



## ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

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

Produktnavn: Eclipse Neutral All Purpose Cleaner Produktnummer: 301L5

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

Produktet er udelukkende beregnet til kommerciel og industriel brug.

Anvendelsesformålet: Koncentreret, vandbaseret universalrengøringsmiddel

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 nødssituation:** 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.

CLP klassifikation: Øjenskade/Øjenirritation - kategori 2

**2.2 MÆRKNINGSELEMENTER**

Signalord: Advarsel

Farepiktogram (symbol):



Faresætninger:

H319- Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

P264- Vask grundigt efter brug.

P280- Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+313- Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**2.3 ANDRE FARER**

Ingen andre farer er kendt af leverandøren.



## ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

**3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/3.2 STOFFER / BLANDINGER**

Indholdsstoffer	EF nummer	Vægt %	CAS nr.	REACH-nr.	CLP klassificering	
					Fareklasse	Faresætninger*
2-ethanolamin-2-dodecylbenzensulfonat	248-024-2	1-5	26836-07-7	ioniske blanding	hudirriterende 2, øjenskade 1, akvatisk kronisk 3	H315 H318 H412

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

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**Kontakt med øjne:** Skyl straks med rent vand i 10-15 minutter i tilfælde af øjenkontakt. Søg lægehjælp, hvis irritation fortsætter.

**Kontakt med huden:** Vask med sæbe og rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

**Indånding:** Forventes ikke at kræve førstehjælpsforanstaltninger. Hvis vejret er svært: Fjern frisk luft.

**Indtagelse:** Skyl munden og drik vand. Fremkald IKKE opkastning medmindre det er instrueret af læge. Kontakt straks læge eller giftcentral og vis flaske eller etiket.

**4.2 DE VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKENDE**

**Kontakt med øjne:** Kan give alvorlig irritation.

**Kontakt med huden:** Forventes ikke at udgøre en betydelig hudfare.

**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**

Behandles symptomatisk.

**5. BRANDBEKÆMPELSE****5.1 SLUKNINGSMIDLER**

Pulver, vandtåge, skum, kuldioxid

**5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET**

Farlige forbrændingsprodukter: Ingen

**5.3 ANVISNINGER TIL BRANDMANDSKAB**

Særlige brand- og eksplosionsfarer: Materialerne kan stænke ved temperaturer over 100°C.

Særlige brandslukningsforanstaltninger: Ingen

**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 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.

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**

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. HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING**

Undgå at produktet kommer i kontakt med øjne og hud. Vask grundigt efter håndtering. Anvend kun i rum med god ventilation/udluftning.

**7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUELLE UFORENELIGHEDER**

Må ikke udsættes for frostgrader. 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**

Produktet selv er ikke testet på erhvervsmæssige eksponeringsgrænser. Hvis produktet indeholder stoffer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser, er disse anført her. Ingen notering betyder, at produktet ikke indeholder stoffer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

**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). Beskyttelseshandsker bør vælges efter ansøgning og anvendelsesvarighed. Valg af arbejdsplads skal tage hensyn til håndteringskrav, fysiske krav og eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Under normal brug ikke nødvendig.

Åndedrætsværn: Under normal brug ikke nødvendig.

Øvrige oplysninger: Må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne.

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

Udseende:	lyserød væske
Lugt:	citronduft
Grænseværdi for lugt:	ingen tilgængelig data
pH:	8,5 - 10
Frysepunkt:	ingen tilgængelig data
Kogepunkt / kogepunktsinterval:	ingen tilgængelig data

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**

Flammepunkt:	ingen tilgængelig data
Fordampningsgrad:	ingen tilgængelig data
Øvre/nedre grænser for antændelighed/eksplosion:	ingen testdata tilgængelige
Damptryk:	ingen testdata tilgængelige
Dampvægtfylde:	ingen testdata tilgængelige
Relativ massefylde:	± 1,014 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed:	100% opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	± -1,22 (beregnet værdi)
Selvantændelsestemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Nedbrydningsstemperatur:	ingen testdata tilgængelige
Viskositet:	390 mPa.s
Eksplorative egenskaber:	ingen testdata tilgængelige
Oxiderende egenskaber:	ingen testdata tilgængelige

**9.2 ANDRE OPLYSNINGER**

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 REAKTIVITET:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 KEMISK STABILITET:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER:</b>	Ingen kendte.
<b>10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS:</b>	Ingen kendte.
<b>10.5 INKOMPATIBLE MATERIALER:</b>	Ingen kendte.
<b>10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER:</b>	Ingen under normale forhold.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER**

<b>AKUT TOKSICITET:</b>	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. Toksiske komponenter nævnes i afsnit 3.
-------------------------	---

Komponent	CAS #	LD50 oralt	LD50 hud	LC <sub>50</sub> innånding rotte støv/tåge - mg/l/4 timer
2-ethanolamin-2-dodecylbenzensulfonat	26836-07-7	>5000 mg/kg kropsvægt	>4400 mg/kg kropsvægt	ikke tilgængelig

**HUDÆTSNING/-IRRITATION:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**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.



## ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

## 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 nævnes i afsnit 3.

Komponent	CAS #	LC50 fisk 1	EC50 andre vandlevende organismer
2-ethanolamin-2-dodecylbenzensulfonat	26836-07-7	1 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)	12,2 - 17 mg/l EC50 Daphnia

**12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED:**

Det overfladeaktive stof indeholdt i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til støtte for dette stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive gjort tilgængelig for dem på direkte anmodning eller på anmodning fra producenten af rengøringsmidlet.

**12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENTIAL:**

Blanding	Fordelingskoefficient n-octanol / vand (Log Pow)
Eclipse Neutral All Purpose Cleaner	+/- -1,22 (beregnet værdi)

- 12.4 JORDMOBILITET:** Ingen tilgængelige data.
- 12.5 RESULTATER AF PBT OG vPvB-VURDERING:** Ikke anvendelig.
- 12.6 ANDRE NEGATIVE EFFEKTER:** Ingen tilgængelige data.
- 12.7 YDERLIGERE OPLYSNINGER:** Blanding er ikke klassificeret med vandfare.

## 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: 20 01 30 - andre vaskemidler end dem, der er nævnt i 20 01 29

## 14. OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

- 14.1 UN-NUMMER:** Ikke reguleret i forhold til transport.
- 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  
Ikke beregnet til at transporteres i bulk tankskibe.

## 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



## ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

Vaskemiddelforordning: Mærkning af indhold

Komponent	%
anioniske overfladeaktive stoffer, ikke-ioniske overfladeaktive midler	<5%
methyloisothiazolinon	
benzisothiazolinon	
parfumer	

**15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING:**

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. ANDRE OPLYSNINGER****FORKORTELSER:**

N/A - Ikke relevant

N/E - Ikke fastslået

N/L - Ikke angivet

**FULDTEKST AF FAREANGIVELSER OG EUH-ERKLÆRINGER:**

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

Øjenskade 1 - Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 1

Øjenirritation. 2 - Alvorlig øjenskade / øjenirritation, Kategori 2

Hudirritation. 2 - Hudkorrosion / irritation, Kategori 2

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering og fremgangsmåde anvendt til at udlede klassificering for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Øjenirritation 2	H319	Beregningsmetode
------------------	------	------------------

**UDSTEDT AF:**

Chemical/R&amp;D Department

Amano Pioneer Eclipse Corporation