

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	19.02.2009
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Uniproff Toppfinish 15V, 40V, 80V</b>
Produkttype:	MALING (LAKK)
Anvendelsesområde:	Belegg: Vannbasert maling.
PR-nr:	Ikke deklareringspliktig
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Scanox AS
Besøksadresse:	Linnestranda 2
Postadresse:	Postboks 904 Brakerøya
Postnummer	3002
Poststed:	Drammen
Land:	Norge
Telefon:	+47 32 24 43 00
Telefax:	+47 32 84 13 85
E-post:	<a href="mailto:SDSscanox@scanox.no">SDSscanox@scanox.no</a>
www:	<a href="http://www.scanox.no/">http://www.scanox.no/</a>
<b>HMS-datablad utarbeidet av:</b>	Jotun AS, Miljøavdelingen

## 2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke klassifisert farlig i henhold til norsk regelverk.

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
57-55-6	200-338-0	Propylene Glycol	2.5 - 10	

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	<p>Stoffer er helse- eller miljøfarlige i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier, Vedlegg VI Stofflisten.</p> <p>Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.</p> <p>Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.</p>
------------------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
Innånding:	Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
Svelging:	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Anbefales: alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel:	Ikke bruk vannstråle.
Annen informasjon:	Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningproduktet kan være helseskadelig. Egnede åndedrettsvern kan være påkrevd. Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
--	---

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Utslipp/søl : Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.
Annen informasjon:	Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	<p>Fordi preparatet inneholder organiske løsemidler:</p> <p>Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft. Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.</p> <p>Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antennelseskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.</p> <p>Emballasjen skal holdes tett lukket. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Unngå innånding av pussestøv.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.</p> <p>Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).</p> <p>Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.</p> <p>Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.</p> <p>Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.</p>
Lagringsanvisning:	<p>Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.</p> <p>Fordi preparatet inneholder organiske løsemidler: Holdes vekk fra antennelseskilder. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.</p> <p>Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.</p>

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
Propylene Glycol	57-55-6	25	79	2007	IK
Forebyggende tiltak:	Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.				
Åndedrettsvern:	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern. Ved sprøyting av produktet, bruk kombinert kullfilter og støvfilter.(som filterkombinasjon A2-P2).Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom.Vurder bruk av kullfilter ved påføring med rull eller kost.				
Øyevern:	Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.				
Arbeidshansker:	<p>Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper: Anbefales: nitrilgummi, butylgummi, Viton, 4H Ikke anbefalt: polyvinylalkohol (PVA).</p> <p>For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.</p> <p>Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenrevisning av risiko.</p>				
Verneklær:	Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske.
Lukt:	Karakteristisk.
Farge:	Diverse farger.
Løselighet:	Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
Tetthet:	1.29 g/cm <sup>3</sup>
Eksplosjonsomr., % - %:	2.6 - 12.6
Flammepunkt:	Closed cup (CC): 72°C (161,6°F)

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7).
Reagerer med:	Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.
Farlige spaltningsprodukter:	karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

## 11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Eksposering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikkeallergisk kontakteksem og absorpsjon via huden.
Øyekontakt:	Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.
Annen toksisk informasjon:	Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

## 12. Opplysninger om miljøfare

Økotoksitet:	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. (2002)
Annen informasjon:	Det finnes ingen data for selve preparatet.

## 13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/689/EF . Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

## 14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei, Marine Pollutant: nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp. Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Uniproff Toppfinish 15V, 40V, 80V
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
EF-etikett:	<b>Nei</b>
Særlige merkebestemmelser:	Opplysninger om lover og forskrifter : Produktet er vurdert å være ufarlig iht. kravene i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.
Referanser:	Risikosekninger Ikke klassifisert.

## 16. Andre opplysninger

CEPE-klassifisering : 2

Informasjonen i dette HMS databladet er påkrevet i henhold til Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

Utgitt dato 19.02.2009.

Versjon : 3

Merknad til leseren

Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukernes ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Informasjonen i dette HMSdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper .

Leverandørens merknader: