

# SIKKERHETSDATABLAD

## Colorrapid A

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

Utgitt dato	01.11.2007
Kjemikaliets navn	Colorrapid A
Artikkelnr.	L2503
Kjemikaliets bruksområde	Kjemikalie til laboratorie- og teknisk bruk.

#### Nedstrømsbruker

Firmanavn	MED-KJEMI AS
Besøksadresse	Drengsrudbekken 20
Postadresse	Postboks 413
Postnr.	1373
Poststed	ASKER
Land	NORGE
Telefon	66764900
Telefaks	66764901
E-post	firmapost@med-kjemi.no
Hjemmeside	<a href="http://www.med-kjemi.no/">http://www.med-kjemi.no/</a>
Kontaktperson	Anette Dedenroth
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

### 2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert farlig iht. "Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier".
-----------------	--

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Vandig buffer - fargeløsning.
----------------------	-------------------------------

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme.
Hudkontakt	Vask med mye vann. Fjern tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Svelging	Drick store mengder vann og fremkall brekninger. Kontakt lege.

### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Bruk slukningsmiddel som egner seg for brann i omgivelsene.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
Brannslukningsmetoder	Unngå at slukningsvann kommer ut i avløp, overflate- eller grunnvann.
Personlig verneutstyr	Ved omfattende brann må brannpersonell benytte egnet åndedrettsvern og verneutstyr.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte	Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp. Bruk egnet
---------------------------------	--

personell	verneutstyr, se pkt. 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Tas opp med egnet absorpsjonsmiddel (f.eks. Chemizorb) og samles i egnet beholder for avfallsbehandling, se pkt. 13. Vask området grundig.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med øyne, hud og tøy. Unngå innånding av damp.
Oppbevaring	Hold beholderne tett lukket på et tørt og godt ventilert sted ved 15 - 25 °C. Holdes vekk fra antennelseskilder og varme.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hender godt før pauser og etter endt arbeid. Skift/fjern tilsølt tøy. Øyespylingsmuligheter b r finnes på arbeidsplassen. Følg generell god kjemikaliehygiene.
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern ved dannelse av damp/aerosol. Kontakt og rådfør med leverandør av verneutstyr.
Håndvern	Benytt hansker, iht. standard NS-EN 374, av motstandsdyktig materiale (f.eks. nitrilgummi, tykkelse 0,11 mm, gjennomtrengningstid > 480 min.). Be alltid hanskeleverandøren om veiledning.
Øyevern	Bruk egnede vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Benytt laboratoriefrakk.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Luktfri
Farge	Orange-rød
Løselighet i vann	Løselig.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 6,8

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå kraftig oppvarming.
Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med stoffer som reagerer med vann.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske data for produktet er ikke tilgjengelig. Sannsynligheten for at produktet skal ha noen toksiske effekter av betydning er liten pga. lav konsentrasjon av stoffer i vannløsningen. Man skal likevel ta forholdsregler som ved håndtering av kjemikalier generelt.
Innånding	Unngå innånding av damp.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan føre til tørr og sprukket hud.
Øyekontakt	Kan forårsake forbigående irritasjon.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Økotoksdata er ikke tilgjengelig.
-------------	-----------------------------------

Mobilitet	Er vannløselig og kan lett spres i vannmiljøet.
Miljøopplysninger, konklusjon	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 16 05 09 andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres til godkjent mottak for avfall. Avfallskoden over er en anbefaling. Det er opp til brukeren av kjemikaliet å bestemme avfallskoden ut fra bruksområdet.

### 14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei
Andre relevante opplysninger	Ikke klassifisert som farlig gods.

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke klassifiseringspliktig.
S-setninger	S24 Unngå hudkontakt.
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 1997-12-19 nr 1322: Forskrift om vern mot eksponering for biologiske faktorer (bakterier, virus, sopp m.m.) på arbeidsplassen. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

### 16. Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Denne informasjon er basert på nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktgenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	MED-KJEMI AS