

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

1. IDENTIFISERING AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Eclipse Neutral All Purpose Cleaner Produktnummer: 301L5

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

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.
Tiltenkt bruk: Vannbasert, hard overflate rengjøringsmiddel (konsentratet)
Frarådet bruksmåte: Annet enn per instruksjoner på etikett.

1.3 DETALJER OM PRODUSENTEN AV SIKKERHETS DATABLADET

Amano Pioneer Eclipse Corporation
P.O. Box 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675
Telefon: +1-336-372-8080
E-post: sds@pioneereclipse.com
Internett: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFONNUMMER

For kjemisk nødsfall: 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 (overføringssamtale aksepteres)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 KLASSIFISERING AV STOFFET ELLER BLANDINGEN

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til EF 1272/2008.
CLP-klassifisering: Øyeskade/-irritasjon - Kategori 2

2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord: Advarsel
Farepiktogram(mer):



Farevarsel(ler):
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsvarsel(ler):
P264 Vask grundig etter bruk.
P280 Benytt vernebriller.
P305+P351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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.	REACH-nr.	CLP-klassifisering	
					Fareklasser	Farevarsler*
2-etanolamin-2-dodecylbensensulfonat	248-024-2	1-5	26836-07-7	ionisk blanding	Hud-irriterende 2; Øyeskader 1; Akvatisk kronisk 3	H315, H318, H412

*Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten av farevarslene (EU)



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

4 FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK**

- Øyekontakt:** Ved øyekontakt, skylle øyeblikkelig med rent vann i 10–15 minutter. Oppsøk legeråd hvis irritasjonen vedvarer.
- Hudkontakt:** Vask rikelig med såpe og vann. Dersom det utvikles irritasjon, må du søke legehjelp.
- Innånding:** Ikke forventet å kreve førstehjelpstiltak. Dersom vanskelig å puste: Flytt personen til frisk luft.
- Svelging:** Skylle munnen og drikk vann. IKKE induser oppkast. Dette utføres kun i samråd med medisinsk personell. Kontakt lege eller giftkontrollsenner og vis flasken eller etiketten.

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

- Øyekontakt:** Kan forårsake alvorlig irritasjon.
- Hudkontakt:** Ikke forventet å utgjøre en betydelig hudfare.
- Innånding:** Ingen forventede under normal bruk.
- Svelging:** Kan forårsake irritasjon i munn, hals og mage.

4.3 INDIKASJON PÅ ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Skal behandles symptomatisk.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 SLOKKINGSMIDLER**

Tørre kjemikalier, vannspray, skum og karbondioksid

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Dette produktet vedlikeholder ikke forbrenning.

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Uvanlige brann- og eksplosjonsfarer: Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100°C/212°F.
Spesielle brannslukkingsprosedyrer: Ingen spesielle brannslukkingsprosedyrer anbefales.

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

Materiale kan utgjøre en alvorlig sklifare hvis sølt på en hard overflate.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og avrenning fra rengjøringsmidler unna kloakk og offentlige vannsystemer.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Nøytraliser området hvor søl. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT:

Se avsnitt 8 om SDS. - Personlig beskyttelse
Se avsnitt 7 av SDS - Forholdsregler ved håndtering og lagring
Se avsnitt 13 av SDS - Anbefalinger for avfallshåndtering

7. BEHANDLING OG LAGRING**7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING**

Unngå øye- og hudkontakt. Vask grundig etter behandling. Brukes i godt ventilerte områder.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Produktet tåler ikke frost. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

7.3 **BESTEMT SLUTTBRUK):** Ingen tilgjengelig informasjon.

8. EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 KONTROLLPARAMETRE**

Selve produktet er ikke testet på yrkeseksponeringsgrenser. Hvis produktet inneholder ingredienser med ytelseseksponeringsgrenser, vil disse være oppført her. Ingen oppføring betyr at produktet ikke inneholder noen stoffer med ytelseseksponeringsgrenser.

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Tekniske kontroller: Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan det kreves overvåkning for å fastlå effektiviteten av ventilasjonen og andre kontrolltiltak.

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll er kjent.

Personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern: Kreves ikke under normal bruk. Ved ulykke: Bruk vernebriller (EN166).

Håndvern: Det anbefales bruk av kjemisk motstandsdyktige hansker (EN 374). 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.

Hudvern: Kreves ikke under normal bruk.

Åndedrettsvern: Kreves ikke under normal bruk.

Annen informasjon: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå øye- og hudkontakt.

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

Utseende:	rosa væske
Duft:	sitron
Duftterskel:	Ingen tilgjengelige testdata
pH:	8,5 - 10
Smelte-/frysepunkt:	Ingen tilgjengelige testdata
Utgangskokepunkt/kokeområde:	Ingen tilgjengelige testdata
Flammepunkt:	Ingen tilgjengelige testdata
Fordampningsverdi:	Ingen tilgjengelige testdata
Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon:	Ingen tilgjengelige testdata
Damptrykk:	Ingen tilgjengelige testdata
Dampens tetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Relativ tetthet:	$\pm 1,014 \text{ g/cm}^3$
Løselighet:	oppløselig i vann
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann):	$\pm -1,22$ (beregnet verdi)
Auto-tenningstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Viskositet:	390 mPa.s
Eksplorative egenskaper:	Ingen tilgjengelige testdata
Oksideringsegenskaper:	Ingen tilgjengelige testdata

9.2 ANNEN INFORMASJON

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

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

10.2 **KJEMISK STABILITET:** Stabil under normale forhold.

10.3 **MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER:** Ikke kjent

ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

- 10.4 TILSTANDER SOM SKAL UNNGÅS: Ikke kjent
- 10.5 UFORENLIGE MATERIALER: Ikke kjent
- 10.6 FARLIGE NEDBRYTINGSPRODUKTER: Ingen under normale forhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

AKUTT TOKSISITET: Toksitetesting har ikke blitt gjennomført på blandingen. Basert på kriteriene 3.1.3 av (EF) 1272/2008, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt og dette produktet er ikke toksisk. Toksiske komponenter nevnt i avsnitt 3.

Komponent	CAS #	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Innånding, ratte (støv/tåke - mg/l, 4 timer)
2-etanolamin-2-dodecylbenzensulfonat	26836-07-7	> 5000 mg/kg kroppsvekt	> 4000 mg/kg kroppsvekt	data ikke tilgjengelig

HUDKORROSJON/IRRITASJON Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON: Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

RESPIRATORISK ELLER HUDSENSIBILISERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

KIMCELLEMUTAGENITET: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

KREFTFREMKALLENDE: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

REPRODUKSJONSTOKSISITET: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - ENKEL EKSPONERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - GJENTATT EKSPONERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

ASPIRASJONSFARE: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1 TOKSISITET:

Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen. Basert på kriteriene 4.1.3 av (EF) 1272/2008 er dette produktet ikke farlig for miljøet. Komponenter som er farlig for miljøet er nevnt i avsnitt 3.

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

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET:

Surfaktanten som denne forberedelsen inneholder, samsvarer med kriteriene for nedbrytbarhet som fastsatt i forskrift (EC) Nr. 648/2004 vedrørende vaskemidler. Støttende data for denne påstanden holdes til disposisjon av kompetente myndigheter i medlemsstater, og vil bli gjort tilgjengelig for dem ved deres direkte forespørsel eller ved forespørsel fra vaskemiddelprodusenten.

12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENSIALE: Ingen tilgjengelig data.

Blanding	Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow):
Eclipse Neutral All Purpose Cleaner	+/- -1,22 (beregnet verdi)

12.4 BEVEGELIGHET I JORD: Ingen tilgjengelig data.

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

12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER: Ingen tilgjengelig data.



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

12.7 TILLEGGSINFORMASJON

Blandingen er ikke klassifisert med akvatiske farer.

13. AVHENDINGSHENSYN

13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

EU-avfallskatalog: 20 01 30* - vaskemidler annet enn de som er nevnt i 20 01 29

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-NUMMER: Produktet er ikke klassifisert som farlig for transportforskrifter.

14.2 FN-FORSENDELSESNAMN: Ingen

14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT: Ingen

14.4 EMBALLASJEGRUPPE: Ingen

14.5 MILJØFARER: Ingen

14.6 SPEIELLE FORHOLDSREGLER: Ingen

14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL VEDLEGG II AV MAPROL73/78 OG IBC-KODEN: N/A
Ikke tiltenkt for transport i tankskip.

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN

Inneholder ingen stoffer med vedlegg XVII-restriksjoner

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoffer

Rengjøringsmiddelforordning: Merking av innhold

Komponent	%
anioniske tensider, ikke-ioniske tensider	<5%
methylothiazolinone	
benzothiazolinone	
parfumer	

15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

16. ANNEN INFORMASJON

FORKORTELSER:

N/A - Ikke aktuelt ("Not Applicable")

N/E - Ikke bestemt ("Not Established")

N/L - Ikke oppført ("Not Listed")

FULL TEKST AV FAREVARSLER OG EUH-VARSLER:

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

Øyeskader 1 - Alvorlig øyeskader / øyeirritasjon, Kategori 1

Øyeskadelig 2 - Alvorlig øyeskader / øyeirritasjon, Kategori 2

Hudirriterende 2 - Hudkorrosjon / irritasjon, Kategori 2

H315 - Irriterer huden.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering i henhold til forordning (EF) No.1272/2008 [CLP]:

Klassifisering og prosedyre brukt for å avlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008:

Øyeirrit. 2	H319	Beregningsmetode
-------------	------	------------------

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling

Amano Pioneer Eclipse Corporation