

I. IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN OG AV FIRMAET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKASJON

Handelsnavn: WoodStar Wood Floor Finish

Produkt nr.: 702

1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE ANVENDELSER AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG ANVENDELSER SOM FRARÅDES

Gulvpolish for tre.

Produkt beregnet for kommersiell og industriell bruk.

1.3 OPPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AV SIKKERHETS DATABLADET

Leverandør:

Proff Norge AS

Hegdalseien 79

3256 Larvik

Telefon : 33 16 52 30

Internett: www.proffnorge.no

E-mail: proff@proffnorge.no

1.4 NØDTELEFONNUMMER

112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

2. IDENTIFISERING AV FARE

2.1 KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN

Denne blandingen har blitt klassifisert og merket ifølge EC 1272/2008 (1999/45/EC).

EU klassifisering: Ikke klassifisert som farlig

2.2 MERKING

Faresymbol: Ingen

Risikofraser: Ingen

Sikkerhetsfraser: Ingen

2.3 ANDRE FAREMOMENTER

Ingen andre farer er kjent til leverandøren.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1/3.2 STOFFER

Denne blandingen ikke inneholder farlige ingredienser som bestemmes av EC 1272/2008 (1999/45/EC).

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAKENE

Innånding: Dersom vanskelig å puste: Flytt til hvor det er frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, søk medisinsk assistanse.

Svelging: IKKE induser oppkast. Søk medisinsk assistanse.

Hudkontakt: Skyll med rikelig mengde vann. Hvis irritasjonen utvikler, søk medisinsk assistanse.

Øyekontakt: Skyll med rikelig mengde vann. Hvis irritasjonen utvikler, søk medisinsk assistanse.

4.2 VANLIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Dette preparatet er ikke forventet å gi noen betydelig helseskadelige effekter når de anbefalte instruksjonene følges.

Innånding: Ingen forventet under normal bruk.

Svelging: Ingen forventet under normal bruk.

Hudkontakt: Ingen forventet under normal bruk.

Øyekontakt: Ingen forventet under normal bruk.

4.3 OPPLYSNING OM EVENTUELT BEHOV FOR UMIDDELBAR LEGEHJELP ELLER SPESIELL BEHANDLING

Ingen informasjon er tilgjengelig.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 SLOKKEMIDLER

Tørre kjemikalier, vannspray, skum, karbondioksid

5.2 SPESIELLE FAREMOMENTER VED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: Ingen

5.3 RÅD TIL SLOKKEMANNSKAP

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100°C/212°F.
Spesielle brannslukkingsprosedyrer: Ingen spesielle brannslukkingsprosedyrer anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE FORSIKTIGHETSREGLER, VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

Ta på hensiktsmessig personlig beskyttelsesutstyr (se seksjon 8).

6.2 PREVENTIVE MILJØTILTAK

Hold søl og utslipp fra rens borte fra kloakkanlegg og åpne vannområder.

6.3 METODER OG MATERIELL FOR AVGRENSING OG FJERNING AV SPILL

Mindre søl: Absorber søl på materiale som ikke er kjemisk reaktivt (f. eks. sand, jord) og kast avfallsmateriale i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Nøytraliser området hvor søl. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

6.4 HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER: Se seksjon 8 av sikkerhetsdatablad.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 FORSIKTIGHETSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå kontakt med øyer og hud. Vask grundig etter behandling. Benyttes kun i godt ventilerte områder.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER HÅNDTERING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORLIKELIGHETER

Lagringstemperatur (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Produktet tåler ikke frost, produktet kan koagulere. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 SPESIFIKK(E) SLUTTANVENDELSER: Ingen informasjon er tilgjengelig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETERE

Eksponeringsgrense: Ingen etablert for komponenter

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Eksponeringskontroll: Forsikre at det er tilstrekkelig generell ventilasjon.
Miljømessig eksponeringskontroll: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll kreves.

PERSONLIG BESKYTTELSE

Respiratorisk beskyttelse: Ingen spesifikk personlig beskyttelse er nødvendig.
Håndbeskyttelse: Gummihansker anbefales.
Øyebeskyttelse: Sikkerhetsbriller anbefales.
Hudbeskyttelse: Dersom mulighet for større eksponering foreligger, benytt hensiktsmessig beskyttelsesplagg som gummistøvler, forkle og lign.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 OPPLYSNINGER OM GRUNNLEGGENDE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende: Tynn, melkehvit væske

Duftterskel: N/E

Seltepunkt/Frysepunkt: ikke aktuelt

Flammepunkt: >93°C

Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon: ikke aktuelt

Dampens tetthet: større enn luft

Løselighet: 100% løselig i vann

Auto-tenningstemperatur: ikke aktuelt

Viskositet: < 50 centipoise @ 20°C

Data for oksidering: Oksiderer ikke

Duft: karakteristisk

pH: 8,5

Kokepunkt/kokepunktsområde: 100°C

Fordampningsområde: mindre enn vann

Damptrykk: mindre enn vann

Relativ tetthet: 1,05 kg/l @ 20°C

Partisjon koeffisient (n-oktanol/vann): ikke bestemt

Nedbrytingstemperatur: ikke etablert

Data for eksplosjon: ikke aktuelt

9.2 ANNEN INFORMASJON

Flyktige organiske forbindelser: 0,02%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET: Ingen kjente.

10.2 KJEMISK STABILITET: Stabil under normale forhold.

10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER: Ingen kjente.

10.4 FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS: Ingen kjente.

10.5 UFORLIKELIGE STOFFER: Ingen kjente.

10.6 FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER: Ingen kjente.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 OPPLYSNINGER OM GIFTVIRKNING

SAMMENDRAG AV BLANDINGEN

Toksisitetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.

LOKALE EFFEKTER

Hudkontakt: Ingen forventet

Øyekontakt: Ingen forventet

Sensibilisering: Ingen forventet

Kroniske effekter: Ingen forventet

SPESIFIKKE EFFEKTER

Kreftfremkallende: Ikke kjent

Reproduktive effekter: Ingen kjente

Teratogenese: Ingen kjente

Mutagenisitet: Ingen kjente

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

SAMMENDRAG AV BLANDIGEN

Økologisk testing er ikke fullført for blandingen.

12.1 TOKSISITET: Ingen data.

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET: Ingen data.

12.3 EVNE TIL BIOLOGISK AKKUMULERING: Ingen data.

12.4 MOBILITET I JORDSMONN: Ingen data.

12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-ANALYSE: Ingen data.

12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER: Ingen data.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 METODER FOR AVFALLSBEHANDLING

Avhending av dette materialet bør være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Den Europeiske avfallskatalogen: 16 03 05

14. TRANSPORTINFORMASJON

Ikke regulert for transport. Følg alle lokale, regionale og nasjonale anbefalinger for transport av ikke-farlige kjemiske produkter.

14.1 UN NUMMER: ikke relevant

14.2 FORSENDELSESNAMN: ikke relevant

14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R): ikke relevant

14.4 EMBALLASJEGRUPPE: ikke relevant

14.5 MILJØFARER: ikke relevant

14.6 SPESIELLE FORSIKTIGHETSTILTAK FOR BRUKEREN: ikke relevant

14.7 BULKTRANSPORT I SAMSVAR MED TILLEGG II I MAPROL73/78 OG IBC-REGELVERKET: ikke relevant

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**15.1 LOVER OG FORSKRIFTER SOM GJELDER SIKKERHET, HELSE OG MILJØ SPESIFIKT FOR DETTE STOFFET**

EINECS Status:

Ingredienser er inkludert i EINECS/ELINCS/NLP inventarene.

NASJONALE FORSKRIFTER:

Ingen ytterligere nasjonale forskrifter er kjent for leverandøren.

15.2 KJEMISK SIKKERHETSANALYSE: Ingen data.

16. ANDRE OPPLYSNINGER**REVISJONSINFORMASJON:**

12/10/2013 – revisjoner i samsvar med 1907/2006/EC endring 453/2010 vedlegg I

FORKORTELSER:

N/A = Ikke aktuelt ("Not Applicable")

N/E = Ikke bestemt ("Not Established")

N/L = Ikke oppført ("Not Listed")

FULLSTENDIG TEKST FOR R-SETNINGER: ikke aktuelt

FULLSTENDIG TEKST FOR S-SETNINGER: ikke aktuelt

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling

Amano Pioneer Eclipse Corporation