

**AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Atlas Alcohol Resistant Floor Coating Produktnummer: 115

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

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Tiltenkt bruk: Gulvfinish

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 (overføringssamtale 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**

| Ingrediens | EF Nr. | Vekt % | CAS Nr. | CLP-klassifisering | |
|----------------------------------|-----------|--------|------------|--------------------|--------------|
| | | | | Fareklasser | Farevarsler* |
| (2-metoksymetyletoksy)-propanol† | 252-104-2 | 1 - 5 | 34590-94-8 | ingen | ingen |

† Denne ingrediensen har ikke en harmonisert klassifisering per 1272/2008 og er oppført på grunn av WEL.

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 sammensetningsom 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

Grenseverdi for yrkeseksponering:

| Ingrediens | Kilde | TWA (8 timer) | | STEL (kort sikt) | | Notat(er) |
|---------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| (2-metoksymetyletoksy)-propanol | ACGIH TLV | 100 | 606 | 150 | 909 | Hud |
| | EU (2000/39/EF) | 50 | 308 | - | - | Hud |
| | INGEN administrativ norm | 50 | 300 | - | - | H |
| | EH40 | 50 | 308 | - | - | Sk |

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.

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: Kjemisk motstandsdyktige hansker anbefales ved langvarig eller gjentatt eksponering. (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: mild duft
Duftterskel: Ingen tilgjengelige testdata
pH: 8,0 [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: 1,02 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: <10 centipoise @ 20 °C [Metoden: Roterende viskosimeter, Brookfield]
Eksplorative egenskaper: Ingen
Oksideringsegenskaper: Ingen

9.2 ANNEN INFORMASJON

VOC: 0,25%

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: Toksitetesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.
ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ATE_{mix} (dermal): > 2000 mg/kg
ATE_{mix} (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: OPLYSNINGER 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 BIOAKKUMULERINGSPOENSIALE:** 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 05*

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON**

Produktet er ikke klassifisert som farlig for transportforskrifter.

- 14.1 **UN-NUMMER:** Ingen
- 14.2 **FN-FORSENDELSSESNAMN:** 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.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**REVISJONSINFORMASJON:**

29. Okt 2020 - Sikkerhetsdatablad utstedt

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