

HMS - DATABLAD

NK LIMSTIFT

Revisjonsdato: 02.11.2007

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliets navn	NK LIMSTIFT
Revisjonsdato	02.11.2007
Produsent, importør	Norsk Kontorservice Molde as Fabrikkveien 13 6415 Molde Telefon: 71 19 55 55 Fax: 71 19 55 66
Internett	www.nk.no
Artikkel-nr	004040
Kjemikaliets bruksområde	Limstift for papir og hobby. 40 gram.
Utarbeidet av	halfdan@akre-aas.no - tlf. 72 41 10 01

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Vann	231-791-2	7732-18-5	30-60	IK	

Tegnforklaring Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer Produktet inneholder ingen farlige stoffer i konsentrasjon som behøver omtales i HMS-databladet.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.

Innånding Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå.

Hudkontakt Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsførstyrrelse.

Svelging Skyll munnhulen godt med vann. Brekninger skal ikke fremkalles. Drikk et par glass vann eller melk og søk lege i tilfelle ubehag.

HMS - DATABLAD

NK LIMSTIFT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 02.11.2007

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Karbondioksyd, pulver, skum, vann.
Brann og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart, men ikke lett antennelig. I tilfelle brann utvikles irriterende røyk med innhold av potensielt farlige nedbrytningsprodukter.
Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen spesielle sikkerhetstiltak ansees nødvendig.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Ingen spesielle tiltak.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning	Aktuelle mengder samles lettest opp med fuktig klut. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering	Ingen spesielle tiltak. Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Oppbevares på et tørt og kjølig sted. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Anbefalt lagringstemperatur fra +7 til 25 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ingen spesielle tiltak.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Øyevern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Normalt ikke nødvendig.
Annet hudvern enn håndvern	Etter hudkontakt, vask med såpe og lunkent vann.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

HMS - DATABLAD

NK LIMSTIFT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 02.11.2007

Form	Limstift
Farge	Hvit
Lukt	Svak, karakteristisk
Oppløselig i	Organiske løsemidler
Kokepunkt	>100 °C
Smelte/frysepunkt	50 - 80 °C
Tetthet	ca. 1 g/cm ³
pH (kons.)	8 - 9
Løselighet i vann	Løselig
VOC	0

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.
Reagerer med	Ingen farlige reaksjoner.
Farlige spaltnings- produkter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk. Ved termisk nedbrytning og brann kan det dannes røyk, karbonmonoksyd og andre farlige nedbrytningsprodukter.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Annen informasjon	Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av helsefarlig mengde ansees usannsynlig.
Hudkontakt	Kortvarig hudkontakt ansees ufarlig. Langvarig og gjentatt hudkontakt vil virke avfettende og kan gi forbigående irritasjon.
Øyekontakt	Stoff i øynene kan gi rødhet og lett, forbigående irritasjon.
Svelging	Svelging er lite aktuelt, men vil eventuelt kunne gi irritasjon i munn og svelg med kvalme og brekninger.
Akutte og kroniske skadevirkninger	Ingen kroniske effekter er dokumentert.
Allergi	Ingen kjent allergifare.
Mutagene effekter	Ingen kjent mutagen effekt.
Kreft	Ingen kjent kreftfare.
Reproduksjons- skade effekter	Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

HMS - DATABLAD

NK LIMSTIFT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 02.11.2007

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet	Produktet er tyktflytende og vil spre seg lite. Adsorberes i jord og ansees ha lav mobilitet.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er biologisk nedbrytbart.
Bioakkumulasjons- potensiale	Bioakkumulering er ikke sannsynlig.
Økotoksisitet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Restprodukter kan leveres som vanlig avfall.
Avfallsgrupper	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. EAL-kode 08 04 10. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport- informasjon	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).
---	---

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	Ingen R-setning angitt.
S-setninger	Ingen S-setning angitt.
Referanser	Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, sist revidert 1. juli 2005 i henhold til EU direktiv 2004/73/EF.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2	Ingen R-setninger angitt.
Informasjonskilder	Produsentdatablad datert 15.12.2006. HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF og 2001/58/EF.

HMS - DATABLAD

NK LIMSTIFT

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 02.11.2007

Første gang utgitt 02.11.2007

Utskriftsdato 04.11.2007

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---