

# SIKKERHETSDATABLAD

## NK-CS2 Super konsentrat (BCC 1)

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	10.12.2009
Kjemikaliets navn	NK-CS2 Super konsentrat (BCC 1)
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel / nedbrytning av hydrokarboner.

#### Distributør

Firmanavn	NK Gruppen AS - Norge
Postadresse	Narverødveien 47
Postnr.	3113
Poststed	TØNSBERG
Land	NORGE
Telefon	+47 33 61 07 56
Telefaks	+47 33 32 59 87
E-post	info@nkgruppen.no
Hjemmeside	http://www.nkgruppen.no
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/ Monica Rustad
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

### 2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Helse: Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. Brann og eksplosjon: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Andre farer	Se også avsnitt 5, 11 og 12.

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder ingen opplysningspliktige komponenter.
----------------------	---

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Velges i forhold til omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Farlige forbrenningsprodukter: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder til avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13). Spyl vekk mindre sølmengder med rikelige mengder vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk angitt verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene.
Oppbevaring	Oppbevares adskilt fra syrer. Oksidasjonsmidler.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Normalt ikke nødvendig. Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen.
Øyevern	Benytt godkjent øyevern ved risiko for sprut.
Annet hudvern enn håndvern	Normale arbeidsklær.
Annen informasjon	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Søtlig
Farge	Klar
Løselighet i vann	Lett løselig i vann.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Kokepunkt/ kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> 100 °C
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 7-8

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Normalt ingen helsefare. Brukt produkt kan inneholde andre forurensninger som kan medføre større helsefare enn det opprinnelige produktet.
Innånding	Fordamper lite.
Hudkontakt	Moderat irriterende. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Stoffet virker irriterende på slimhinnen og kan eventuelt gi magesmerte ved svelging.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Mobilitet	Løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet består hovedsakelig av uorganiske forbindelser som ikke er biologisk nedbrytbare. Produktets øvrige forbindelser forventes å være biologisk nedbrytbare.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Små mengder spyles til avløp med mye vann. Kan leveres til godkjent fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

## 14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
------------------------------	---

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 22. april 2009.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2009, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.</p>
--------------------------------	--

## 16. Andre opplysninger

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	<p>Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.07.2005 NK Gruppen AS</p> <p>Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 11.09.2008 Alabaster Corporation, USA</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt sikkerhetsdatablad.
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	NK Gruppen AS - Norge