



SIKKERHETS DATABLAD

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Utstedt: 27/7/2018

Erstatter: 07/06/2016

WOODSTAR™

AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn:	WoodStar Wood Floor Coating - Satin	Produktnummer:	702S
	WoodStar Wood Floor Coating - Semi glansaktig		702SG
	WoodStar Wood Floor Coating - Svært glansaktig		702HG

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

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Tiltenkt bruk: Vannbasert beskyttelse for tregulv.

Frarådet bruksmåte: Annet enn per instruksjoner på etikett.

1.3 DETALJER OM PRODUSENTEN AV SIKKERHETS DATABLADET

Produsent:

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 / USA

Telefon: +1-336-372-8080

E-post: sds@pioneereclipse.com

Internett: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFONNUMMER

For kjemisk nødsfall: Søl, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke. Ring CHEMTREC både dag og natt.

Innen USA og Canada 1-800-424-9300. Utenfor USA og Canada: 1-703-527-3887 (overførings samtale aksepteres)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 KLASSIFISERING AV BLANDINGEN

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til EF 1272/2008.

Ikke klassifisert som skadelig.

2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord: Ingen

Farepiktogram(mer): Ingen

Farevarsel(ler): Ingen

Forsiktighetsvarsel(ler): Ingen

2.3 ANDRE FARER

Leverandøren kjenner ikke til noen andre farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2 SUBSTANSER/BLANDINGER

Denne blandingen ikke inneholder farlige ingredienser som bestemmes av EC 1272/2008.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt: Rens rikelig med vann. Dersom det utvikles og vedvarer irritasjon, må du søke legehjelp.

Hudkontakt: Vask med rikelige mengder vann. Dersom det utvikles og vedvarer irritasjon, må du søke legehjelp.

Innånding: Hvis det er vanskelig å puste, beveg deg ut i friskluft. Dersom symptomer vedvarer, må du søke legehjelp.

Svelging: Ved svelging må ikke brekninger fremkalles. Søk legehjelp.

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

Denne blandingen forventes ikke å medføre vesentlige negative helseeffekter, når bruksinstruksjonene følges.

Øyekontakt: Ingen forventede under normal bruk.

Hudkontakt: Ingen forventede under normal bruk.

Innånding: Ingen forventede under normal bruk.



Svelging: Ingen forventede under normal bruk.

4.3 INDIKASJON PÅ ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Ingen tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 SLOKKINGSMIDLER

I tilfelle av brann: tørre kjemikalier, vannspray, skum, karbondioksid.

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: CO, CO₂

Under en brann kan røyk inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til forbrenningsprodukter av varierende sammensetning som kan være toksiske og / eller irriterende. Forbrenningsprodukter kan omfatte, men ikke begrenset til, de ovennevnte substansene.

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Som ved brann, bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr inkludert hansker og øye / ansiktsbeskyttelse. Brannmenn bør bruke klær som er i samsvar med EN469 for kjemiske hendelser. Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100 °C / 212 °F.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og avrenning fra rengjøringsmidler unna kloakk og offentlige vannsystemer.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall 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 solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDS.

AVSNITT 7: BEHANDLING OG LAGRING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Unngå øye- og hudkontakt. Vask grundig etter behandling. Brukes i godt ventilerte områder.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

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

7.3 BESTEMT SLUTTBRUK Ingen tilgjengelig informasjon

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETRE

Komponenter har ikke fastlagt eksponeringsgrenser.

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Tekniske kontroller: Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan det kreves overvåking for å fastlå effektiviteten av ventilasjonen og andre kontrolltiltak.

**SIKKERHETS DATABLAD**

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Utstedt: 27/7/2018

Erstatter: 07/06/2016

WOODSTAR™

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll er kjent.

Personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern: Sikkerhetsbriller anbefales, for å unngå kjemisk sprut og tåke.
Vernebriller (EN166).

Håndvern: Det anbefales bruk av kjemisk motstandsdyktige hansker. (EN374).
Vernehansker bør velges i henhold til bruksområdet og -varigheten. Valg i henhold til arbeidsplass bør ta hensyn til håndterings- og fysiske krav, samt eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis større eksponering er mulig, bruk egnet verneutstyr som gummistøvler, forkle, etc.

Åndedrettsvern: Respiratorisk beskyttelse bør brukes når det er en potensiell utilstrekkelig ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller man opplever symptomer, bruk en godkjent respirator med flerbrukskombinasjonsfilter. (F.eks. - EN 14387- ABEK)

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE DATA**9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

Utseende:	tynn, melkehvit, ugjennomsiktig væske
Duft:	karakteristisk
Duftterskel:	Ingen tilgjengelige testdata
pH:	8,5 [Metoden: ASTM E 70]
Frysepunkt:	Ingen tilgjengelige testdata
Utgangskokepunkt/kokeområde:	Ingen tilgjengelige testdata
Flammepunkt:	> 93°C [Metoden: Lukket kopp, ASTM D 56]
Fordampningsverdi:	Ingen tilgjengelige testdata
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig for væsker
Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon:	Ingen tilgjengelige testdata
Damptrykk:	Ingen tilgjengelige testdata
Dampens tetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Relativ tetthet:	1,04 kg/L @ 20 °C [Metoden: Pyknometeret, ASTM D 1475]
Løselighet:	oppløselig i vann
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ingen tilgjengelige testdata
Auto-tenningstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Viskositet:	< 50 centipoise @ 20 °C [Metoden: Roterende viskosimeter, Brookfield]
Eksplorative egenskaper:	Ingen
Oksideringsegenskaper:	Ingen

9.2 ANNEN INFORMASJON

VOC: 215 g/L

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Ikke kjent
10.2 KJEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER:	Ikke kjent
10.4 TILSTANDER SOM SKAL UNNGÅS:	Ikke kjent
10.5 UFORENLIGE MATERIALER:	Ikke bland med andre kjemikalier, med mindre det er angitt på etiketten.
10.6 FARLIGE NEDBRYTINGSPRODUKTER:	Ikke kjent

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER**

AKUTT TOKSISITET:	Toksistetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.
Bland ATE (oral): > 2000 mg/kg	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
BLAND ATE (dermal): > 2000 mg/kg	
Bland ATE (innånding): > 20 mg/l (4 t/damp)	



HUDKORROSJON/-IRRITASJON	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
RESPIRATORISK ELLER HUDSENSIBILISERING:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
KIMCELLEMUTAGENITET:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
KREFTFREMKALLENDE:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
REPRODUKSJONSTOKSISITET:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - ENKEL EKSPONERING:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - GJENTATT EKSPONERING:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ASPIRASJONSFARE:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 POTENSIELLE NEGATIVE HELSEEFFEKTER

Effekter og symptomer relatert til denne blandingen, hvis noen, er oppført i avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1 TOKSISITET:	Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.3 BIOAKKUMULERINGS- POTENSIALE:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.4 BEVEGELIGHET I JORD:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING:	Ikke aktuelt
12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER:	Ikke kjent
12.7 TILLEGGSINFORMASJON:	Klassifiseringskriterier, for miljøfarer, er ikke oppfylt.

AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN**13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER**

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
EU-avfallskatalog: 16 03 06

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig for transportforskrifter.

14.1 UN-NUMMER:	Ingen
14.2 FN-FORSENDELSESNAMN:	Ingen
14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT:	Ingen
14.4 EMBALLASJEGRUPPE:	Ingen
14.5 MILJØFARER:	Ingen
14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER:	Ingen
14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL VEDLEGG II AV MAPROL73/78 OG IBC-KODEN:	N/A

AVSNITT 15: FORSKRIFTSINFORMASJON**15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN**

EINECS STATUS: Ingredienser er inkludert i EINECS/ELINCS/NLP inventarene.
NASJONALE FORSKRIFTER: Ingen ytterligere nasjonale forskrifter er kjent for leverandøren.

15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING: Ingen tilgjengelig informasjon.



SIKKERHETS DATABLAD

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Utstedt: 27/7/2018

Erstatter: 07/06/2016

WOODSTAR™

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

REVISJONSINFORMASJON:

27/7/2018 - Revisjoner § 1 og 9

FORKORTELSER:

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

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

N/L - Ikke oppført ("Not Listed")

FULL TEKST FOR FAREVARSLER:

Ingen

FULLTEKST FOR FORSIKTIGHETSVARSLER:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling

Amano Pioneer Eclipse Corporation