



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Udstedt: 7/6/2016

Erstatter: 14/8/2015

WOODPRIME™

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: WoodPrime Wood Floor Sanding Sealer

Produktnummer: 701

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Trægulv forseglers

Anvendelser frarådes: Andre end angivet på etiketten.

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Producent:

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 USA

Telefon: +1-336-372-8080

E-mail: sds@pioneereclipse.com

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFON

I tilfælde af en kemisk nødsituation: Spild, læk, brand, eksponering eller uheld. Ring CHEMTREC døgnet rundt. Indenfor USA og Canada 1 800 424 9300. Udenfor USA og Canada: +1 703 527 3887 (modtager betaler-opkald accepteres).

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET)

Dette stof er klassificeret og mærket i henhold til EF 1272/2008.

Ikke klassificeret som farligt.

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Signalord: Ingen

Farepiktogram (symbol): Ingen

Faresætninger (R-sætninger): Ingen

Sikkerhedssætninger (S-sætninger): Ingen

2.3 ANDRE FARER

Ingen andre farer er kendt af leverandøren.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER

Dette stof (præparatet) indeholder ikke farlige ingredienser; som bestemt ved EF 1272/2008.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Kontakt med øjne: Skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritation opstår og vedvarer.

Kontakt med huden: Vask med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irriation opstår og vedvarer.

Indånding: Søg frisk luft, hvis vejrtrækningen føles besværet. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

Indtagelse: Fremtving ikke opkastning, hvis stoffet indtages. Søg lægehjælp.

4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE

Dette stof (præparatet) forventes ikke at medføre nævneværdige helbredsrisici så længe den anbefalede brugsanvisning følges.

Kontakt med øjne: Ingen forventet risiko ved normal brug.



SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Udstedt: 7/6/2016

Erstatter: 14/8/2015

WOODPRIME™

Kontakt med huden: Ingen forventet risiko ved normal brug.
Indånding: Ingen forventet risiko ved normal brug.
Indtagelse: Ingen forventet risiko ved normal brug.

4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Der foreligger ingen oplysninger.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Pulver, vandtåge, skum, kuldioxid

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Farlige forbrændingsprodukter: CO, CO₂

Under brand kan røg indeholde det originale materiale ud over forbrændingsprodukter af forskellig sammensætning, som kan være giftige og / eller irriterende. Forbrændingsprodukter kan indbefatte, men ikke begrænset til, de ovennævnte stoffer.

5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB

Som i enhver ild skal du bære selvforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelses tøj, herunder handsker og øjen- / ansigtsbeskyttelse. Brandfolk skal bære tøj i overensstemmelse med EN469 for kemiske hændelser. Materialer kan stænke ved temperaturer over 100°C / 212°F.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELDSMÆSSIGE UDSLIP

6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Se afsnit 8 for egnede personlige værnemidler.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at spild og rengøringsafstrømning udledes i kloaker og til åbne vandområder.

6.3 METODER OG MATERIALER TIL INDDÆMNING OG RENGØRING

Mindre spild: Absorber spild med et inaktivt materiale (fx sand, jord), og smid det bort som affald i overensstemmelse med nationale og regionale bestemmelser på området.

Større spild: Hold tilskuere væk. Gulvene kan blive glatte; forsigtighed tilrådes for at undgå faldulykker. Neutraliser spildområdet. Inddæm og opsaml spildet med et inaktivt materiale (fx sand, jord). Flyt flydende væsker til beholdere til senere brug eller bortskaffelse, og fast opsamlingsmateriale til separate beholdere til bortskaffelse.

6.4 HENVISNING TIL ANDRE AFSNIT Der henvises til afsnit 8.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Undgå kontakt med øjne og hud. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun produktet i rum med god ventilation/udluftning.

7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER

Opbevaringstemperaturer (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Opbevares ved frysning. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brug. Skal opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER: Der foreligger ingen oplysninger.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 KONTROLPARAMETRE

Eksponeringsgrænseværdier: Ingen

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Ingeniørmæssig kontrol: Tilstrækkelig ventilation/udluftning bør sikres. Brug lokal ventilation og andre tekniske kontroller til at holde de luftbårne forureningsstoffer under lofter og anbefalede grænseværdier. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, overvågning kan være nødvendigt at bestemme effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger.

Miljømæssig eksponeringskontrol: Der kræves ingen særlig miljømæssig eksponeringskontrol.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Øjenbeskyttelse: Det anbefales at anvende sikkerhedsbriller at undgå kemiske stænk og tåge. Sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

Beskyttelse af hænder: Det anbefales at anvende gummihandsker. (EN374). Beskyttelseshandsker bør vælges efter ansøgning og anvendelsesvarighed. Valg af arbejdsplads skal tage hensyn til håndteringskrav, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis der er risiko for eksponering i større grad, bør man bære egnet beskyttelsestøj, som fx gummistøvler, forklæde osv.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal benyttes, når der er et potentiale på utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller symptomer er erfarne, anvendes godkendt åndedrætsværn. (for eksempel EN 14387 - ABEK)

9. FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA

Udseende:	Tynd, mælkevid, uigennemsigtig væske
Lugt:	Karakteristisk
Grænseværdi for lugt:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	8,0 (Metoden: ASTM E 70)
Frysepunkt:	Ingen testdata tilgængelige
Kogepunkt / kogepunktsinterval:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 200°F / > 93°C (Metoden: lukket kop, ASTM D 56)
Fordampningsgrad:	Ingen testdata tilgængelige
Antændelighed (fast, gas):	Ikke anvendelig for væsker
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	Ingen testdata tilgængelige
Dampvægtfylde:	Ingen testdata tilgængelige
Relativ massefylde:	1,05 kg/l ved 20°C (Metoden: Pycnometer, ASTM D1475)
Opløselighed:	100% opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen testdata tilgængelige
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Viskositet:	<10 centipoise ved 68°F (20°C) (Metoden: rotationsviscometer, Brookfield)
Eksplorative egenskaber:	Ingen
Oxiderende egenskaber:	Ingen

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC (flygtige organiske forbindelser): 141 g/l

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Ingen kendte
10.2 KEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:	Ingen kendte
10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:	Ingen kendte



- 10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:** Må ikke blandes med andre kemikalier, medmindre andet er angivet på etiketten.
- 10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:** Ingen kendte

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER**

- AKUT TOKSICITET:** Toksicitet test ikke er afsluttet på blandingen.
- ATE _{blande} (mundtlig): > 2000 mg/kg Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- ATE _{blande} (hud): > 2000 mg/kg
- ATE _{blande} (indånding): > 20 mg/l (4 time/dampen)
- HUDÆTSNING/IRRITATION:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- KIMCELLEMUTAGENICITET:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- REPRODUKTIONSTOKSICITET:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- ENKEL STOT-EKSPONERING:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
- ASPIRATIONSFARE:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

11.2 POTENTIELLE ADVERSIELLE SUNDHEDSVIRKNINGER

Virkn timer og symptomer relateret til denne blanding, hvis nogen, er anført i afsnit 4.2.

12. MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER

- 12.1 TOKSICITET:** Økologisk test ikke er afsluttet på blandingen.
- 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:** Testning ikke er afsluttet på blandingen.
- 12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALER:** Testning ikke er afsluttet på blandingen.
- 12.4 JORDMOBILITET:** Testning ikke er afsluttet på blandingen.
- 12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:** Ikke anvendelig.
- 12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen tilgængelige data.
- 12.7 YDERLIGERE OPLYSNINGER:** Blandingen er ikke klassificeret med akvatiske farer.

13. BORTSKAFFELSE**13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING**

Bortskaffelse af dette materiale bør ske i overensstemmelse med de lokale, regionale og nationale bestemmelser på området.

Europæisk affaldskatalog: 16 03 06

14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

Ikke reguleret i forhold til transport.

- 14.1 UN-NUMMER:** Ingen

**SIKKERHEDSDATABLAD**

I henhold til 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Udstedt: 7/6/2016

Erstatter: 14/8/2015

WOODPRIME™

- 14.2 UN-FORSENDELSNAVN: Ingen
- 14.3 TRANSPORTKLASSER: Ingen
- 14.4 EMBALLAGEGRUPPE: Ingen
- 14.5 MILJØFARER: Ingen
- 14.6 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGER: Ingen
- 14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN: N/A

15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER**15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/LOVGIVNING FOR STOFFET MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ**

EINECS STATUS: Indholdstoffer er medtaget på EINECS / ELINCS / NLP lister.
NATIONALE BESTEMMELSER: Leverandøren er ikke bekendt med andre yderligere nationale bestemmelser.

15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING: Der foreligger ingen oplysninger.**16. ANDRE OPLYSNINGER****OPLYSNINGER OM REVIDERING:**

6/7/2016 Logo, Revisioner pr. (EU) 2015/830, Afsnit 5, 8, 9 og 11.

FORKORTELSER:

N/A - Ikke relevant
N/E - Ikke fastslået
N/L - Ikke angivet

FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

Ingen

SIKKERHEDSSÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

Sikkerhedsdatablad til rådighed på anmodning.

UDSTEDT AF:

Chemical/R&D Department
Amano Pioneer Eclipse Corporation

