



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

1. IDENTIFICACION DE LA MEZCLA (PREPARACION) Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**1.1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre del producto: Eclipse Neutral All Purpose Cleaner

Número de producto: 301L5

1.2 USOS RELEVANTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Producto destinado a usos comerciales e industriales únicamente.

Uso previsto: Limpiador sintético con base de agua (concentrado)

Usos desaconsejados: Diferente de las instrucciones de la etiqueta.

1.3 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Fabricante:**

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 USA

Teléfono: +1-336-372-8080

Email: sds@pioneereclipse.com

Internet: www.pioneereclipse.com

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIAS

Para emergencias químicas: Derrames, Fugas, Incendios, Exposiciones o Accidentes. Llame a CHEMTREC las 24 horas del día. Dentro de Estados Unidos y Canadá 1-800-424-9300. Fuera de Estados Unidos y Canadá +1-703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar).

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**2.1 CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA (PREPARACIÓN)**

Esta mezcla ha sido clasificada y etiquetada de acuerdo CE 1272/2008.

Clasificación CLP: Daño / irritación ocular - Categoría 2

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabra de advertencia: Advertencia

Pictograma de peligro
(símbolo):

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Llevar gafas de protección.

P305+P351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2.3 OTROS PELIGROS

El proveedor no conoce otros peligros.



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**3.1/3.2 SUSTANCIAS/MEZCLAS**

Ingrediente	N.º CE	Peso %	Nro. CAS	Nro. REACH	Clasificación CLP	
					Clasificación de peligros	Indicaciones de Peligro*
2-etanolamina 2-dodecilsulfonato	248-024-2	1-5	26836-07-7	MEZCLA IÓNICA	irritante de piel 2; daño ocular 1; crónica acuática 3	H315, H318, H412

*Ver sección 16 para obtener el texto completo de Indicaciones de Peligro (UE).

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si la irritación se desarrolla, buscar atención médica.

Inhalación: No se espera que requiera medidas de primeros auxilios. Si la respiración es dificultosa, procurar aire fresco.

Ingestión: Enjuague la boca y beba agua. NO induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Llame de inmediato a un médico o centro de control de envenenamiento y muestre la botella o la etiqueta.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Contacto con los ojos: Puede causar irritación severa.

Contacto con la piel: No se espera que presente un riesgo significativo para la piel.

Inhalación: No se esperan bajo condiciones normales de uso.

Ingestión: Puede causar irritación a la boca, garganta y estómago.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN**

Polvo químico seco, agua en aerosol, espuma, dióxido de carbono

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA

Productos de combustión peligrosos: ninguno

5.3 CONSEJOS PARA BOMBEROS

Peligros de fuego u explosión inusuales: Los materiales pueden salpicar al exceder los 100°C/212°F.

Procedimientos especiales de extinción de incendios: No se recomienda ningún procedimiento especial de extinción de incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL**6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

El material puede presentar un grave peligro de deslizamiento si se derrama sobre una superficie dura.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

Evitar que los derrames y escurrimientos de limpieza alcancen las alcantarillas y conducciones de agua.

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER****6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA**

Derrames pequeños: Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. arena, tierra) y eliminar como desecho de acuerdo con las disposiciones nacionales y regionales.

Derrames grandes: Mantener a los espectadores alejados. Los suelos pueden ser resbaladizos, tener cuidado para evitar caídas. Neutralizar el área del derrame. Obstruir y contener el derrame con un material inerte (p. ej. arena, tierra). Transferir el líquido a contenedores para su recuperación o eliminación y el material sólido usado para la obstrucción a contenedores separados para su desecho.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Consultar la Sección 8 de la FDS - Precauciones personales.

Consultar la Sección 7 de la FDS - Precauciones en manipulación y almacenamiento.

Consultar la Sección 13 de la FDS - Recomendaciones para la eliminación de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar en áreas bien ventiladas.

7.2 CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Evitar la congelación. Mantener el contenedor sellado cuando no se utilice. Mantener fuera del alcance de los niños.

7.3 USO(S) FINAL(ES) ESPECÍFICO(S): No hay información disponible.**8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1 PARÁMETROS DE CONTROL**

El producto en sí no se prueba en los límites de exposición ocupacional. Si el producto contiene sustancias con límites de exposición laboral, estos se enumeran aquí. Sin listado significa que el producto no contiene ninguna sustancia con límites de exposición ocupacional.

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería: Asegurar una ventilación general adecuada. Use ventilación local y otros controles de ingeniería para mantener los contaminantes aerotransportados por debajo de los límites de exposición establecidos y recomendados. Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, el monitoreo puede ser necesaria para determinar la efectividad de la ventilación y otras medidas de control.

Controles de exposición ambiental: No se requieren controles de exposición ambiental específicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para los ojos/la cara: Bajo uso normal no requerido. En caso de calamidad: use anteojos o gafas de seguridad (EN166).

Protección para los manos: Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos (EN 374). Los guantes protectores deben seleccionarse de acuerdo con la aplicación y la duración del uso. La selección del lugar de trabajo debe tener en cuenta los requisitos de manipulación, los requisitos físicos y la exposición a otras sustancias.

Protección de la piel: No se requiere bajo uso normal.

Protección respiratoria: No se requiere bajo uso normal.

Otra información: No coma, beba ni fume cuando use este producto. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 INFORMACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS**

Apariencia: líquido, rosado transparente



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

Olor:	limón
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	8,5-10
Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición/campo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de Ignición:	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable a líquidos.
Límites inferiores/superiores de inflamabilidad/explosividad:	No hay datos de prueba disponibles
Presión del vapor:	No hay datos de prueba disponibles
Densidad del vapor:	No hay datos de prueba disponibles
Densidad relativa:	± 1,014 g/cm ³
Solubilidad:	100% soluble en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	± -1,22 (peso calculado)
Temperatura de ignición espontánea:	No hay datos de prueba disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos de prueba disponibles
Viscosidad:	390 mPa.s
Propiedades explosivas:	No hay datos de prueba disponibles
Propiedades oxidantes:	No hay datos de prueba disponibles

9.2 OTRA INFORMACIÓN

No hay información adicional disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:	Estable en condiciones normales
10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable en condiciones normales
10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	Ninguna conocida
10.4 CONDICIONES A EVITAR:	Ninguna conocida
10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:	Ninguno conocido
10.6 PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	Ninguno en condiciones normales

11.0 INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 INFORMACIÓN DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

TOXICIDAD AGUDA: Las pruebas de toxicidad no han sido completadas sobre la mezcla. Según los criterios 3.1.3 de (CE) 1272/2008, no se cumplen los criterios de clasificación y este producto no es tóxico. Los componentes tóxicos se mencionan en la Sección 3.

Componente	Nro. CAS	LD50 Oral	LD50 Dérmico	CL50 Inhalación Rata (Polvo/Niebla - mg/l /4h)
2-etanolamina 2-dodecylbencenosulfonato	26836-07-7	>5000 mg/kg de peso corporal	> 4400 mg/kg de peso corporal	informacion no disponible

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN:	Provoca irritación ocular grave.
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
CARCINOGENICIDAD:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
EFFECTOS REPRODUCTIVOS:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT- EXPOSICIÓN ÚNICA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER

STOT- EXPOSICIÓN REPETIDA: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
RIESGO DE ASPIRACIÓN: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACION ECOLOGICA

12.1 TOXICIDAD: Las pruebas ecológicas no se han completado en la mezcla. Según el criterio 4.1.3 de (CE) 1272/2008, este producto no es peligroso para el medio ambiente. Los componentes que son peligrosos para el medio ambiente se mencionan en la sección 3.

Componente	Nro. CAS	LC50 pescado 1	EC50 otros organismos acuáticos 1
2-etanolamina 2-dodecylbencenosulfonato	26836-07-7	1 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)	12,2 - 17 mg/l EC50 Daphnia

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:
 Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen (cumplen) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) n. ° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que respaldan esta afirmación se encuentran a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y se les pondrán a su disposición, a solicitud directa o de un fabricante de detergentes.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

Mezcla	Coefficiente de reparto n-octanol / agua (Log Kow)
Eclipse Neutral All Purpose Cleaner	+/- -1,22 (peso calculado)

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay información adicional disponible.
12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TBP Y mPmB: No aplica.
12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS: No hay información adicional disponible.
12.7 INFORMACIÓN ADICIONAL: Mezcla no está clasificada con riesgos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACION

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS
 La eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las normas locales, regionales y nacionales.
 Catálogo Europeo de Residuos: 20 01 30 - detergentes distintos de los mencionados en 20 01 29

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

14.1 NÚMERO UN: No está regulado para el transporte.
14.2 NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO UN: Ninguno
14.3 CLASES DE PELIGRO DE TRANSPORTE: Ninguno
14.4 GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno
14.5 RIESGOS AMBIENTALES: Ninguno
14.6 PRECUACIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO: Ninguno
14.7 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y CÓDIGO DE CONTENEDOR INTERMEDIO PARA GRANEL (IBC): N/A
 No está destinado a ser transportado en camiones cisterna.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN/LEGISLACIÓN ESPECÍFICA DE SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE PARA LA MEZCLA
 No contiene sustancias con restricciones del anexo XVII.
 No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos REACH
 No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

**ECLIPSE™ NEUTRAL ALL PURPOSE CLEANER**

Regulación de detergentes: etiquetado de contenidos

Componente	%
tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos	< 5%
metilisotiazolinona	
benzisotiazolinona	
perfumes	

15.2 EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN:**ABREVIATURAS:**

N/A - No aplica

N/E - No establecido

N/L - No listado

TEXTO COMPLETO DE LAS INDICACIONES DE PELIGRO:

Crónica acuática 3 - Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3

Daño ocular 1 - Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 1

Irritante ocular 2 - Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 2

Irritante cutáneo 2 - Corrosión / irritación cutáneas, Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación según el Reglamento (CE) No.1272 / 2008 [CLP]:

Clasificación y procedimiento utilizados para derivar la clasificación de mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008:

Irritante ocular 2	H319	método de cálculo
--------------------	------	-------------------

EMITIDO POR:

Departamento de Recursos Humanos/Química

Amano Pioneer Eclipse Corporation