

Revisjonsdato: 26/08/2003
Utgivelsesdato: 26/08/2003

1. HANDELSNAVN OG LEVERANDØR

Produktnavn: Frekote 55NC

Art.nr.: FK5590

Produkttype: Formfrigjører Løsemiddel

Region: Europa

Firmaadresse:

Henkel Norden AB Oslo 88 Oslo +47 23 37 15 20

Telefax +47 23 37 15 21+44(0)1442 233233

2. SAMMENSETNING/OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

Komponenter	EINECS-No.	%	Klassifikasjon
Nafta (Petroleum) lys alkylat 64741-66-8	265-068-8	80 - 100	Xn;R65

Andre opplysninger:

For forklaring på de oppførte risikosegningene, se pkt. 16.

3. FAREIDENTIFIKASJON

Viktigste eksponeringsveier: Øyne, Lunger, Hud.

Potensielle helsepåvirkninger

Meget brannfarlig. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

4. FØRSTEHJELPSFORANSTALTNINGER

Innåndning:

Ta ut i frisk luft. Hvis ubehaget fortsetter skal du søke legehjelp.. Hold varm og på et rolig sted.

Øyekontakt:

Skyll straks øyet med rikelig mengde vann i minst 15 minutter, mens øyelokket holdes åpent. Dersom symptomene vedvarer må du kontakte lege .

Svelging:

Tilkall lege øyeblikkelig. Oppkast må bare framkalles under kvalifisert tilsyn, og ikke mens pasienten er bevisstløs.

Hudkontakt:

Vask med såpe og mye vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

5. BRANNBKJEMPELSE

Egnede slukningsmidler:

karbondioksyd (CO2). tørt pulver. alkohol-resistent skum. vannspray. Ikke bruk vannstråle med høyt volum.

Spesielle brannslukningsprosedyrer

Bruk selvstendig pusteapparat og fullt verneutstyr, f.eks. utrykningsuniform. Vann kan være upassende som slukningsmiddel, men kan bidra til å holde beholdere i nærheten kjølige. Hold personalet oppvind av brann.

Uvanlige brann- eller eksplosjonsfarer:

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Må ikke oppbevares nær varme, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Hydrokarbonløsemidler er egentlig ikke-ledende av elektrisitet og kan bli elektrostatisk ladet ved blanding, filtrering eller pumping ved høye flythastigheter. Hvis denne ladingen når et betydelig høyt nivå, kan det dannes gnister som kan antenne damp fra brennbare væsker.

Farlige forbrenningsprodukter: Se pkt. 10 Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes

6. FORHOLDSREGLER FOR UTSLIPP VED UHELL

Miljømessige forsiktighetsregler: Fjern alle antennelseskilder. Prøv å unngå at stoffet kommer ut i kloakkavløp eller vannkilde. Meld fra til myndighetene dersom produktet har rent eller kan renne ut i kloakk, vassdrag eller større landområder. Forhindre videre lekkasje eller søl. Området må ventileres. Dette produktet løses ikke opp i vann, og vil flyte på overflaten.

Rengjøringsmetoder: Fjern alle antennelseskilder. Sørg for god utlufting/ventilasjon. Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholder for avhending. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk egnede verneklær, -hansker og -briller/ansiktsskjerm.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering: Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå å inhalere damp og spraytåke. Langvarig eller gjentatt hudkontakt bør unngås. Bruk bare på godt gjennomluftede områder. Unngå kontakt med vann eller fuktig luft.

Lagring: Beskytt mot ild og gnister. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Sørg for god inneventilasjon, særlig nede ved gulvet. (Dampen er tyngre enn luft).

Uforenelige produkter: Hold unna varme, åpen ild, gnister og andre antenningskilder. Må ikke utsettes for varme og direkte sollys. Hold unna fuktighet. Se pkt. 10 .

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIGE VERNEMIDLER

Maskintekniske mål: Høy industriell og hygienisk standard bør praktiseres. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Åndedrettsvern: Unngå innånding av damper. Inhaler ikke aerosol. Brukes bare på godt ventilerte steder. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal det brukes egnet åndedrettsvern. Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med dårlig ventilasjon.

Hudbeskyttelse: Bruk egnede vernehansker. Bruk vernehansker laget av neopren, nitril, polyetylen eller PVC, butylgummi, gummi (naturlateks), PTFE. Bruk egnede verneklær.

Vernebriller/ansiktsskjerm: Til øyevern brukes tettsittende vernebriller og ansiktsskjerm.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKABER

Tilstand:	væske
Farge:	klar
Lukt:	mild
Kokepunkt/område:	Større enn 113°C (235.4°F)
Smeltepunkt/område:	ubestemt
Spesifikk vekt:	0.72 ved 20 deg. C
Damp tetthet:	tyngre enn luft
Flammepunkt:	7(TCC)°C (44.6°F)
Autoantennelsestemperatur:	285°C (545°F)
Løselighet i vann:	ikke blandbar
VOC Innhold:	VOC Innhold: 99 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale forhold Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. fare for antennelse

Polymerisasjon: Vil ikke skje.

Farlige nedbrytningsprodukter: Hydrokarboner Karbonmonoksid spor av ammoniakk

Materialer som skal unngås: Sterke oksyderende midler. Fuktig luft vann

Forhold som skal unngåes:

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Sprøytetåke kan være brannfarlig ved temperaturer under flammepunktet. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Utsettelse for luft eller fuktighet over lengre perioder. Brann eller intens varme kan forårsake voldsom sprenging av pakker.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Innåndning:**

Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning. Eksponering for høye konsentrasjoner av damp kan forårsake narkotiske virkninger..

Hud:

Har en uttørkende virkning på huden og kan fjerne det naturlige fettlaget, som øker absorpsjonen av skadelige stoffer.

Øyne:

Irriterer øynene.

Svelging:

Kan forårsake lungeskade ved svelging.

12. MILJØOPPLYSNINGER**Mobilitet:**

Produktet er uoppløselig og flyter i vann. Produktet fordamper lett.

Biooppsamling:

Ingen data tilgjengelig.

Økotoksistiske effekter:

Produktet må ikke slippes i kloakkavløp eller overflatevann.

**Persistens/nedbrytbarhet
WGK Vannklassifisering (VwVwS)**

Ikke tilgjengelig
WGK Vannklassifisering (VwVwS). Klasse 1.

13. ANGÅENDE AVHENDING**Produkt:****Destruksjons metode**

Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. La ikke produktet gå i avløpsystemet..

Europeisk avfallskatalog:

08 04 09 avfallslim og tetningsmasser som inneholder organiske løsemidler og andre farlige stoffer.

Emballasje:**Destruksjons metode**

Tøm ut resterende innhold. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**ICAO/IATA (fly):**

FN-nr.	UN 1866
Riktig forsendelsesnavn:	Harpiks-løsning
Klasse:	3
Forpkningsgruppe:	II

IMO/IMG (sjø)

FN-nr.	UN 1866
Riktig forsendelsesnavn:	Harpiks-løsning
Klasse:	3
Forpkningsgruppe:	II
EMS:	EMS F-E,S-E
Marin forurensning:	Nei

ADR/RID (veg/jernbane)

FN-nr.	UN 1866
Riktig forsendelsesnavn:	Harpiks-løsning (dampprykk ved 50°C høyst 110 kPa)
Klasse:	3
Forpkningsgruppe:	II

Art.nr.: FK5590

Produktnavn: Frekote 55NC

15. OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

Tegn på fare:

Xn - Helseskadelig.
F - Meget brannfarlig.



Risikoesetninger:

R11 - Meget brannfarlig.

R65 - Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Sikkerhetsuttrykk:

S 9 - Oppbevares på et godt ventilert sted.

S16 - Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

S23 - Unngå innånding av fumes/aerosol fumes/aerosol fumes/aerosol

S33 - Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.

S51 - Må bare anvendes på et godt ventilert sted.

S60 - Dette materiale og/eller dets beholder må avhendes som farlig avfall.

Annen merking:

Ingen

BetrSichV

Previously VbF Class AI

Ta-luft:

Class:III listed

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring på pkt. 2 R - setninger

R65 - Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Utarbeidet av: Health & Regulatory Affairs

Informasjonen i dette datablad er innhentet fra kilder, og representerer etter vårt skjønn den beste tilgjengelige kunnskap på det oppgitte tidspunkt. Hverken Loctite eller datterselskaper vil akseptere noe ansvar for bruken av denne informasjon eller av de produkter som her er beskrevet. Vær oppmerksom på mulige helsefarer ved uvanlig bruk av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til EU- direktiv 2001/59/EC, tilpasset det 28. tekniske Rådskriv 67/548 EØS og EUs Rådskriv 1999/45/EØF.