

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

Nombre del producto: Rebound Cleaner/Enhancer

Número de producto: 211DD

**1.2 USOS RELEVANTES IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS**

Producto destinado a usos comerciales e industriales únicamente.

Uso previsto: Limpiador/mantenedor de pisos con base de agua. Para ser diluido antes usar.

Usos desaconsejados: Diferente que el uso indicado en 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: msds@pioneer-eclipse.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)****2.1.1** Esta mezcla ha sido clasificada y etiquetada de acuerdo CE 1272/2008.

Clasificación CLP: No se clasifica como nociva (peligrosa).

**2.1.2** Esta preparación ha sido clasificada y etiquetada de acuerdo 1999/45/CE.

Clasificación DPD: No se clasifica como nociva (peligrosa).

**2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA**

Palabra de advertencia: Ninguno

Pictograma de peligro (símbolo): Ninguno

Indicaciones de peligro (frases R): Ninguna

Indicaciones de precaución (frases S): Ninguna

**2.3 OTROS PELIGROS**

El proveedor no conoce otros peligros.

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

Esta mezcla (preparado) no contiene ingredientes peligrosos como determinado por EC 1272/2008 (1999/45/EC).

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.**Inhalación:** Si la respiración es dificultosa, procurar aire fresco. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.**Ingestión:** Si se ingiere, no inducir el vómito. Buscar atención médica.

**4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS**

No se prevé que esta mezcla (preparación) produzca efectos adversos significativos a la salud si se cumplen las instrucciones recomendadas para su uso.

**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante

**Contacto con la piel:** Puede ser ligeramente irritante

**Inhalación:** No se esperan bajo condiciones normales de uso.

**Ingestión:** No se esperan bajo condiciones normales de uso.

**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 peligrosos de la combustión: 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: Ninguno conocido

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

Consultar la Sección 8 para ver el equipo de protección personal adecuado.

**6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES**

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

**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 ficha de datos de seguridad.

**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**

Temperatura de almacenamiento (Máx. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F). 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

Límites de exposición profesional: Ninguna

##### 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:

Se recomienda el uso de gafas de seguridad para evitar nieblas y salpicaduras químicas.

Protección para los

manos:

Se recomienda el uso de guantes de goma.

Protección de la piel:

Si es posible una mayor exposición, usar indumentaria de protección adecuada, como botas de goma, delantal, etc.

Protección respiratoria:

Protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de ventilación insuficiente. Si los límites de exposición son excedidos o se siente algún síntoma, use un respirador aprobado.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

##### 9.1 INFORMACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Apariencia:	líquido transparente verde neón
Olor:	lima y limón
Umbral de olor:	N/E
pH:	10,5
Punto de congelación:	N/E
Punto inicial de ebullición/campo de ebullición:	N/E
Punto de Ignición:	> 200°F / > 93°C
Velocidad de evaporación:	N/E
Límites inferiores/superiores de inflamabilidad/explosividad:	N/E
Presión del vapor:	N/E
Densidad del vapor:	N/E
Densidad relativa:	8,6 lb/gal @ 68°F / 1,03 kg/litro @ 20°C
Solubilidad:	100% soluble en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	N/E
Temperatura de ignición espontánea:	N/E
Temperatura de descomposición:	N/E
Viscosidad:	<10 centipoise @ 68°F (20°C)
Propiedades explosivas:	N/A
Propiedades oxidantes:	N/E

##### 9.2 OTRA INFORMACIÓN

COV: 0,2% (sin dilución), < 0,01% (1:128)

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:	Ninguna conocida
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:** Fuerte ácidos, bases y agentes oxidantes.

**10.6 PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:** Ninguna conocida

## **11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

### **11.1 INFORMACIÓN DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

**TOXICIDAD AGUDA:** Las pruebas de toxicidad no han sido completadas sobre la mezcla. Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN:** Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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.

**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:** No se han completado las pruebas ecológicas de la mezcla.

**12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:** No hay datos disponibles.

**12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:** No hay datos disponibles.

**12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:** No hay datos disponibles.

**12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TBP Y mPmB:** No hay datos disponibles.

**12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:** No hay datos disponibles.

**12.7 INFORMACIÓN ADICIONAL:** No hay datos disponibles.

## **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\*

**14. INFORMACION DE TRANSPORTE**

No está regulado para el transporte.

14.1 NÚMERO UN:	Ninguno
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

**15. INFORMACION REGLAMENTARIA****15.1 REGLAMENTACIÓN/LEGISLACIÓN ESPECÍFICA DE SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE PARA LA MEZCLA**

ESTADO EINECS: Los ingredientes están incluidos en los inventarios de EINECS/ELINCS/NLP.

REGLAMENTACIONES NACIONALES:  
648/2004

Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumple con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) n ° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y serán puestos a su disposición, a su requerimiento directo o bajo petición del fabricante del detergente.

El proveedor no conoce otros reglamentos nacionales adicionales.

15.2 EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA: No hay información disponible.

**16. OTRA INFORMACION:****INFORMACIÓN DE REVISIÓN:**

16/4/2015 -Revisiones requeridas por CE 1272/2008.

**ABREVIATURAS:**

N/A - No aplica  
N/E - No establecido  
N/L - No listado

**ETIQUETADO DE DETERGENTE/LIMPIADOR (648/2004):**

≥15% <30% - tensioactivos aniónicos, <5% - tensioactivos no iónicos, preservativo, perfumes (que contienen 0,01% fragancia de d-limoneno)

**TEXTO COMPLETO DE LAS INDICACIONES DE PELIGRO:**

Ninguno

**TEXTO COMPLETO DE LAS INDICACIONES DE PRECAUCIÓN:**

Ninguno

**TEXTO COMPLETO DE LAS FRASES DE RIESGO:**

Ninguno

**EMITIDO POR:**

Departamento de Recursos Humanos/Química  
Amano Pioneer Eclipse Corporation