

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 29. oktober 2020

**ATLAS™****PUNKT 1: IDENTIFICERING AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Atlas Alcohol Resistant Floor Coating Produktnummer: 115

**1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER AF STOFFET OG ANVENDELSER, DER FRARÅDES**

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformål: Polering af gulve

Ikke anvendelige formål: Andre end angivet på mærket instruktioner.

**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)

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 KLASSIFIKATION AF STOFFET**

Denne blanding er klassificeret i henhold til EC 1272/2008.

Ikke klassificeret som farligt.

**2.2 MÆRKNINGSELEMENTER**

Signalord: Ingen

Farepiktogram: Ingen

Fareerklæring(er): Ingen

Sikkerhedserklæringer: Ingen

**2.3 ANDRE FARER** Ingen andre farer er kendt af leverandøren**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/3.2 STOFFER/BLANDINGER**

Indholdsstoffer	EF nr.	Vægt %	CAS Nr.	CLP klassificering	
				Fareklasse	Fare-erklæringer*
(2-methoxymethylethoxy)-propanol <sup>†</sup>	252-104-2	1 - 5	34590-94-8	ingen	ingen

<sup>†</sup> Dette indholdsstof har ikke en harmoniseret klassificering i henhold til 1272/2008 og er anført på grund af WEL (grænseværdi for arbejdspladsen).**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****Øjenkontakt:** Skyl med rigeligt vand. Hvis irritation udvikler sig og vedvarer, skal du søge læge.**Kontakt med huden:** Vask med rigeligt vand. Søg lægehjælp i tilfælde af vedvarende hudirritation.**Indånding:** Søg frisk luft, hvis vejrtrækningen føles besværet. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.**Indtagelse:** Fremkald IKKE opkastning, hvis stoffet indtages. Søg lægehjælp.**4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE**

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

**Øjenkontakt:** Ingen forventet risiko ved normal brug.**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.

### **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

#### **5.1 SLUKNINGSMIDLER**

Ved brand: anvend pulver, vandspray, skum, kuldioxid.

#### **5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET**

Farlige forbrændingsprodukter: CO, CO<sub>2</sub>

Under en brand kan røg indeholde det originale materiale ud over forbrændingsprodukter med varierende sammensætning, som kan være giftige og / eller irriterende. Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til de ovennævnte stoffer.

#### **5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB**

Som ved enhver brand, skal du bære selvstændigt åndedrætsværn og passende beskyttelsesbeklædning inklusive handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse. Brandmænd skal bære tøj, der er i overensstemmelse med EN469 for kemiske hændelser. Materialerne kan stænke ved temperaturer over 100°C/212°F.

### **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

#### **6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER**

Se punkt 8 for egnede personlige værnemidler.

#### **6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER**

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

#### **6.3 METODER OG Udstyr TIL INDDÆMNING OG OPSAMLING**

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 PUNKTER:** Der henvises til punkt 8.

### **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

#### **7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING**

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 EVENTUEL UFORENELIGHED**

Opbevaringstemperaturer (maks. 60 °C, min. 1 °C). Må ikke udsættes for frost. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brug. Opbevares utilgængeligt for børn.

**7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER** Der foreligger ingen oplysninger

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 KONTROLPARAMETRE**

Grænseværdier:

Indholdsstoffer	Kilde	(TWA) (8 timer)		Kortidsgrænseværdi (STEL)		Bemærkninger
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
(2-methoxymethylethoxy)-propanol	ACGIH TLV	100	606	150	909	Hud
	EU (2000/39/EF)	50	308	-	-	Hud
	NO administrativ norm.	50	300	-	-	H
	EH40	50	308	-	-	Hud

**8.2 EKSPONERINGSKONTROL**

Ingeniørmæssig kontrol: Anvend kun med tilstrækkelig ventilation. Anvend lokal ventilation og anden teknisk kontrol for at opretholde luftbårne forurenende stoffer under etablerede og anbefalede eksponeringsgrænser. Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at overvåge effektiviteten af ventilation og andre kontrolforanstaltninger.

Miljø-mæssig eksponeringskontrol: Ingen kendt specifikke eksponeringskontroller for miljøet.

Personlige værnemidler (PV)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse Det anbefales at bruge øjenbeskyttelse for at undgå kemikaliesprøjt og -tåger. Værnebriller eller kapselbriller (EN 166)

Håndbeskyttelse: Brug af kemikaliebestandige handsker anbefales ved længerevarende eller gentagen eksponering. (EN 374).

Beskyttelseshandsker skal vælges på grundlag af anvendelsen og den varigheden af brugen. Valget af arbejdsplads skal endvidere tage hensyn til krav til håndtering, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis eksponering i større omfang er mulig, er det nødvendigt at benytte passende personlige værnemidler som gummistøvler, forklæde osv.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn bør benyttes ved potentiel utilstrækkelig ventilation. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller hvis der indtræffer symptomer, er det nødvendigt at benytte et godkendt åndedrætsværn med kombineret filter til flere formål. (F.eks. - EN 14387- ABEK)

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE KARAKTERISTIKA**

Udseende:	tynd, mælkevid, uigennemsigtig væske
Lugt:	mild lugt
Grænseværdi for lugt:	Ingen testdata tilgængelige
pH:	8,0 [Metode: ASTM E 70]
Frysepunkt:	Ingen testdata tilgængelige
Indledende kogepunkt / kogepunktsinterval:	Ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 93 °C [Metode: lukket skål, ASTM D 56]
Fordampningsgrad:	Ingen testdata tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant for væsker
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	Ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	Ingen testdata tilgængelige
Dampvægtfylde:	Ingen testdata tilgængelige
Relativ tæthed:	1,02 kg / l ved 20°C [Metode: pyknometer, ASTM D 1475]
Opløselighed:	blandbar i vand
Adskillelseskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen testdata tilgængelige
Selvantændelsestemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningstemperatur:	Ingen testdata tilgængelige
Viskositet:	<10 centipoise ved 20°C [Metode: rotationsviskosimeter, Brookfield]



Eksplorative egenskaber: Ingen  
Oxiderende egenskaber: Ingen

## 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC: 0,25%

## PUNKT 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 det fremgår af produktmærket.  
**10.6 FARLIGE DEKOMPOSITIONSPRODUKTER:** Ingen kendte

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

**AKUT FORGIFTNING:** Der er ikke blevet gennemført toksikologiske tests på præparatet.  
ATE<sub>mix</sub> (oral): > 2000 mg/kg På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
ATE<sub>mix</sub> (dermal): > 2000 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (indånding): > 20 mg/l (4 t/damp)  
**HUDÆTSNING/HUDIRRITATION:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**ALVORLIG ØJENSKADE/ -IRRITATION:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**ÅNDEDRÆT ELLER FØLSOM HUD:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**GERM CELL MUTAGENICITY:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**KARCINOGENICITET:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**FORGIFTNING AF REPRODUKTION:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**STOT-ENKEL EKSPONERING:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**STOT-GENTAGEN EKSPONERING:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.  
**FARE FOR ÅNDEDRÆT:** På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 11.2 POTENTIELLE SUNDHEDSMÆSSIGE INDVIRKNINGER

Effekter og symptomer relateret til denne blanding, hvis nogen, er anført i punkt 4.2.

## PUNKT 12: MILØJMÆSSIGE OPLYSNINGER

**12.1 TOKSICITET** Der er ikke blevet gennemført miljømæssige tests på præparatet.  
**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:** Test er ikke afsluttet på præparatet.  
**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE:** Test er ikke afsluttet på præparatet.  
**12.4 MOBILITET I JORD:** Test er ikke afsluttet på præparatet.  
**12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:** Ikke relevant  
**12.6 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER:** Ingen kendte  
**12.7 YDERLIGERE INFORMATION:** Klassificeringskriterier for miljørisici er ikke opfyldt.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Bortskaffelse af dette materiale bør ske i overensstemmelse med de lokale, regionale og nationale bestemmelser på området.  
Det Europæiske Affaldsk 16 03 05\*

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 29. oktober 2020

**ATLAS™****PUNKT 14: OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i forbindelse med transportbestemmelser.

- 14.1 UN NUMMER:** Ingen
- 14.2 UN-FORSENDELSSESNAVN:** Ingen
- 14.3 TRANSPORTKLASSER:** Ingen
- 14.4 PAKNINGSGRUPPE:** Ingen
- 14.5 MILJØFARER:** Ingen
- 14.6 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER:** Ingen
- 14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPROL73/78 og IBC-KODEN:** N/A

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

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

**15.2 VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHED:** Der foreligger ingen oplysninger.**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****OPLYSNINGER OM REVIDERING:**

29. oktober 2020 - SDS udstedt

**FORKORTELSER:**

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

**FARESÆTNINGERS FULDE ORDLYD:**

Ingen

**FAREERKLÆRINGERS FULDE ORDLYD:**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**UDSTEDT AF :**

Chemical/R&D Department  
Amano Pioneer Eclipse Corporation