

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

Udstedt: 3/4/2018

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

Produkt navn: OmniGuard Ultra High Speed Floor Coating Produktnummer: 141L5

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: Ingen

Sikkerhedssætninger: Ingen

2.3 ANDRE FARER

Ingen andre farer er kendt af leverandøren.

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
tetraamminzink(2+)carbonat	254-099-2	1-5	38714-47-5		Hudirriterende 2 Øjenirriterende 2 STOT SE 3	H315 H319 H335

* 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

Denne blanding forventes ikke at have signifikante negative helbredseffekter, når anbefalede brugsanvisninger følges.

- Kontakt med øjne:** Kan forårsage let irritation.
- Kontakt med huden:** Ingen forventes under normal brug. Hudkontakt i længere tid kan forårsage let irritation eller rødme.
- 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 findes ingen oplysninger.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 SLUKNINGSMIDLER**

Ved brand: Pulver, vandtåge, skum, kuldioxid

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET

Produktet selv understøtter ikke forbrænding.

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**

Materiale kan udgøre en alvorlig glidefare, hvis den spildes på en hård overflade.

6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at spild og rengøringsafstrømning udledes i kloakker 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 HÅNDBETING**

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. Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er brugt. Skal opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER: Ingen information tilgængelig**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.

Miljø-mæssig eksponeringskontrol: Der kræves ingen særlig miljø-mæssig eksponeringskontrol.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Øjen-/Ansigtbeskyttelse: Det anbefales at anvende sikkerhedsbriller at undgå kemiske stænk og tåge.

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.

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:	mælkhvid væske
Lugt:	let lugt karakteristisk for råmateriale, ingen tilsat duft
Grænseværdi for lugt:	ingen testdata tilgængelige
pH:	8,0
Frysepunkt:	ingen testdata tilgængelige
Kogepunkt / kogepunktsinterval:	ingen testdata tilgængelige
Flammepunkt:	> 200 °C
Fordampningsgrad:	< 1 (butylacetat = 1)
Brandbarhed (fast, gas):	gælder ikke for væsker
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	± 23,4 hPa
Dampvægtfylde:	ingen testdata tilgængelige
Relativ massefylde:	1,03 kg/l @ 20°C
Opløselighed:	100% opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	ingen testdata tilgængelige
Selvantændelsestemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningsstemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Viskositet:	<10mPa.s (dynamisk)
Eksplorative egenskaber:	ingen
Oxiderende egenskaber:	ingen

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC (flygtige organiske forbindelser): 6,93%

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 ₅₀ 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

Virkninger 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

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

Komponent	CAS #	Fordelingskoefficient n-octanol / vand (Log Pow)
tributoxyethylfosfat	78-51-3	3,75



- 12.4 **JORDMOBILITET:** Testning er ikke gennemført på blandingen.
- 12.5 **RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:** Ingen yderligere oplysninger til rådighed.
- 12.6 **ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen kendt
- 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 FORSIGTIGHEDSREGLER 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

- 15.2 **KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING:** Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til EF 1272/2008.

16. ANDRE OPLYSNINGER

OPLYSNINGER OM REVIDERING:

3/4/2018 - sikkerhedsdatablad udstedt

FORKORTELSER:

N/A - Ikke relevant

N/E - Ikke fastslået

N/L - Ikke angivet

FULDTEKST AF FAREANGIVELSER

H315- Forårsager hudirritation.

H319- Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335- Kan forårsage irritation af luftvejene.

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