

**AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/SUBSTANSEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 PRODUKT KÄNNETECKEN**

Produktnamn: Atlas alkoholresistent ytbehandling Produktnummer: 115

1.2 RELEVANT IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDES MOT

Produkt endast avsedd för kommersiell och industriell användning.

Avsedd användning: Golvfinish

Användning som det avråds från: Annat än per märkta instruktioner.

1.3 UPPGIFTER OM FÖRSÄLJARE AV SÄKERHETS DATABLADEN**Tillverkare:**

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

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 TELEFONNUMMER VID NÖDSITUATION**För kemisk nödsituation:** Spill, läckage, brand, exponering eller olycka. Ring CHEMTREC dag som natt.

Inom USA och Kanada 1-800-424-9300. Utanför USA och Kanada 1-703-527-3887 (samlade samtal accepteras)

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FARA**2.1 KLASSIFICERING AV BLANDNINGEN**

Denna blandning har klassificerats enligt EC 1272/2008.

Ej klassificerad som farlig.

2.2 ETIKETT ELEMENT

Signalord: Inga

Symbol(er) för fara: Inga

Påstående(n) för fara: Inga

Påstående(n) för försiktighetsåtgärder Inga

2.3 ÖVRIGA FAROR

Inga andra faror är kända för leverantören

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTANDSDELAR**3.1/3.2 ÄMNEN/BLANDNINGAR**

Ingrediens	EC nr.	Vikt %	CAS nr.	Klassificering enligt CLP	
				Faroklass	Påstående(n) för fara*
(2-methoxymethylethoxy)-propanol†	252-104-2	1 - 5	34590-94-8	inga	inga

† Denna ingrediens har ingen harmoniserad klassificering per 1272/2008 och är listad på grund av WEL.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER**4.1 BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER****Ögonkontakt:** Skölj med rikligt med vatten. Om irritation uppstår eller kvarstår ska läkare kontaktas.**Hudkontakt:** Skölj med rikligt med vatten. Om irritation uppstår eller kvarstår ska läkare kontaktas.**Inandning:** Vid andningssvårigheter, se till att andas frisk luft. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.**Förtäring:** Framkalla inte kräkning vid förtäring. Sök omedelbart läkare.**4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMERNA OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA**

Denna blandning förväntas inte ge betydande negativa hälsoeffekter när rekommenderade instruktioner följs.



Ögonkontakt:	Ej förväntad vid normal användning.
Hudkontakt:	Ej förväntad vid normal användning.
Inandning:	Ej förväntad vid normal användning.
Förtäring:	Ej förväntad vid normal användning.

4.3 INDIKATION AV OMEDELBAR MEDICINSK UPPMÄRKSAMHET OCH SPECIELL BEHANDLING SOM BEHÖVS

Ingen information är tillgänglig.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**5.1 SLÄCKNINGSS-UTRUSTNING**

Vid fall av brand: Använd torrkemikalie, vattenspray, skum, koldioxid

5.2 SÄRSKILDA FARLIGA SKADOR FRÅN BLANDNINGEN

Farliga förbränningsprodukter: CO, CO₂

Vid brand kan röken innehålla originalmaterialet samt förbränningsprodukter med varierande sammansättning som kan vara giftiga och/eller irriterande. Förbränningsprodukter kan inkludera, men inte begränsas till, ovan nämnda ämnen.

5.3 RÅD FÖR BRANDBEKÄMPARE

Som vid vilken brand som helst, använd en andningsapparat och lämplig skyddsutrustning inklusive handskar och ögon/ansiktsskydd. Brandmän bör bära kläder som överensstämmer med EN469 för kemiska incidenter. Material kan splittras vid över 100 °C / 212 °F.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER, SKYDDUTRUSTNING OCH NÖDPROCEDURER**

Hänvisa till sektion 8 för lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 MILJÖMÄSSIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Håll spill och rengöringsavrinning borta från avlopp och öppna vattenkroppar.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNEHÅLL OCH RENGÖRING

Små spill: Absorbera spill på tröga material (t.ex. sand, jord) och kassera som avfall i enlighet med nationella och regionala bestämmelser.

Stora spill: Håll obehöriga borta. Golv kan vara hala; Använd försiktighet för att undvika att falla. Neutralisera spillområdet. Dike och innehåller spill med tröga material (t.ex. sand, jord). Överför vätska till behållare för återvinning eller bortskaffning, och fast dikesmaterial för att separera behållare för avyttring.

6.4 HÄNVISA TILL ANDRA SEKTIONER: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik kontakt med ögon eller hud. Tvätta grundligt efter användning. Använd i väl ventilerade utrymmen.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELLA INKOMPATIBILITETER

Förvaringstemperatur (Max 60 °C / 140 °F) (Min. 1 °C / 34 °F). Håll borta från frysning. Förvara behållaren förseglad när den inte används. Håll utom räckhåll för barn.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄN Ingen information är tillgänglig.**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 KONTROLLPARAMETRAR**

Exponeringsgränser:

Ingrediens	Källa	TWA (8 timmar)		STEL (Kort sikt)		Notering (ar)
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
(2-methoxymethylethoxy)-propanol	ACGIH TLV	100	606	150	909	Hud
	EU (2000/39/EC)	50	308	-	-	Hud
	NO Administrative norm	50	300	-	-	H
	EH40	50	308	-	-	Sk

8.2 EXPONERINGSKONTROLLER

Tekniska kontroller: Använd endast med tillräcklig ventilation. Använd lokal ventilation och andra tekniska kontroller för att upprätthålla luftburna föroreningar under fastställda och rekommenderade exponeringsgränser. Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränser, kan det krävas övervakning för att bestämma effektiviteten av ventilation och andra kontrollåtgärder.

Miljömässiga begränsningskontroller: Inga kända specifika miljökonsekvensbestämmelser.

Personlig skyddsutrustning (PPE "Personal Protective Equipment")

Ögon-/ansiktsskydd: Säkerhetsglasögon rekommenderas för att undvika kemiskt stänk och dimma. Säkerhets-/skyddsglasögon (EN166).

Handskydd: Kemikalieresistenta handskar rekommenderas. Vid långvarig eller upprepad exponering. (EN374). Skyddshandskar bör väljas enligt tillämpning och användningsperiod. Val av arbetsplats bör ta hänsyn till hanteringskrav, fysiska krav och exponering för andra ämnen.

Hudskydd: Om större exponering är möjlig, använd lämpligt skydd som gummistövlar, förkläde, osv.

Andningsskydd: Andningsskydd ska användas om det finns potential för otillräcklig ventilation. Om exponeringsgränserna överskrids, eller om symtom uppstår, använd en godkänd andningsapparat med kombinationsfilter för flera ändamål. (T.ex. - EN 14387- ABEK)

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Tunn, mjölkvit, oklar vätska
Lukt:	mild lukt
Luktröskel:	Inga testdata tillgängliga
pH:	8,0 [Metod: ASTM E 70]
Frys punkt:	Inga testdata tillgängliga
Initial kokpunkt/kokpunktsintervall:	Inga testdata tillgängliga
Flampunkt:	> 93°C [Metod: Sluten kopp, ASTM D 56]
Förångningshastighet:	Inga testdata tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	Ej tillämpbar på vätskor
Övre/nedre brännbarhet/explosionsgränser:	Inga testdata tillgängliga
Ångtryck:	Inga testdata tillgängliga
Ångdensitet:	Inga testdata tillgängliga
Relativ densitet:	1,02 kg/L @ 20 °C [Metod: Pycnometer, ASTM D 1475]
Löslighet:	Blandbar i vatten
Partitionskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inga testdata tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur:	Inga testdata tillgängliga
Sönderdelningstemperatur:	Inga testdata tillgängliga
Viskositet:	<10 centipois @ 20 °C [Metod: Rotationsviskosimeter, Brookfield]
Explosiva egenskaper:	Inga
Oxiderande egenskaper:	Inga

9.2 ÖVRIG INFORMATION

VOC: 0,25%

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Ingen kända
10.2 KEMISK STABILITET:	Stabil under normala förhållanden.
10.3 MÖJLIGHET FÖR FARLIGA REAKTIONER:	Ingen kända
10.4 FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA:	Ingen kända
10.5 INKOMPATIBLA MATERIAL:	Blanda inte med andra kemikalier om det inte anges på etiketten.
10.6 FARLIGA NEDBRYTNINGSPRODUKTER:	Ingen kända

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER****AKUT TOXICITET:**ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kgATE_{mix} (dermal): > 2000 mg/kgATE_{mix} (inandning): > 20 mg/l (4 tim/ånga)

Toxicitets-testning har inte slutförts för blandningen.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

HUDKORRISION/IRRITATION:**ALLVARLIG ÖGONSKADA/IRRITATION:****ANDNINGS- ELLER HUDSENSITERING:****BAKTERIECELL MUTAGENICITET:****CANCERFRAMKALLANDE:****REPRODUKTIV TOXICITET:****STOT-ENKEL EXPONERING:****STOT-UPPREPAD EXPONERING:****ASPRATION FARA:**

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

11.2 POTENTIELLA SKADLIGA HÄLSOEFFEKTER

Effekter och symtom relaterade till denna blandning, om några, anges i avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 GIFTIGHET:****12.2 UTHÅLLIGHET OCH NEDBRYTBARHET:****12.3 BIOACKUMULERANDE POTENTIAL:****12.4 MOBILITET I JORD:****12.5 RESULTAT AV PBT OCH VPvB UPPSKATTNINGEN:****12.6 ÖVRIGA SKADLIGA EFFEKTER:****12.7 YTTERLIGARE INFORMATION**

Ekologisk testning har inte slutförts för blandningen.

Testningen har inte slutförts för blandningen.

Testningen har inte slutförts för blandningen.

Testningen har inte slutförts för blandningen.

Ej tillgänglig

Ingen kända

Klassificeringskriterier för miljöfaror uppfylls inte.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering**13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

Avfallshantering av detta material bör ske i enlighet med lokala, regionala och nationella bestämmelser.

EU-avfallskatalog: 16 03 05*

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farlig för transportöreskrifter.

14.1 UN NUMMER:

Inga

14.2 UN KORREKT LEVERANSNAMN:

Inga

14.3 TRANSPORTFARLIGA KLASSER:

Inga

14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP:

Inga

14.5 MILJÖMÄSSIGA FAROR:

Inga

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Inga

14.7 TRANSPORT I BULK I ENLIGHET MED BILAGA II AV MAPROL73/78 OCH IBC-KOD:

Ej tillgängliga

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 SÄKERHETS-, HÄLSA- OCH MILJÖFÖRORDNINGAR/LAGSTIFTNING SOM ÄR SPECIFIK FÖR BLANDNINGEN**

EINECS STATUS: Ingredienser inkluderas i EINECS/ELINCS/NLP lagrena.

NATIONELLA FÖRESKRIFTER: Inga ytterligare nationella bestämmelser är kända för leverantören.

15.2 KEMISKA SÄKERHETSBEDÖMNINGAR:

Ingen information är tillgänglig.



SÄKERHETS DATABLAD

Överensstämmer med 1907/2006/EC - (EU) 2015/830

Utfärdad: 29 okt 2020

ATLAS™

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

GRANSKNINGSINFORMATION:

29 okt 2020 - SDS-utfärdande

FÖRKORTNINGAR:

N/A - Ej tillgänglig

N/E - Ej etablerad

N/L - Ej listad

FULLT TEXT FÖR FARLIGA UPPGIFTER:

Inga

FULLT TEXT FÖR FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

UTFÄRDAT AV:

Kemiska / FoU-avdelning

Amano Pioneer Eclipse Corporation