

Kāni g"4237I: 52"qi "3494422:

"Cng"j gpxkplpi g"vkiGWlqtqf plpi g"qi "I k gmksg"gt"lqtmtvgv"vklmp"pwo o gtdgei pgnep+

Wf hā tf ki gv4238/27/53

Gtucvgt"drcf "wf hā tf ki gv4238/27/42

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn**LifeClean****Andre navne eller synonymer**

NkkgEngcp" F kulphgevcpv

NkkgEngcp" F kulphgevcpv/Rnwu

NkkgEngcp" Ci tk

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

F gulphgmklp"qi "tgi ātlpi "ch'qxgthrcf gt

Anvendelser der frarådes

Cricpf gp"dtwi "gt"lqtdwf v"o gf o kpf tg" f gv"ur gekkmv"gt"vkrmf v

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab

NkkgEngcp" kpgtpevkqpcnCD

M@tcp@x@gp"46

UG/673"98"WF F GXCNNC

Uxgtki g

Kontaktperson

Vj qo cu"NB4y

Telefon

- 68"744/326"26

E-mail-adresse

kphqB rkhgengcp0tg

Hjemmeside

y y y 0khgengcp0tg

1.4. Nødtelefon

Kpāf ukthā if g"lqpcvni"vkrki g"l kmlplgp."vrt0: 4"34"34"34."gmtg"334

I kmlplgp"kmng/cmw"j wr <ly y y 0 kmlplgp0f m

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering efter 1272/2008

F gppg"drcpf kpi "gt"kmng"mrcuukhleggvluo "hctriki ."xgf"xtwfgtkpi "k"j gpi qrf "vkn3494422: 0

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer ifølge 1272/2008

Hctgr kmqi tco o gt Kmg"cpxgpf giki

Uki pcmtf Kmg"cpxgpf giki

Hctguā vlpki gt Kmg"cpxgpf giki

R324 Qr dgxctgu"vki ā pi giki v"lqt"dātp

2.3. Andre farer

Kmg"tgrxcpv0

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

F gwg"t tqf wmv'dguv"t"ch'gp"j qo qi gp"xcpf ki "qr nāupki 0

3.2. Blandinger

Dgo ā tnlcv"cdgmngp"xlugt"ngpf vg"lctgt"lqt"uvqlhctpg"K'gp"tgp"lqto 0F kuug"lctgt"t gf wegt gu'gmtg"grko kpgtgu."p"o t" f g"drcpf gu'gmtg"lqt v" pf gu. ug"Rwpnv"38f0

Køf j qrf uuvqth	Mrcuukhlegtłpi	Mqpegpvtcvkqp
CHLORDIOXID ...%		
"ECU/pwo o gt 3226;/26/6	Cewg"Vqz"5oral."Unkp"Eqtt"3D."Cs wvke"Cewg"3=J 523."J 536."J 622	>"204'
"GH/pwo o gt 455/384/:		
"Kf gz/pwo o gt 239/248/23/2		

Hjtmctłpi gt "křl'uvqthgt pgu'mrcuukhlegtłpi"qi "o ā tnpłpi "gt"cpı kxgvkRwpnv38g0QHlekgng'hqtnqt vgnugt"gt"untgxgv'v' gf "pqto cřihqp'v'Vgmv'k mřukx"gt"ur gekhkrv'kqpgt"qi lgngt"nqo r ngvgtgpfg'łphqto cvkqp."uqo "cpxgpfgu'xgf"dtgıi plpi "ch'f'gppg'drcpfłpi u'fctgmmrcuukhlegtłpi."ug Rwpnv38d0

Kf gj qrf gt"qi u' "kmg'o ā tnpłpi ur rki vki g'uvqthgt0

Kfpgj "mgt"vgpuf"gt">"2.4' 0

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Htkunřhv'qi "j xkrg0Qr uāi "hā i g."j xku'uv{o r vqo gtpg'xctgt'xgf0

Ved kontakt med øjnene

Unřnřālgv'křgt'o lřwvgt'o gf "vgo r gtgtgv'xcpf0J xku'ktkcvkqp'g'xctgt'xgf."unřnřā i gp."j gnuv'gp'ālgpřā i g."nřpvcmgv0

Ved hudkontakt

Cm lřf gřki "xcupłpi "ch'j wf gp'uv{pgu'vkvutā mngřki =J xku'uv{o r vqo "cnki gxgřlqr uv't."nřpvcmv'hā i g0

Vci "uā pngv'dgmā f plpi "ch"fc'rcpi xctki "nřpvcmv'o gf "r tqf wngv'nřp'hāt g'vřj wf ktkcvkqp0

Ved indtagelse

Unřnřātuv'o wřf gp'i twpf ki v'v' gf "xcpf"qi "URJ V'unř ngxcpf gv'WF0F tkřf gtpā uv'o lřf uv'gp"j cřk'rkgt"xcpf"qi "nřpvcmv'hā i gp."j xku f gt"qr uv't"dguxā t0Htgo nřf "KMMG'QRMCUVP RPI 0

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Křf vci gng'ch'uvqtg'o ā pi f gt"ch'r tqf wngv'nřp'i kxg'vdgıi ci "gngt'uxā mngv'j gřdt gf0Křf "pf lpi "ch'qr xcto gv'r tqf wmv'nřp'hqt"tuci g ktkcvkqp'ch'hřv'xglpgg0Uā pñk'ālpgg'hřp'hqt"tuci g'uvkg0

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

U{ o r vqo cvkunřdgıi cpl rłpi 0

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Unřmgu'o gf "o kf f gřdgtıi pgv'vřf'gp'cmwngv'dtcfp0

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Xgf"dtcfp"qi "htchřki "qr j gf plpi "nřp"řf'ur tgf gu'ā vugpf g'i cuugt0

Kmg"dtcfp hctřki 0

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Xgf"dtcfp"dtwi "řtkumřhvuo cung0

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED

UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Uāti "hqt"i qf "xgpvkrv'kqp0

Wřfi " "řf křmg'łpf "pf lpi "ch'f'co r g'řc'r tqf wngv'0Wřfi " "nřpvcmv'o gf "ālpgg0

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Wřfi " "uvāttg'vř'urk "vř'chřād."o ctngt"gmgt"xcpf ki g'o křāgt0

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

O lřf tg'ur křf."vāt"qr "o gf "gp'hmvř"gmgt"řki pggf g'qi "xcunřch'o gf "xcpf0Xgf "uvāttg'ur křf "řā mgu'gxv'0chřād"qi "řgt"chř ā ttgu'o gf "łpgtv cdqutdgtgpfg'v' cvgtkřg'uqo "ucpf."lqtř."xgto kmvř'gmgt"ř'kvqo k0

Qr uco nřu'k'gp'r cuugpf g'dgıi qřf gt0

Ug'qi u'"chřpk'": "qi "350

6.4. Henvielse til andre punkter

Ug'chřpk'": "qi "35"řqt"ř gtuqřki v'dgumř wnguvř uv't"qi "ch'řf'uj "pf vgtłpi 0

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Wpfi °f kmg'lpf °pf lpi 'chf co r g'hc'r tqf wmgv'Wpfi °'hupvcv'vo gf 'älp0
J °pf vgtgu'xgf '6/62'ÄE0

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Qr dgxctkpi 'Khä pi gt'kf 'dät 'xâ tg'r °'gv'häri v'uvf . 'j gnu'kmg'qxgt '37'ÄE0
Qr dgxctkpi 'Khä vtg'kf . 'u° nerf v'f ci hqt °f . 'h'p'kpf g'uvf 'xgf 'uwvgo r gtcwt0
Qr dgxctgu'kxgp'vgt v'two 0
O °'kmg'qr dgxctgu'kf k mg'uqm(u0
J qrf dctj gf . '8'o °pgf gt0
Qr dgxctkpi ukf 'r °'häi'wpf gt': 'ÄE+'qr 'kri'34'o °pgf gt0
O °'mwp'qr dgxctgu'kf gp'qtki lpcrg'go demci g0

7.3. Særlige anvendelser

Hf f gpf g'f gulphgm'kpuo kf f gr'krf gulphgm'kqp'qi 'tgi ätkpi 'ch'qxgt h'f gt0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier, Danmark

Uco vki g'kpi tgf lcpugt 'ug'r wpmwo '5+'o cpi rgt 'j {i kglplung'i tâ pugxâ tf lgt0

8.2. Eksponeringskontrol

Hqt 'cv'htgd {i i g'gp'ctdglf utuknq'dgj äxgu'f gt 'kmg'vci gu'lä tri g'j gpu{p'krlf gwg'r tqf wmv'wf qxgt 'f g'i gpgt gmg'ntcx . 'f gt 'häi gt 'ch
GW'f k gmkx': ; 15; 3'uco v'pc'kpcrictdglf uo kriämx i kxkpi 0

Ölpgdgunf weng'dät 'dtvi gu'xgf 'tkuknq'ht 'f k mg'hupvcv'gmg'tvä pn0

F gt 'dgi äxgu'pqto cn'kmg'dgunf wenguj cpf ungt 'r °'dcuk'ch'f gwg'r tqf wmv'gi gpuncdgt0Dgunf wenguj cpf ungt 'h'p'xâ tg'päf xgpf ki g'r °
i twpf 'ch'cpf tg'ctdglf uhqtj qrf . 'Hgm0urkci g . 'vgo r gtcwhtqj qrf 'gmg'to knqdkmji kung'htgt00 gi gvlhäuqo o g'r gtuqpgt 'h'p'cp'xgpf g
j cpf ungt 'o gf 'mcuk'knc'vkjgpf '\$Nqy 'Ej go kcnit'gukucp'\$'gmg't '\$Y cvgr tqh'\$'gmg't 'o gf 'f gwg'r kmqi tco 0

F gt 'dgi äxgu'pqto cn'kmg'°pf gf tâ wâ tp0Xgf 'wkwâ ä nngri 'xgp'knc'vkj'p'dät 'f gt 'cp'xgpf gu'j gn'gmg't'j cko cung'bo gf 'h'kmg't'D'°i t°v'kn
wqi cplung'i cuugt'qi 'f co r g-0



PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

c+ Wfuggpf g	Hqto <xâ ung Hctxg-2{ui vn
d+ Nwi v	Ukci 'nwi v'mqt
e+ Nwi vä tungn	Kmg'cp'xgpf grki
f+ rJ /xâ tf k	Kmg'cp'xgpf grki
g+ Uo gng'wp'mlt { ugr wpmv	2'ÄE
h+ Dgi { pf gngunqi gr wpm'qj nqi gr wpmulpvgtxcn	322'ÄE'xgf 'cvo quhä tvt { ni*323547'Rc+
i+ Hico o gr wpmv	Kmg'cp'xgpf grki
j+ Hqtf co r plki uj cuvi j gf	Kmg'cp'xgpf grki
k+ Cpâ pf grki j gf '°fcuv'uvqh 'h'whtv+	Kmg'cp'xgpf grki
l+ Óxtg'lpf tg'cpvâ pf gngu'gmg't gmr nqkqpu i tâ pugt	Kmg'cp'xgpf grki
m+ F co r vt { m	2023nRc
n+ F co r o cuugh{rf g	Kmg'cp'xgpf grki
o+ Tgrv'x'o cuugh{rf g	3'ni IN
p+ Qr nâugri j gf	Kmg'cp'xgpf grki
q+ Hqtf grki unqghle'kpv<°p/qmcpqnxcpf	Kmg'cp'xgpf grki
r+ Ugrkcpvâ pf gnguvgo r gtcwt	Kmg'cp'xgpf grki
s+ F gng'o r qpgtkpi ugo r gtcwt	Kmg'cp'xgpf grki
t+ Xknu'ksgv	3'o o lu
u+ Gmr nqk'g'gi gpuncdgt	Kmg'cp'xgpf grki

9.2. Andre oplysninger

Kpi gp'f'cvc'knt'°f ki j gf

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Kdcukimlqr nãupkpi 'f cpgu'ej ntkv'qi 'ej nqtcv0

10.2. Kemisk stabilitet

Ej nqtfkqzlf 'mãxgu'ncpi uqo v'k'xcpf ki 'qr nãupkpi 'kldrcpf v'c'p'f'g'v'ucnu{tg'qi 'ej nqtu{tg0

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kmg'qr i kxgv

10.4. Forhold, der skal undgås

Dgunf vgu'o qf 'xcto g'qi 'f'k'gmg'uqm{u0

Wpfi °'gmur ppgtkpi 'r °'wã f ng'o gvcno cvgtkrngt 'khn pi gtg'kf "gpf 'pãf xgpf ki v'k'lxgthrcf gf gulphgmkp0

10.5. Materialer, der skal undgås

Wpfi °'nãpvc'm'o gf 'dcugt0

Wpfi °'nãpvc'm'o gf 'uxqxrtqtdlpf gngt0

Wpfi °'nãpvc'm'o gf 'qzlf gtgpf g'qi 'tgf wegtgpf g'go pgt0

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kmg'qr i kxgv

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Almen eller uspecifik toksicitet**

Hqtã tãpi 'ch'lvãttg'o â pi f gt'r tqf vnm'nep'hqt°tuci g'vdgj ci 'gngt'hqtxâ ttãpi 'ch'cmo gpvãucpf gp0

Ætsende og irriterende virkninger

Mjpvcm'o gf 'ãlpgpg'nep'hqt°tuci g'uxlg'gngt'ktkcvkp0

Mcp'hãtg'krlj wf ktkcvkp'xgf 'i gpvci gp'gngt'ncpi xctki 'nãpvc'm0

Ktkcvkp'ko wpf.'uxã ni 'qi lgnngt°pf gf tã uqti cpgt'nep'qr uv°'xgf 'lpf°pfãpi 'gngt'lpf vci gng0

Relevante toksikologiske egenskaber**CHLORDIOXID ...%**

NF 72'tqwg'°Qtcn#46j '°'4; 4'o i lni

NE 72'tqwg'°Kj crvãqp#4j '°'205'o i IN

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****CHLORDIOXID `...%**

NE 72'O kppqy '°Rlo gr j cngu'r tqo gvcu#; 8j '°'204'o i IN

GE 72'Xcpf mãd'°F cr j plc'r wgz-#6: j '°'30 'o i IN

KE 72'Crã gt'94j '°'305'o i IN

Rtqf wmgv'mcuklkg'gtgu'kmg'uqo 'o klãhctri v'k'j gpj qrf 'kldi â rf gpf g'hqtuntkngt.'o gp'f'gv'lpf gj qrf gt'o klãhctri g'lvqthgt'ko â pi f gt

wpf gt'i tã pugxã tf lgp'hqt'o â tnpkpi 0

Wpfi °'lvãttg'wf urk'r °'lqtf.'xcpf'qi 'chãd0

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Uwthcmcpvgtpg.'f gt'cpxgpf gu'kf gwg'r tqf vnm'qxgtj qrf gt'mkãgtlgtpg'hqt'dkqpgf dt { f grik j gf 'wpf gt'Tgi wãvãqp'86: 142260

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

F gwg'r tqf vnm'gngt'pqi gp'ch'f gva'kpi tgf lgpugt'cmwv wgtgu'upcf u{prik xlu'kmg'k'pcwãgp0

12.4. Mobilitet i jord

Rtqf wmgv'gt'drcpf dcv'o gf 'xcpf'qi 'gt'f'gthqt'o qdkv'r °'o ctnqo t°f gt'qi 'k'xcpf o klãgt0

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

F gwg'r tqf vnm'lpf gj qrf gt'kmg'pqi gp'lvqthgt.'f gt'dgf ão o gu'kvlcv'xã tg'RDV'gngt'xRxDO

12.6. Andre negative virkninger

Kpi gp'ngpf v'g'xktnkpi gt'gngt'fctgt0

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Læg også mærke til lokale regler for bortskaffelse.

Undgå større udslip af ufortyndet produkt i afløb. Mindre mængder ufortyndet produkt kan spules i afløb.

Inddeling efter 2006/12

Anbefalet affaldskode: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

Genbrug af produkt og emballage

Tom, afskyllet pakning sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i 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

PR-numre

LifeClean Disinfectant: 2447608

LifeClean Disinfectant Plus: 2447632

LifeClean Agri: 2447640

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

Revisioner af dette dokument

Tidligere versioner

2016-05-20 Revisioner har, medmindre andet er angivet sket som led i en generel revision baseret på at ændrede reglerne

2015-04-30 Produktets sammensætning blev ændret

2014-12-19 Produktets sammensætning blev ændret

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

No phys haz

Ikke tildelt fysisk fare

Acute Tox 3oral

Akut toksicitet (Kategori 3 Oral)

Skin Corr 1B

Ætsende (Kategori 1B)

Aquatic Acute 1

Meget giftig for organismer, der lever i vand (Kategori Akut 1)

Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14

- ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane
ADN Europæiske overenskomst om international transport af farligt gods på indre vandveje
IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA International forening for lufttransport

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2016-05-31.

Hvor sådanne data mangler, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalievirksomheder, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes tilfredsbringende information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, hvor principperne i 1907/2006 og 1272/2008 blev fulgt.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

- 2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet
- 648/2004 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler
- 2006/12 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald
- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF Bilag I

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandingens fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandingens fareklassifikation opvejes, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

Fuldt tekst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

- H301 Giftig ved indtagelse
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H400 Meget giftig for vandlevende organismer

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Anden relevant information

Oplysninger om dette dokument

Detta sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se