

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: KVANOL50 Versionsnr: 2 Side 1/4
 Oprettet: 16. Sep. 2004 Udstedelsesdato: 22. Nov. 2006 erstatter: 16. Sep. 2004 Printdato: 30-05-2007

KVANOL50 **da**

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produktnavn: KVANOL50

PR-nr.: Under anmeldelse

Leverandør:

Nødtелефон:

Trinol A/S
 Havnegade 20
 9400 Nørresundby

Den nationale gifthinformation:
 Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12
 www.giftlinjen.dk

Telefon: +45 9632 0064

Telefax: +45 9632 0063

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

E-mail: trinol@trinol.dk

Producent/Importør:

CID LINES NV/SA

Waterpoortstraat, 2

B-8900 Ieper

Telefon: +3257217877

Anvendelsesområde: Rengøringsmiddel, industriel og privat brug.

Anvendes til rengøring af stalde, produktionslokaler, maskiner mm. og til rengøring af fliser, hegn beton mm.

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Ætsningsfare. Ætsende ved indånding, ved indtagelse og ved kontakt med øjne og hud. Farlig ved indånding og ved indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
63449-41-2	264-151-6	50%	alkyldimethylbenzylammoni Xn, C, N umchlorid	R34, R50, R21/22		

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Generelt:

I tvivlstilfælde eller hvis symptomerne er vedvarende skal læge kontaktes.

Indånding:

Den tilskadedekomne bringes i frisk luft og holdes under opsyn. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper el. lign. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Søg straks læge.

Øjenkontakt:

Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjnene godt op og skyl straks med vand i mindst 30 minutter. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Fortsæt skylning under transport.

Hudkontakt:

Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Søg straks læge.

Indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning. Drik meget vand for at fortynde indtaget kemikalie. Søg straks læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

Særlige farer:

Risiko for dannelse af sundhedsskadelige gasser ved brand.

Personlige værnemidler:

Brug fuld beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn.

Generelt:

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: KVANOL50 Versionsnr: 2 Side 2/4
 Oprettet: 16. Sep. 2004 Udstedelsesdato: 22. Nov. 2006 erstatter: 16. Sep. 2004 Printdato: 30-05-2007

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå udledning til kloak, vandløb, søer og lignende. Ved risiko for forurening skal miljømyndighederne straks underrettes.

Metoder til oprydning:

Spild opsuges med ikke brændbart, absorberende materiale f.eks. sand eller jord. Opsamles eventuelt med absorptionspudd/klude og anbringer i beholder. Efterskyl grundigt med vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

Håndtering:

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe/aerosoler. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation af arbejdsområdet. Rygning, indtagelse af mad og drikke bør ikke foregå i arbejdslokaler. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring:

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og velventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende. Skal opbevares under lås hos private forbrugere. Kravet gælder ikke erhvervsmæssigt brug. Brug ikke beholder af: Metal. Produktet holdes væk fra stærke baser.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskylleflaske. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe/aerosoler kan åndedrætsværn med kombinationsfilter (A2/P2) anvendes.

Beskyttelse af hænder:

Anvend beskyttelseshandsker af butyl eller lign. materiale. Gennembrudstid > 480 min. Skift handsker hyppigt under brug. Brugte handsker må ikke genanvendes. Hanskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af huden:

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:

Flydende

Lugt:

Karakteristisk

Vægtfylde:

0,97 g/cm³

Blandbar med vand:

Ja

Vandopløselig:

100 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

Materialer, der skal undgås:

Metalpulvere. Stærke baser.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Angriber metaller og reagerer med baser. Under nedbrydning vil der kunne dannes sundhedsskadelige stoffer, afhængig af processen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Indånding:

Indånding af aerosoler kan ætse åndedrætsorganerne. Risiko for lungeskade ved høj dosis.

Huden:

Farlig ved hudkontakt. Kontakt med huden giver ætsninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: KVANOL50 Versionsnr: 2 Side 3/4
 Oprettet: 16. Sep. 2004 Udstedelsesdato: 22. Nov. 2006 erstatter: 16. Sep. 2004 Printdato: 30-05-2007

Øjnene:

Forårsager ætsninger med risiko for varig øjenskade.

Indtagelse:

Farlig ved indtagelse. I tilfælde af indtagelse, vil stoffet give svie og ætsninger i mund, spiserør og mavesæk, evt. blodige opkastninger, chok og bevidstløshed.

Langtidseffekt:

Gentagen indånding kan give lungeskader.

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Mobilitet:

Blandbart med vand i alle forhold, derfor en høj mobilitet.

Nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydelighed: let.

Akkumulering:

Produktet forventes ikke at akkumulere i miljøet.

Generelt:

Må ikke komme ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. Miljø- og Energiministeriets affaldsbekendtgørelse.

Kemikalieaffaldsgruppe:

B

Affaldsfraktion:

01.11

EAK-kode (affaldskatalog nr.):

02 01 01	Slam fra vask og rengøring
20 01 29	Detergenter indeholdende farlige stoffer

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

ADR/RID:

Unnr:	1760
Klasse:	8
Emballagegruppe:	III
Farenr:	80
Stof betegnelse:	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.

IMDG:

Unnr:	1760
Klasse:	8
Emballagegruppe:	III
EmS:	F-A, S-B
MP:	Marine Pollutant
Stof betegnelse:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

IATA:

Unnr:	1760
Klasse:	8
Emballagegruppe:	III
Stof betegnelse:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Generelt:

Som N.O.S.-betegnelse anvendes følgende stof/ stoffer :
 alkyldimethylbenzylammoniumklorid/ alkyldimethylbenzylammonium chloride.

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

Indeholder: alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

Mærkning:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: KVANOL50 Versionsnr: 2 Side 4/4
 Oprettet: 16. Sep. 2004 Udstedelsesdato: 22. Nov. 2006 erstatter: 16. Sep. 2004 Printdato: 30-05-2007

C



Ætsende

N



Miljøfarlig

R34
 R50
 R21/22
 S(2)
 S26
 S28
 S45

Ætsningsfare.
 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og lægge kontaktes.
 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.
 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239, 2005 om unges arbejde.

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R34 Ætsningsfare.
 R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
 R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

Råd om oplæring/instruktion:

Den erhvervsmæssige bruger skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Afsluttende bemærkning:

Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af leverandøren samt gældende national og EU lovgivning. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Kilder:

AT-Vejledning C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer - april 2005. BEK nr. 292 af 26. april 2001. Arbejde med stoffer og materialer - samt ændringsbekendtgørelse nr. 496 af 27. maj 2004. BEK nr. 497 af 27. maj 2004 (ændring til bek. nr. 559) BEK nr. 559 af 4. juli 2002 - med ændringer. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer. BEK nr. 329 af 16. maj 2002. Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 239 af 6. april 2005. Bekendtgørelse om unges arbejde. BEK nr. 923 af 28. sep. 2005. Listen over farlige stoffer.

Rettelser:

Pkt. 1 Anvendelse.
 Pkt. 15 Anvendelsesbegrænsninger.

Udarbejdet af: ah/trotters a/s
 QA : tk 05-12-2006

Sidst revideret af: ah