

1. Identificación del producto

Identidad del producto: 22 Bio-Shine
Uso recomendado: Limpiador compuesto de recursos renovables
Fabricante/distribuidor:
 Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, MN 55126



Número de teléfono para obtener más información: 651-481-1900
Número de teléfono de emergencia: 800-255-3924

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación:

No hay ningunos peligros

Clase físico

Clase del medio ambiente

Etiqueta
Símbolos

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro:

No hay ningunos peligros

Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

3. Composición/información sobre los componente

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Surfactantes naturales	Propietario	1 - 5
Agua	7732-18-5	60 - 100
Fragrancia	Propietario	< 1
Mezcla de bacterias	Propietario	1 - 5

4. Primeros auxilios:

Ingestión: Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente
Contacto con el ojo: Enjuagar los ojos con agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, llamar a un médico.
Contacto con la piel: Enjuagar la piel con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
Inhalación: Transportar a la persona al aire libre

5. Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción apropiados: No aplicable
Medidas especiales contra incendios: No aplicable
Peligros de incendio y explosión raros: Ningunos conocidos

6. Medidas que deben tomarse in caso de vertido accidental

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Evitar la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.
Almacenamiento: Mantener en un lugar bien ventilado.

8. Controles de exposición/protección personal:

Límites de exposición ocupacional:

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Surfactantes naturales	Proprietario	10 mg/M3	10 mg/M3

Controles de exposición:

Controles técnicos apropiados: La ventilación normal es suficiente.

Equipo de protección personal:

Protección para los ojos: Gafas de seguridad aprobadas

Protección para la piel: Guantes de protección

Protección respiratoria: No es necesario

9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido	pH: 6.5 - 8
Apariencia: Transparente	Gravidad específica (H2O = 1): 1.007
Olor: Cítrico tropical	Inflamabilidad: Ninguno
Solubilidad: Completa	Punto de inflamación: Ninguno
Tasa de evaporación: NA	Point de ebullición: ~195°F (90°C)
Presión de vapor (MM HG): NA	% de volatil: > 90%
Densidad de vapor (aire = 1): NA	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas: Ningunos conocidos
Materiales incompatibles: Ningunos conocidos
Productos de descompisición peligrosos: Ninguno
Polimerización peligrosa: No ocurrirá
Condiciones que deben evitarse: Ningunos conocidos

11. Información toxicológica

Síntomas de la exposición: Puede provocar irritación
Efectos agudos:
Contacto con los ojos: Puede provocar irritación ocular
Contacto con la piel: Puede provocar irritación de la piel
Inhalación: Ningunos conocidos
Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión
Efectos de los órganos diana: Ningunos conocidos
Efectos crónicos: Ningunos conocidos
Estimaciones de toxicidad aguda:
DL oral 50 > 5000 mg/kg
DL piel 50 > 5000 mg/kg
CL por inhalación (vapor) 50 Los vapores no son

12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad: Producto es biodegradable
Potencial de bioacumulación: No disponible
Potencial de movilidad en el suelo: No disponible
Toxicidad acuática No disponible

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

14. Información relativa al transporte

Número ONU: Ninguno
Designación oficial de transporte: Compuesto de limpieza, líquido
Clase de transporte: Ninguno
Grupo de embalaje: Ninguno
Contaminante marino: NO

15. Información sobre la reglamentación

Status TSCA: Todos los componentes incluidos

Ley de agua limpia: Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Agua Limpia

Ley de aire limpio: Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio

Cantidad informado a CERCLA: Ninguno

Información de SARA Titre III:

Section 302, productos extremadamente peligrosos: Ninguno

Section 311/312, categoría de peligro: Ninguno

Section 313, químicas tóxicas: Ninguno

Reglamentos del estado: Ninguno

Reglamentos internacionales: Ninguno

16. Otra información:

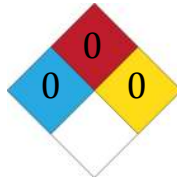
Preparado por: Marie Golden

Número de teléfono: 651-481-1900

Fecha de preparación: 11/18/2014

Reemplaza: 6/7/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



Health	0
Flammability	0
Physical hazards	0