

SIKKERHEDSDATABLAD



Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)
Revision: 2009-08-28

Side: 1/7
Printdato: 2009-08-28
SDS-ID: DK/7.0

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

<u>Produktnavn:</u>	Cetalkonium Chloride (CKC)	<u>PR-nr.</u>	1659545
<u>Anvendelse:</u>	Konserveringsmiddel og aktivt stof i kosmetik- og farmaceutisk industri..	<u>Emballage:</u>	20kg
<u>Leverandør:</u>	FeF Chemicals A/S Københavnsvej 216 DK-4600 Køge Tel.: +45 56 67 10 00	<u>Nødtelefon:</u>	24-timers- nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:
SDS_info@dhigroup.com

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret: Xn; R21/22 C; R34 N; R50

Mennesker: Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Virker ætsende på hud og øjne. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre allergiske reaktioner hos disponerede personer.

Miljø: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Produktet indeholder: kvaternære ammoniumforbindelser.

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
100	122-18-9	204-526-3	Benzyl(hexadecyl)dimethyl- ammoniumchlorid	C;R34 Xn;R21/22 N;R50	

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding: Indånding af støv: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Ved vedvarende irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Tilkald ambulance. Fortsæt skylning under transport. Medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald ambulance. Medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning.

Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 2 / 7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet, kan være ætsende.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Ætsningsfare. Anvend kemikaliebestandige beskyttelsesdragter.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Pas på! Produktet er ætsende. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

Metoder til oprydning: Spild opsamles med skovl, kost eller lignende. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne. Skift tilsmudset tøj.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse. Undgå at sprede støv.

Tekniske foranstaltninger: Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i originalemballage. Må ikke udsættes for varmekilder eller forhøjede temperaturer.

Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 3/ 7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig. Øjenskylleflaske skal være ved arbejdsstedet.

<u>Kemisk navn:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
Organisk støv, total	3 mg/m ³	-	-	AT

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved støvende arbejde: Brug åndedrætsværn med partikelfilter, type P2. Brug af filtrerende åndedrætsværn skal begrænses til max. 3 timer pr. dag.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Brug særligt arbejdstøj.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter kontakt.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende: Hvid eller næsten hvid krystallinsk pulver.
Lugt: ikke kendt
pH: 5-8 (100 g/l)
Smeltepunkt: 50°C
Kogepunkt: ikke oplyst
Dekomponerings-temperatur: 150-300°C
Flammepunkt: ikke relevant
Relativ massefylde: ca. 0,4
Opløselighed: 8,5 g/l i vand (25 °C)
Andre oplysninger: Eksplosionsgrænser: Ingen tilgængelige oplysninger.
Andre oplysninger: Cetrinide (Pulver):
Antændelsestemperatur: 210 °C
Minimum antændelsesenergi (mJ) 40-50
Risiko for støvekspllosion: Ingen ved normale forhold.

SIKKERHEDSDATABLAD



Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 4/7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Opvarmning. Stærkt oxiderende midler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ved opvarmning til over 150 °C frigøres følgende stof(fer): Benzylchlorid og Methylchlorid.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding: Støv virker ætsende. Risiko for: Brændende smerte. Øget spyttsekretion (fråde om munden) samt opkastning, eventuelt med blodigt opkast. Uro, forvirrethed og mathed. Besværet vejrtrækning, blålig misfarvning af hud og slimhinder, shock og bevidstløshed.

Hudkontakt: Farlig ved hudkontakt. Støv på fugtig hud: Ætsningsfare. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre allergiske reaktioner hos disponerede personer.

Øjenkontakt: Virker ætsende. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig. Risiko for alvorlig øjenskade.

Indtagelse: Farlig ved indtagelse. Ætsningsfare. Brændende smerte. Øget spyttsekretion (fråde om munden) samt opkastning, eventuelt med blodigt opkast. Uro, forvirrethed og mathed. Besværet vejrtrækning, blålig misfarvning af hud og slimhinder, shock og bevidstløshed.

Langtidseffekter: Risiko for udvikling af overfølsomhed.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Nedbrydelighed: ca. 70% (FeF Chemicals A/S, 1993)

Økotoxicitet: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Benzalkoniumchlorid (0,01 < EC50 ≤ 0,1 mg/l):
LC50 (Danio rerio, 96 timer): 0,31 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 timer): 0,02 mg/l
IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 timer): 0,07 mg/l

Bioakkumuleringspotentiale: Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 5/7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald. Affald afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi i affaldsbeholder som foreskrevet af KK.

Affald i form af rester: EAK-kode:
07 05 07
07 06 07
KK affaldsgruppe: B
Affaldsfraktion: 05.99

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer: 3261

Proper shipping name: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Benzalkonium chloride)

Andre oplysninger:
Produktet er klassificeret: Miljøfarligt stof

Sø (IMDG):

Class: 8
PG: III
MP: Yes
EmS: F-A , S-B
MFAG: 1

Indenlandske vandveje: Skal håndteres lokalt.

Luft (ICAO/IATA):

Class: 8
PG: III

Land (RID/ADR):

Klasse: 8
Emballagegruppe: III
Fareseddel, primær: 8
Fareseddel, sekundær: -

Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 6/7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

15. OPLYSNINGER OM REGULERINGFaremærkning:Indeholder: Benzyl(hexadecyl)dimethyl-
ammoniumchlorid

Ætsende



Miljøfarlig

- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34 Ætsningsfare.
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og
briller/ansigtsskærm.
S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling
nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

EF-etiket.
EF-nr.: 204-526-3Danske særregler:

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Nationale
reguleringer:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006 om affald.



Produktnavn: Cetalkonium Chloride (CKC)

Side: 7 / 7

Revision: 2009-08-28

Printdato: 2009-08-28

SDS-ID: DK/7.0

16. ANDRE OPLYSNINGER

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 9, 12, 14, 15, 16.

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4;H302 - Acute Tox. 4;H312 - Skin Corr. 1B;H314 - Aquatic Acute 1;H400

Ordlyd af risikosætninger:

R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Centre for Environment and Toxicology, Artillerivej 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.