

WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

I. IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN OG AV FIRMAET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKASJON

Handelsnavn: WoodPrime Wood Floor Sanding Sealer

Produkt nr.: 701

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

Akrylporefyller til gulv for tre
 Produkt beregnet for kommersiell og industriell bruk.

1.3 OPPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AV SIKKERHETS DATABLADET

Leverandør:

Proff Norge AS

Hegdalveien 79

3256 Larvik

Telefon: 33 16 52 30

Internett: www.proffnorge.no

E-mail: proff@proffnorge.no

1.4 NØDNUMMER

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 er 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

| Farlig ingrediens | EC Nr. | Vekt % | CAS Nr. | DSD klassifiseringen | | CLP klassifiseringen | |
|----------------------------------|-----------|--------|------------|----------------------|-----------|---|----------------|
| | | | | Symbol | R fraser* | Fareklasse | Faresetninger* |
| propylenglykol monobutyl eter | 225-878-4 | 5 - 10 | 5131-66-8 | Xi(Irriterende) | R36/38 | Øyet irriterende 2 Hud irriterende 2 | H319 H315 |
| (2-metoksy-metyletoksy)-propanol | 252-104-2 | 1 - 5 | 34590-94-8 | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |

*Se seksjon 16 for komplett tekst med R-fraser og Faresetninger

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAKENE

Innånding: Dersom vanskelig å puste: Flytt personen til et sted 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.

WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

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: Kan være mildt irriterende.
Øyekontakt: Kan være mildt irriterende.

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.

WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETERE

Eksponeeringsgrense:

| Komponentnavn: | Kilde/Dato | TWA (8 timer) | | STEL (kort sikt) | | kommentarer |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| 2-metoksymetyl- etoksy)-propanol | ACGIH TLV | 100 | 606 | 150 | 909 | hud |
| | EU (2000/39/EC) | 50 | 308 | - | - | hud |
| | INGEN administrativ norm. | 50 | 300 | - | - | H |
| | EH40 | 50 | 308 | | | Sk |

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Eksponeeringskontroll: Forsikre at det er tilstrekkelig generell ventilasjon.
Miljømessig eksponeeringskontroll: Ingen spesifikk miljømessig eksponeeringskontroll kreves.

PERSONLIG BESKYTTELSE

Respiratorisk beskyttelse: Ingen spesifikk personlig beskyttelse er nødvendig.
Håndbeskyttelse: Gummihansker anbefales.
Øyebeskyttelse: Sikkerhetsbriller anbefales.
Hudbeskyttelse: Dersom mulighet for større eksponeering 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 | Duft: karakteristisk |
| Duftterskel: N/E | pH: 7,5 |
| Seltepunkt/Frysepunkt: ikke aktuelt | Kokepunkt/kokepunktsonråde: 100°C |
| Flammepunkt: >93°C | Fordampningsområde: mindre enn vann |
| Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon: ikke aktuelt | Damptrykk: mindre enn vann |
| Dampens tetthet: større enn luft | Relativ tetthet: 1,03 kg/l @ 20°C |
| Løselighet: 100% løselig i vann | Partisjon koeffisient (n-oktanol/vann): ikke bestemt |
| Auto-tenningstemperatur: ikke aktuelt | Nedbrytingstemperatur: ikke etablert |
| Viskositet: < 10 centipoise @ 20°C | Data for eksplosjon: ikke aktuelt |
| Data for oksidering: Oksiderer ikke | |

9.2 ANNEN INFORMASJON

Flyktige organiske forbindelser: 7,01%

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:** Sterke syrer og oksiderende midler
- 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

SPESIFIKKE EFFEKTER

Kreftfremkallende: Ikke kjent

WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

Øyekontakt: Ingen forventet
Sensibilisering: Ingen forventet
Kroniske effekter: Ingen forventet

Reproduktive effekter: Ingen kjente
Teratogenese: Ingen kjente
Mutagenisitet: Ingen kjente

SAMMENDRAG - KOMPONENT *

propylenglykol monobutyl eter CAS # 5131-66-8

LD₅₀: (oral, rotte) 5660 mg/kg
Potensielle helseeffekter
Øye: Kan forårsake moderat irritasjon.
Hud: Kan forårsake moderat hudirritasjon med lokal rødhet.
Svelging: Lav giftighet ved svelging i små mengder.
Innånding: Kort eksponering er ikke sannsynlig å forårsake bivirkninger.
Kronisk: Ingen kjent effekt.
Kreftfremkallende: Ikke oppført som kreftfremkallende.

(2-metoksymetyletoksy)-propanol CAS # 34590-94-8

LD₅₀: (oral, rotte) 5220 mg/kg
Potensielle helseeffekter
Øye: Kan forårsake lett øyeirritasjon.
Hud: Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til lett hudirritasjon.
Svelging: Ingen betydelige symptomer forventet.
Innånding: Ingen betydelige symptomer forventet.
Kronisk: Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake eksem.
Kreftfremkallende: Ikke oppført som kreftfremkallende.

*Komponentdata registrert fra tilgjengelige kilder vedrørende individuelle CAS komponentnummer.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

SAMMENDRAG AV BLANDINGEN

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.

SAMMENDRAG - KOMPONENT *

propylenglykol monobutyl ether CAS # 5131-66-8

96 time LC₅₀, guppy (*Poecilia reticulata*) 560 - 1000 mg/l
LC₅₀, vannloppe (*Daphnia magna*) >1000 mg/l
Miljømessig skjebne: Materialet er lett nedbrytbart. Biokonsentrasjonspotensialet er lavt.

(2-metoksymetyletoksy)-propanol CAS # 34590-94-8

96 time LC₅₀, ørekyte >10000 mg/l
48 time LC₅₀, vannloppe (*Daphnia magna*) >5000 mg/l
Miljømessig skjebne: Materialet er lett nedbrytbart. Biokonsentrasjonspotensialet er lavt.

*Komponentdata registrert fra tilgjengelige kilder vedrørende individuelle CAS komponentnummer.

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

WOODPRIME WOOD FLOOR SANDING SEALER

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 FORSENDELSNAVN: 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")

FARLIGE UTTALELSER: (for oppført komponenter i avsnitt 3)

H315- Irriterer huden.
H319- Gir alvorlig øyeirritasjon

FULLSTENDIG TEKST FOR R(Risk)-SETNINGER:

R36/38 Irriterer øynene og huden

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling
Amano Pioneer Eclipse Corporation