

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**1. IDENTIFISERING AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR**

Produktnavn: StarShine Stainless Steel Cleaner & Polish Produktnummer: 319

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

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Anvendelse: Rense- og poleringsmiddel for rustfritt stål. Klar til bruk.

Anvendelser som frarådes: Annet enn instruksjonene på etiketten

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: msds@pioneer-eclipse.com

Internett: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFONNUMMER

For kjemisk nødsituasjon: 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 (overføringsamtale aksepteres).

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN**

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til (EF) 1272/2008

Klassifisering: Aspirasjonsfare - Kategori 1
Hudirriterende - Kategori 2
Hudfølsom - Kategori 1
Øyeirriterende - Kategori 2
Toksisk for spesifikt målorgan (enkel eksponering) - Kategori 3
Brannfarlige aerosoler - Kategori 1
Gass under trykk - Flytende gass
Akvatisk kronisk - Kategori 2

2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord:

Fare

Farepiktogram (symbol):



Farevarsler:

H222-

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229-

Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.

H304-

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315-

Irriterer huden.

H317-

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319-

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336-

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411-

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsvarsler:

P210-

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

P211-	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.
P251-	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P261-	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P264-	Vask grundig etter bruk.
P271-	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273-	Unngå utslipp til miljøet.
P280-	Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
P403+405-	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares innelåst.
P410+412-	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
P501-	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regler.

2.3 ANDRE FARER

Leverandøren kjenner ikke til noen andre farer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER
3.1/3.2 SUBSTANSER/BLANDINGER

Ingrediens	EF Nr.	Vekt %	CAS Nr.	CLP-klassifisering	
				Fareklasser	Farevarsler*
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	265-155-0	40 - 50	64742-52-5	Kreftfrem- kallende 1B †	H350
d-limonen	227-813-5	20 - 30	5989-27-5	Brennbar væske 3, Huden irriterende 2, Hudsensibilisering 1, Akvatisk Akutt 1, Akvatisk Kronisk 1	H226, H315, H317, H400, H410
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	265-149-8	5 - 15	64742-47-8	toksitet aspirasjon 1	H304
butan/propan (drivmiddelblanding)	203-448-7 / 200-827-9	6,3/18,5	106-97-8/ 74-98-6	Brannfarlig gass 1, Trykkgass	H220

†Se avsnitt 16 for forklarende notat.

*Se avsnitt 16 for de fullstendige R-frasene og farevarslerne

4. FØRSTEHJELPSTILTAK
4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt:	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Dersom det enkelt lar seg gjøre, fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett skyllingen. Dersom det utvikles irritasjon, må du søke legehjelp.
Hudkontakt:	VED HUDKONTAKT: Vask rikelig med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legeråd/-hjelp. Ta av tilsølte klær og vask før de brukes igjen.
Innånding:	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg behagelig for pusting. Kontakt et GIFTINFORMASJON/lege hvis du føler deg uvel.
Svelging:	Ring umiddelbart lege eller giftinformasjon. IKKE induser oppkast.

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

Øyekontakt:	Kan forårsake irritasjon.
Hudkontakt:	Kan forårsake irritasjon.
Innånding:	Damp kan være skadelig. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
Svelging:	Farlig eller dødelig ved svelging. Aspirasjonsfare ved svelging.

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**4.3 INDIKASJON PÅ NOEN EVENTUELL NØDVENDIG ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING**

Aspirasjonsfare-dette materialet kan komme inn i lungene ved svelging eller oppkast og forårsake lungebetennelse og skade.

Behandles symptomatisk.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 SLOKKINGSMIDDEL**

I tilfelle av brann: vannspray, tåke eller skum.

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Brannfarlig aerosol. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Gass kan akkumuleres i lave eller innesluttede områder eller reise over store avstander til antenneskilder og slå gnist og påfølgende forårsake brann eller eksplosjon. Gassbeholdere som sprekker kan skytes ut fra en brann i høy hastighet. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann eller eksplosjonsfare.

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Bruk vandusj for å holde brannutsatte beholdere avkjølt.

Brannmenn må bruke NIOSH-godkjent åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER**

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

6.2 MILJØMESSIGE FORHOLDSREGLER

Hold søl og utslipp fra rens borte fra kloakkanlegg og åpne vannområder.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Stopp alle lekkasjer. Isoler fareområdet. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn på området. Eliminer alle antenneskilder. Spre damper med vannspray. Samle opp søl med inert materiale. IKKE bruk absorberende materialer av leiretype. Absorber uopprettelig produkt. Overfør forurenset absorberende, jord og andre materialer til beholdere for kassering.

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDS.**7. BEHANDLING OG LAGRING****7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING**

Unngå kontakt med øyer, hud og klesplagg. Vask grundig etter behandling. Brukes i godt ventilerte områder. Unngå å innånde damp eller tåke. Må ikke punkteres eller brennes. Ikke bruk i nærheten av tennkilder.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Oppbevar på et kjølig og tørt sted. Ikke oppbevar i nærheten av varme, gnister eller åpen flamme. Eksponering for temperaturer over 120° F / 49° C kan føre til sprengning.

7.3 BESTEMT SLUTTBRUK:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Forsettlig misbruk ved bevisst å konsentrere og inhalere kan være skadelig eller dødelig.

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH
8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE
8.1 KONTROLLPARAMETRE

Eksponeringsgrense:

Ingrediens	Kilde	TWA (8 timer)		STEL (kort sikt)		Merknad
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
d-limonen	DE (TRGS 900)	-	-	5	28	DFG,H,Sh,Y
	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	25	140	A

Ingrediens	Kilde	TWA (8 timer)		STEL (kort sikt)		Merknad
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Propan	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	500	900	-
	DE (TRGS 900)	1000	1800	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	1000	1800	-	-	-

Ingrediens	Kilde	TWA (8 timer)		STEL (kort sikt)		Merknad
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
n-Butan	NO – Forskrift, best.nr. 704	-	-	250	600	-
	EH40	600	1450	750	1810	-
	DE (TRGS 900)	100	2400	-	-	DFG
	DK - At-Vejledning Stoffer og materialier- C.0.1	500	1200	-	-	-

8.2 EKSPONERINGSKONTROLLER

Tekniske kontroller: Forsikre at det er tilstrekkelig generell ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, overvåking kan være nødvendig for å fastslå effekten av ventilasjon og andre kontrolltiltak.

PERSONLIG BESKYTTELSE

Øyebeskyttelse: Det anbefales bruk av øyevernutstyr for å unngå kjemisk sprut og tåke. Vernebriller (EN166).

Håndbeskyttelse: Det anbefales bruk av kjemisk motstandsdyktige hansker. (EN374). Beskyttelsesindeks 6, Gjennombruddstid > 480 minutter. (F.eks. - nitrilhansker, 0,4 mm tykkelse)
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: Dersom mulighet for større eksponering foreligger, benytt hensiktsmessig beskyttelsesplagg som gummistøvler, forkle og lign.

Respiratorisk beskyttelse: Åndedrettsvern bør brukes ved potensiell utilstrekkelig ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller man opplever symptomer, bruk en godkjent respirator med flerbrukskombinasjonsfilter. (F.eks. - EN 14387- ABEK)

9. FYSISKE OG KJEMISKE DATA
9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	klar, fargeløs spray / tåke
Duft:	sitrus
Duftterskel:	ingen testdata tilgjengelig
pH:	9,0 (ufortynnet)
Frysepunktet:	ingen testdata tilgjengelig
Utgangskokepunkt/kokeområde:	ingen testdata tilgjengelig
Flammepunkt:	120°F / > 49°C (likvide delen)
Fordampningsverdi:	ingen testdata tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	ekstremt brannfarlig aerosol
Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon:	ingen testdata tilgjengelig
Damptrykk:	ingen testdata tilgjengelig

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

Dampens tetthet:	ingen testdata tilgjengelig
Relativ tetthet:	0,8 kg/l @ 20°C
Løselighet:	uløselig
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann):	ingen testdata tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	ingen testdata tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur:	ingen testdata tilgjengelig
Viskositet:	ingen testdata tilgjengelig
Eksplorative egenskaper:	ikke
Oksideringsegenskaper:	ikke

9.2 ANNEN INFORMASJON

Flyktige organiske forbindelser:	62,50% (vekt %)
----------------------------------	-----------------

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Under normale forhold for oppbevaring og bruk, vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
10.2 KJEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER:	Damp kan antennes ved temperaturer over flammepunktet.
10.4 TILSTANDER SOM MÅ UNNGÅS:	Høye temperaturer, åpne flammer, gnister, sveising og andre tennkilder.
10.5 UFORENLIGE MATERIALER:	Syrer, sterke oksydanter, uorganisk leire (absorbenter av leiretype)
10.6 FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:	Karbondioksid, karbonmonoksid.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER
11.1 INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

AKUTT GIFTIGHET:	Toksisitetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen. Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
-------------------------	--

Komponent	CAS Nr.	LD50 oral-rotte (mg/kg)	LD50 hud-kanin (mg/kg)	LC50 innånding-rotte (mg/l)
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	64742-52-5	>5000	>2000	2,18 mg/l (4 timer)
d-limonen	5989-27-5	4400	> 2000	N/A
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	N/A	N/A	N/A
butan (drivmiddelblanding)	106-97-8	N/A	N/A	658 g/l (4 timer)
propan (drivmiddelblanding)	74-98-6	N/A	N/A	N/A

HUDETSING/HUDIRRITASJON:	Irriterer huden. Klassifisert som Hudirriterende - Kategori 2
---------------------------------	--

ALVORLIG ØYENSKADE/ØYEIRRITASJON:	Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifisert som Øyeirriterende - Kategori 2
--	---

ÅNDEDRETT- ELLER HUDSENSIBILISERING:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Klassifisert som Hudfølsom - Kategori 1
---	---

ARVESTOFFSKADELIG VIRKNING PA KJØNNCELLER:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
---	---

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

- KREFTFREM KALLENDE EGENSKAP:** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
- REPRODUKSJONSEFFEKTER:** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
- SPESIFIKK MÅLORGAN SYSTEMISK GIFTIGHET (ENKEL UTSETTELSE):** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Klassifisert som toksisk for spesifikt målorgan (enkel eksponering) - Kategori 3
- SPESIFIKK MÅLORGAN SYSTEMISK GIFTIGHET (GJENTATT UTSETTELSE):** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
- ASPIRASJONSFARE:** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Klassifisert som Aspirasjonsfare - Kategori 1

11.2 POTENSIELLE NEGATIVE HELSEEFFEKTER

Virkninger og symptomer relatert til denne blandingen - hvis noen - er angitt i avsnitt 4.2.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

- 12.1 TOKSISITET:** Toksisitet testing har ikke blitt gjennomført på blandingen. Basert på tilgjengelige data er blandingen klassifiseres som Akvatisk Akutt - Kategori 3.

Komponent	CAS Nr.	LC50 - 96 timer	LC50 - 48 timer	EC50 - 72 timer
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	64742-52-5	virveldyr, >5000 mg/ml	Daphnia Magna, 1000 mg/l	ikke tilgjengelig
d-limonen	5989-27-5	virveldyr, 702 mg/l	Daphnia magna, 0,577 mg/l	NOEC - 4,08 mg/l
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
butan (drivmiddelblanding)	106-97-8	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
propan (drivmiddelblanding)	74-98-6	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig

- 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET:** Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

Komponent	CAS Nr.	biologisk nedbrytning
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	64742-52-5	ikke tilgjengelig
d-limonen	5989-27-5	lett nedbrytbare
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	ikke tilgjengelig
butan (drivmiddelblanding)	106-97-8	ikke tilgjengelig
propan (drivmiddelblanding)	74-98-6	ikke tilgjengelig

- 12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENSIALE:** Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

Komponent	CAS Nr.	Fordelingskoeffisienten n-oktanol / vann (Log Kow)	Biokonsentrasjonsfaktor (BKF)
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	64742-52-5	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
d-limonen	5989-27-5	4,38	1022
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
butan (drivmiddelblanding)	106-97-8	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig
propan (drivmiddelblanding)	74-98-6	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH

12.4 BEVEGELIGHET I JORD: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.

Komponent	CAS Nr.	jord organisk karbon-vann fordelingskoeffisient KOC
destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenske	64742-52-5	ikke tilgjengelig
d-limonen	5989-27-5	1984
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	ikke tilgjengelig
butan (drivmiddelblanding)	106-97-8	ikke tilgjengelig
propan (drivmiddelblanding)	74-98-6	ikke tilgjengelig

12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING: Ikke relevant

12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER: Ingen tilgjengelig data.

12.7 TILLEGGSINFORMASJONEN: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

13. AVHENDINGSHENSYN
13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
Den europeiske avfallsliste: 16 05 04*

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-NUMMER: UN1950

14.2 FN-FORSENDELSESNAVN: Aerosoler, brannfarlig (overstiger ikke 1L kapasitet)

14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT: 2.1

14.4 EMBALLASJEGRUPPE: N/A

14.5 MILJØFARER: N/A

14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN:

Produktet leveres som "begrenset kvantitet", basert på fareklasse og kvantitetsgrenser.

IMDG:

Tidsplaner for ulykke ("EmS"): Brann F-D, Søl S-U

Stuing og atskillelse: SW1, SW22, SG69

Marin miljøgift: Ingen

ADR/RID:

Klasse: 2

Enhetsnummer: N/A

Klassifiseringskode: 5F

14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL VEDLEGG II AV MAPROL73/78 OG IBC-KODEN: N/A

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.

STARSHINE STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**16. ANNEN INFORMASJON****REVISJONSINFORMASJON:**

22/2/2016 -Revisjoner i samsvar med EC 1272/2008, § 9.1, 11.1, 11.2, 12.5, 12.7, 16

FORKORTELSER:

N/A - Ikke aktuelt

N/E - Ikke bestemt

N/L - Ikke oppført

MERKING – VASKE-/RENSEMIDDEL (EC/648/2004):

> 15% - <30% - d-limonen (allergifremkallende parfyme); >30% - alifatiske hydrokarboner

FULL TEKST FOR FAREVARSLER:

- H220- Ekstremt brannfarlig gass.
- H226- Brannfarlig væske og damp.
- H350- Kan forårsake kreft.
- H400- Meget giftig for liv i vann.
- H410- Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

FULL TEKST FOR SIKKERHETSSETNINGER:

- P301+310+331- VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.
- P302+352- VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
- P333+313- Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- P362- Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
- P304+340+312- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- P305+351+338- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P337+313- Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- P272- Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
- P391- Samle opp spill.

†Merknad om farlige komponenter - destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung naftenikk (EF# 265-155-0) - Det polysykliske aromatiske innholdet av denne komponenten er 1,8 % via IP346-metoden; kreftklassifisering er derfor ikke gjeldende.

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling
Amano Pioneer Eclipse Corporation