

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET (PRÆPARATET) OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: Floormatte Non-Glare Floor Coating

Produktnummer: 114L5

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

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Polering af gulve

Anvendelser frarådes: Andre end angivet på etiketten.

**1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET**

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: Indeholder benzisothiazolinon. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger: Ingen

**2.3 ANDRE FARER**Indeholder PBT / vPvB stof  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII.**3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER**

Indholdsstoffer	EF nummer	Vægt %	CAS nr.	REACH-nr.	CLP klassificering	
					Fareklasse	Faresætninger*
tributoxyethylfosfat	201-122-9	1-5	78-51-3	01-2119485835-23	akvatisk kronisk 3	H412
trimethylpentanyl-diisobutytrat	229-934-9	1-5	6846-50-0	01-2119451093-47	akvatisk kronisk 3	H412

\* Se afsnit 16 for den fulde ordlyd af EF faresætninger.

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****Kontakt med øjne:** Skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.**Kontakt med huden:** Vask med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

**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

**Kontakt med øjne:** Kan forårsage let irritation.  
**Kontakt med huden:** Ingen forventes under normal brug.  
**Indånding:** Ingen forventes under normal brug.  
**Indtagelse:** Kan forårsage irritation i mund, svælg og mave.

#### 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<sub>1</sub>, CO<sub>2</sub>

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. Materialerne kan stænke ved temperaturer over 100°C.

### 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

Se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet - Personlige forholdsregler.

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Forholdsregler ved håndtering og opbevaring.

Se afsnit 13 i anbefalingerne om bortskaffelse af affald.

### 7. HANDTERING 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 EVENTUELLE UFORENELIGHEDER

Opbevaringstemperaturer (Maks. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). Må ikke udsættes for frostgrader, da produktet kan koagulere. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brugt. 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

Øjen-/Ansigtbeskyttelse: Under normal brug ikke nødvendig. I tilfælde af ulykke: Brug sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller (EN166).

Beskyttelse af hænder: Det anbefales at anvende gummihandsker (EN374). Beskyttelsehandsker 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 med multifunktions kombinationsfilter. (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:	let af ammoniak
Grænseværdi for lugt:	ingen testdata tilgængelige
pH:	9,1 (metoden: ASTM D 56)
Frysepunkt:	ingen testdata tilgængelige
Kogepunkt / kogepunktsinterval:	ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 93°C (metoden: lukket kop ASTM D 56)
Fordampningsgrad:	ingen testdata tilgængelige
Brandbarhed (fast, gas):	gælder ikke for væsker
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	ingen testdata tilgængelige
Dampvægtfylde:	ingen testdata tilgængelige
Relativ massefylde:	1,02 kg/l @ 20°C (metoden: Pyknometeret, ASTM D147)
Opløselighed:	100% opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	ingen testdata tilgængelige
Selvantændelsestemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningstemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Viskositet:	<10 centipoise ved 20°C (metoden: rotationsviscometer, Brookfield)
Eksplorative egenskaber:	ingen
Oxiderende egenskaber:	ingen

**9.2 ANDRE OPLYSNINGER** Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 REAKTIVITET:** Stabil under normale forhold.

**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.

Baseret på kriterier 3.1.3 fra (EF) 1272/2008 er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, og dette produkt er ikke giftigt.

Komponent	CAS #	LD50 oralt	LD50 hud	LC <sub>50</sub> innånding rotte støv/tåge - mg/l/4 timer
tributoxyethylfosfat	78-51-3	3000 mg/kg kropsvægt	ikke tilgængelig	ikke tilgængelig

**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**

Virksomheder 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.  
Økologisk test er ikke gennemført på blandingen. Baseret på kriterierne 4.1.3 i (EF) 1272/2008 er dette produkt ikke farligt for miljøet. Miljøfarlige komponenter er nævnt nedenfor.

Komponent	CAS #	LC50 fisk 1	EC50 andre vandlevende organismer
tributoxyethylfosfat	78-51-3	24 mg/l	75 mg/l EC50 Daphnia 1
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	data ikke tilgængelige	> 7,49 mg/l - EC50 72 timer alger

**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

Komponent	CAS #	Fordelingskoefficient n-octanol / vand (Log Pow)
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	3,75

**12.4 JORDMOBILITET:** Testning er ikke gennemført på blandingen.

**12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:**

Komponent	CAS #	PVT / vPvB
trimethylpentanyl-diisobutytrat	6846-50-0	Dette stof opfylder PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII. Stoffet opfylder vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

**12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen tilgængelige data.

**12.7 YDERLIGERE OPLYSNINGER:** Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

### 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 05\* Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

### 14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

Ikke reguleret i forhold til transport.

**14.1 UN-NUMMER:** Ingen

**14.2 UN-FORSENDELSNAVN:** Ingen

**14.3 TRANSPORTKLASSER:** Ingen

**14.4 EMBALLAGEGRUPPE:** Ingen

**14.5 MILJØFARER:** Ingen

**14.6 SÆRLIGE FORSİGTIGHEDSREGLER 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

Indeholder ingen stoffer med bilag XVII begrænsninger

Indeholder ikke noget stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ikke REACH bilag XIV stoffer

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:

4/12/2017 - sikkerhedsdatablad udstedt



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

Udstedt: 4/12/2017

**FLOORMATTE™**

### FORKORTELSER:

N/A - Ikke relevant

N/E - Ikke fastslået

N/L - Ikke angivet

### FULDTEKST AF FAREANGIVELSER

Akvatisk kronisk 3 - Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SIKKERHEDSSÆTNINGERS FULDE ORDLYD:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### UDSTEDT AF:

Chemical/R&D Department

Amano Pioneer Eclipse Corporation