: EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med Produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

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

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. REACH reg. nr. INDEX-nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)	Indhold (W/W)
Prosulfocarb	52888-80-9 401-730-6	Xn, N R22 R43 R51/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	78,40%
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851- 35-0002	Xn, N R10 R37 R51/53 R65 R66 R67	Flam. Lig.3; H226 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	5 - 15 %
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	26264-06-2 90194-26-6 247-557-8	Xi R38 R41	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit.2; H315	5 - 10 %
1-propanol, 2-methyl-	78-83-1 201-148-0 02-2119484609- 23-0012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Lig.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	1 - 5 %

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

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

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsanstaltninger

Generelle anvisninger: Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.

Indånding: Før den tilskadekomne til frisk luft.
Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.

	Hold patienten varm og i ro.
	Ring omgående til lægen eller giftinformationen.
Hudkontakt:	Forurennet tøj tages straks af. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritation vedvarer. Vask forurennet tøj før genbrug.
Øjenkontakt:	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet.
Indtagelse:	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Fremkald IKKE opkastning: indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk råd: Der er ingen specifik modgift tilgængelig.
Behandles symptomatisk
Fremkald ikke opkastning: : indeholder petroleumsdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler – mindre brande:

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler – større brande:

Alkoholbestandigt skum.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Da produktet indeholder brandbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Tilbageslag mulig over betydelig afstand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.

Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

Fjern alle antændelseskilder.

Vær opmærksom på tilbageslag.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er

sikkerhedsmæssigt muligt.

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml med ikke brandbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

Punkt 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Må kun bruges i et område med flammesikkert udstyr.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra brandbare stoffer.

Opbevares i et område med sprinklere.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Rygning forbudt.

7.3 Særlige anvendelser

Registrerede plantebeskyttelsesmidler: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
Prosulfocarb	4 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	19 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	SUPPLIER
1-propanol, 2-methyl-	50 ppm, 150 mg/m ³	Loftværdi	SUVA

Følgende anbefalinger for eksponeringskontrol/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakningen af produktet.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.

Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.

Hvis luftbåren tåge eller damp dannes, brug lokalt ventilationsanlæg.

Bedøm eksponering og brug yderligere forholdsregler for at holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrænse.

Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.

Beskyttelsesforanstaltninger: Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.

Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.

Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn med partikelfilter kan være nødvendigt indtil effektivt teknisk udstyr er installeret.

Luftrensende åndedrætsværn giver begrænset beskyttelse.

Bær uafhængigt åndedrætsudstyr i tilfælde af nødsituationer, hvor eksponeringen er ukendt eller under forhold hvor luftrensende åndedrætsværn ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.

Beskyttelse af hænder: Passende materiale : Nitrilgummi.

Gennemtrængningstid: > 480 min.

Handske tykkelse: 0,5 mm



Brug handsker som er modstandsdygtige mod kemiske stoffer.

Handsker skal være godkendt til formålet.

Handskernes modstandsdygtighed skal passe til eksponeringens varighed.

Handskernes modstandsdygtighed varierer med tykkelsen, materialet og producent.

Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

Beskyttelse af øjne: Særligt udstyr er sædvanligvis ikke påkrævet.

Følg altid gældende forskrifter.

Beskyttelse af hud og krop: Vurder eksponeringen og vælg passende beskyttelsestøj i forhold til mulig eksponering og beskyttelsestøjet gennemtrængelighed.

Vask med sæbe og vand efter at have taget beskyttelsestøjet af.

Vask forurenede arbejdstøj før genanvendelse, eller anvend engangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler etc.).

Bær passende: Uigennemtrængelig beskyttelsesdragt.

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Væske
Form:	Væske
Farve:	Bleggul til gulbrun
Lugt:	Aromatisk
Lugttærskel:	Ingen data tilgængelig
pH-værdi:	9,7 ved 1% w/v
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Ingen data tilgængelig

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

Flammepunkt:	64 °C
Fordampningshastighed:	Ingen data tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse:	Ingen data tilgængelig
Højeste eksplosionsgrænse:	Ingen data tilgængelig
Damptryk:	Ingen data tilgængelig
Relativ dampvægtfylde:	Ingen data tilgængelig
Massefylde:	1,017 g/cm ³ ved 25 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	Blandbar
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ingen data tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	380 °C
Termisk spaltning:	Ingen data tilgængelig
Viskositet, dynamisk:	17,8 mPa.s ved 20 °C 8,5 mPa.s ved 40 °C
Viskositet, kinematisk:	8 – 9 mm ² /s
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende
9.2 Andre oplysninger	
Overfladespænding:	32,2 mN/m ved 20,5 °C

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se punkt 10.3 "Risiko for farlige reaktioner"

10.2 Kemisk stabilitet



Produktet er stabilt ved anvendelse under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved normal håndtering og opbevaring i henhold til bestemmelserne.

10.4 Forhold, der skal undgås

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen stoffer er kendt som fører til dannelse af farlige stoffer eller termiske reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:

LD50 han og hun rotte, > 2.000 mg/kg

De Toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Akut toksicitet ved indånding:

LC50 rotte, > 4,7 mg/l, 4 t

Baseret på indgående komponenter

Akut dermal toksicitet:

LD50 han og hun rotte, > 4.000 mg/kg

Hudcætsning/-irritation:

Kanin: Svagt irriterende

De Toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kanin: Moderat irriterende

De Toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Buehler Test marsvin: Er hudsensibiliserende i dyreforsøg.

De Toksikologiske data er taget fra produkter med lignende sammensætning.

Kimcellemutagenicitet:

Prosulfocarb: Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

1-propanol, 2-methyl-: Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Prosulfocarb: Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

1-propanol, 2-methyl-: Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse:

Prosulfocarb: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

1-propanol, 2-methyl-: Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

Reproduktionstoksicitet:

Prosulfocarb: Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.

1-propanol, 2-methyl-: Dyreforsøg viste ingen effekt på frugtbarheden.

Enkelte STOT-eksponering:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

1-propanol, 2-methyl-: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Prosulfocarb: Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

Aspirationsgiftighed:

Aspirationsfare ved indtagelse – kan komme i lungerne og medføre skade.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet for fisk: LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 3 mg/l, 96 t
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 2,2 mg/l, 48 t
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed for vandplanter:

EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,065 mg/l, 96 t

Baseret på testresultater med et lignende produkt.

ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,18 mg/l, 96 t

Baseret på testresultater med et lignende produkt.

NOErC Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 0,010 mg/l, 96 t

Baseret på testresultater med et lignende produkt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Prosulfocarb: Ikke let bionedbrydelig.

Stabilitet i vand:

Prosulfocarb: Halveringstid for nedbrydning: 159 - 279 d

Persistent i vand.

Stabilitet i jord:

Prosulfocarb: Halveringstid for nedbrydning: 35 d

Er ikke persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Prosulfocarb: Prosulfocarb bioakkumulerer.

12.4 Mobilitet i jord

Prosulfocarb: Let mobilt i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering



Prosulfocarb: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).

Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

1-propanol, 2-methyl-:

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).

Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt: Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Affald må ikke komme i kloakken.

Hvor der er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Forurennet emballage:

Tøm for restende indhold.

Skyl beholderne 3 gange.

Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Tomme beholdere må ikke genbruges.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.: UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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



(UN prober shipping name) SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(PROSULFOCARB AND AROMATIC
HYDROCARBONS)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

Fareetiketter: 9

14.5 Miljøfarer: Miljøfarligt

Tunnelrestriktionskode: E

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.: UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(UN prober shipping name) SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(PROSULFOCARB AND AROMATIC
HYDROCARBONS)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

Fareetiketter: 9

14.5 Miljøfarer: Havforurenende stof

Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nr.: UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(UN prober shipping name) SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(PROSULFOCARB AND AROMATIC
HYDROCARBONS)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

Fareetiketter: 9

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

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

Ikke anvendelig

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftveje.
H336	Kan forårsage sløvhed og svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

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



ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods.
LC50:	Lethal concentration, 50%
EC50:	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 margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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



