



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

LFS DIQUAT

Udgave 3 – Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 04.07.2015

Trykdato 04.07.2015

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

- 1.1 **Produktidentifikator**
Produktnavn: LFS DIQUAT
Registreringsnr.: 318-76
- 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

Metalætsende	Kategori 1	H290
Akut toksicitet (Oralt)	Kategori 4	H302
Akut toksicitet (Indånding)	Kategori 3	H331
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Kategori 3	H335

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

Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering

Kategori 1 H372

Akut toksicitet for vandmiljø

Kategori 1 H400

Kronisk toksicitet for vandmiljøet

Kategori 1 H410

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

2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord:

Fare

Faresætning:

H290

Kan ætse metaller.

H302

Farlig ved indtagelse.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H331

Giftig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftveje.

H372

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H410

Meget giftig med langvarig virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger:

P101

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

P405+P102

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn

P234

Opbevares kun i den originale beholder



- P260 Indånd ikke spray.
- P264 Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
- P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- P280 Bær beskyttelseshandsker.
- P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.
- P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
- P304+P340+P311
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- 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 m fra vandmiljøet (Vandløb, søer osv.) 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 INDHOLDSTOFFER

3.1 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (Forordning (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration
Diquat dibromide	85-00-7	T+, N	Acute Tox.2; H330	31,8 % W/W
	6385-62-2	R22	Aquatic Acute1; H400	
	201-579-4	R26	Aquatic Chronic1; H410	
		R36/37/38	Skin Irrit.2; H315	
		R43	Acute Tox.4; H302	
		R48/25	Eye Irrit.2; H319	
		R50/53	Met. Corr. 1; H290	
			STOT SE3; H335	
			STOT RE1; H372	
			Skin Sens. 1; H317	

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

Se punkt 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.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Betændelse i munden, halsen og spiserøret
	Ubehag i mave- og tarmkanal
	Diarré

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk råd:	Indgiv enten aktivt kul (100 g for voksne eller 2 g/kg legemsvægt hos børn) eller Fullers Jord (15% solution; 1 liter for voksne eller 15 ml/kg legemsvægt hos børn).
	BEMÆRK: Brugen af maveudskylning uden indgivelse af et adsorberende stof har ikke vist nogen klinisk fordel.
	Øjenkontakt: Alvorlig skade kan være forårsaget af tilsyneladende ubetydlig kontakt og helning kan blive forsinket. Medicinsk tilsyn bør fortsætte indtil komplet helning er indtruffet.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler – mindre brande:

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Slukningsmidler – større brande:

Alkoholbestandigt skum eller vandtåge.

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

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.

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 spild med ikke brændbart 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: HÅNDBETINGNING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

Sprøjteopløsninger bør kun opblandes, opbevares og sprøjtes fra plastbeholdere, plastforede stålbeholdere eller beholdere af rustfrit stål eller glasfiber.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. uforenelighed

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

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
Diquat dibromide	0,5 mg/m ³	8 h TWA	UK HSE
	1 mg/m ³	15 min STEL	UK HSE

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 arbejds-hygieniske 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 nødsituation, hvor eksponeringen er ukendt eller under forhold hvor luftrensende åndedrætsværn ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.
- Beskyttelse af hænder:** Kemisk resistente handsker er normalt ikke nødvendige.
- Vælg handsker baseret på de fysiske arbejdskrav.
- Beskyttelse af øjne:** Ved mulig øjenkontakt, brug tætsiddende kemikalieresistente beskyttelsesbriller.
- Beskyttelse af hud og krop:** Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Væske
Form:	Væske
Farve:	Lysebrun til mørkebrun
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ingen data tilgængelig
pH-værdi:	4 - 8 ved 1% w/v
Smeltepunkt/	
Smeltepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Kogepunkt/	
Kogepunktinterval:	Ingen data tilgængelig
Flammepunkt:	> 103 °C ved 103 kPa Pensky-Martens c.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:	1,174 g/cm ³ ved 25 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	Ingen data tilgængelig
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand:	Ingen data tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	➤ 650 °C
Termisk spaltning:	Ingen data tilgængelig

Viskositet, dynamisk:	1,61 mPa.s ved 40 °C
	2,07 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende
9.2 Andre oplysninger	
Blandbarhed:	Opløselig
Overfladespænding:	40,1 mN/m ved 20 °C

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen information tilgængelig

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tilgængelig

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ætsende i kontakt med metaller

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information tilgængelig

10.5 Materialer, der skal undgås

Aluminium

Blødt stål

Jern

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 hun rotte, ca. 550 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding:

LC50 han og hun rotte, 0,64 mg/l, 4 t

Næseblod og irritation i halsen kan være forårsaget af sprøjtetåge eller støv aflejret i næseslimhinderne.

Akut dermal toksicitet: LD50 han og hun rotte, > 5.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation: Kanin: Moderat irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kanin: Svagt irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilitering:

Marsvin: Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

Diquat dibromide:

Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Diquat dibromide:

Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

Fosterbeskadigelse:

Diquat dibromide:

Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

Reproduktionstoksicitet:

Diquat dibromide:

Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.

Enkel STOT-eksponering:

Diquat dibromide:

Kan forårsage irritation af luftveje.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Diquat dibromide:

Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

Øjenlidelser (grå stær) er blevet observeret hos forsøgsdyr efter lang tids oral eksponering.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Toksicitet for fisk: LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), > 100 mg/l, 96 t
Baseret på indgående komponenter

Giftighed for vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50 Daphnia magna (Stor dafnie), 7 mg/l, 48 t

Baseret på indgående komponenter

Giftighed for vandplanter: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 114 µg/l, 96 t

Baseret på indgående komponenter

EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 66 µg/l, 96 t

Baseret på indgående komponenter

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Stabilitet i vand:

Diquat dibromide:

Halveringstid for nedbrydning: > 30 d

Persistent i vand.

Stabilitet i jord:

Diquat dibromide:

Halveringstid for nedbrydning: 11 – 41 år

Diquat er persistent i jord.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Diquat dibromide:

Diquat har lavt potentiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Diquat dibromide:

Diquat er ikke mobilt i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Diquat dibromide:



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

Andre oplysninger:

Klassificering af produktet er baseret på sammenlægning af koncentrationerne af klassificerede komponenter.

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 1760

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: CORROSIVE LIQUID, N.O.S (DIQUAT DIBROMIDE)

(UN proper shipping name)

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



14.3 Transportfareklasse(r):	8
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	8
14.5 Miljøfarer:	Miljøfarligt
Tunnelrestriktionskode:	E

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.:	UN 1760
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S (DIQUAT DIBROMIDE)

(UN prober shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r):	8
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	8
14.5 Miljøfarer:	Havforurenende stof

Lufttransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nr.:	UN 1760
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S (DIQUAT DIBROMIDE)

(UN prober shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r):	8
14.4 Emballagegruppe:	III
Fareetiketter:	8

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.

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længervarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

(Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; DIN - Standard fra det tyske

standardiseringsinstitut; ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; UN - Forenede Nationer; UNRTDG - Forenede Nationers henstillinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; GLP - God laboratoriepraksis

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



