

Sikkerhetsdatablad

Color Treolje V

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Utarbeidet den: 01-02-2011/ USAB Erstatter den: -	Leverandør: DAY-system as Karoline Kristiansensvei 4 NO-0661 Oslo Tlf.:2330 2180 Telefaks:2330 2181 Nødtelefonnummer: Ved akuttlfelle ring 22 59 13 00, Giftinformasjonssentralen, for nærmere opplysninger om giftstoffer. Kontaktperson:Miljøavdelingen E-postadresse: hse@day-system.com
Bruk av produktet Transparent olje til behandling av tre, utendørs.	

2. Fareidentifikasjon

DSD/DPD-klassifisering Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.
Tilleggsinformasjon Kluter med produktet kan selvantenne. Mettes med vann eller destrueres. For allergikere se informasjon i pkt. 11.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Einecs-nr.	CAS-nr.	Stoffer	DSD-Klassifisering	w/w%
Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt. <i>Se fullstendige R-setninger under punkt 16.</i>				

4. Førstehjelpstiltak

Innånding Ved illebefinnende bringes personen ut i frisk luft og holdes under oppsyn.
Svelging Drikk et par glass vann eller melk.
Hud Skyll huden med store mengder vann, samtidig som tilsølte klær, armbåndsurs o.l. fjernes.
Øyne Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøy hodet bakover, sperr øyet godt opp og skyll med vann i noen minutter eller til ubehaget er borte. Søk lege hvis ubehag vedvarer.
Utfyllende opplysninger Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brannslukkingstiltak

Produktet er ikke brannfarlig. Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for kassering. Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.
--

7. Håndtering og lagring

Håndtering Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring Oppbevares frostfritt i tett originalemballasje og utilgjengelig for barn. Lagres adskilt fra matvarer.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Forholdsregler ved bruk

Sørg for god utluftning. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige.

Ved sliping av behandlede overflater, dannes støv som er helseskadelig. Sørg for god ventilasjon. Om nødvendig, bruk åndedrettsvern.

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd.

Håndvern/hudvern

Bruk vernehansker av t.eks. vinyl. Handskeleverandørens instruksjoner og informasjonen angående anvendelse, gjennombruddstid ol skal følges. Bruk egnede verneklær.

Øyevern

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Alt personlig verneutstyr skal overholde gjeldende CEN-standarder.

Administrative normer

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Ravfarget, transparent væske

Lukt: Oljeaktig

Løselighet: Emulgerbar med vann

Relativ tetthet (kg/l): 1,00

pH: 7,5

Org. løsemidler (vekt%): < 0,1

Vann (vekt%): < 60

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil ved normal håndtering. Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter som kullmonoksid og kuldioksid.

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt

Innånding

Bruk over lengre tid i trange og stengte rom kan medføre ubehag.

Svelging

Ved svelging av større mengder kan det forekomme ubehag og illebefinnende.

Kontakt med hud

Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi avfetting, uttørring eller irritasjonseksem.

Kontakt med øyne

Sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.

Fare for allergi

Inneholder Isotiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9), som kan forårsake allergi ved hudkontakt.

Gjentatt eksponering

12. Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regler. Produktet må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag.

Økotoksisitet

Økotoksikologiske opplysninger finnes ikke tilgjengelig på produktet.

13. Instruksjoner ved disponering

Produktet er ikke farlig avfall. Kastes i henhold til lokale bestemmelser. Flytende rester av produktet klassifiseres som:

EAL-kode: 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

14. Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

15. Regelverksmessige opplysninger

Farebetegnelse: Produktet anses ikke å måtte klassifiseres i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Annen merkning

Kluter med produktet kan selvantenne. Mettes med vann eller destrueres.

VOC-grenseverdi (Kat. A/f): 130 g/l (2010)

Produktets VOC: maks. 130 g/l

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

-

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

Viktigste kilder

Se punkt 16.

16. Andre opplysninger

Anvendelsesbegrensninger

-

Særlig opplæring

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette HMS-databladet er en forutsetning.

Viktigste kilder

Produsenternes HMS-datablad og gjeldende norsk lovgivning.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på EU- og norsk lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.

Erstatter helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad av -

Den fullstendige teksten i de R-setningene som er gjengitt under punkt 3.

Ingen R-setninger.

(Utarbeidet i Toxido®) N