

Booyah Clean Boat Wash (SPRev 2-3-25)

1

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Identificador del producto: Booyah Clean Boat Wash (SPRev 2-3-25)
SDS Número de: VL95SPB
Código de producto: V94
Fecha de revisión: 2/3/2025
Número de EPA: Meets EPA Safer Choice Criteria for Direct Release
USO de producto: Limpiador de barcos

Datos del proveedor: BOOYAH CLEAN, LLC.
5734 Susitna Dr
Harahan, LA 70123

Contacto: Ligia M. Hernandez
Teléfono: 800-249-9715
Fax: 504-733-2218
Internet: www.booyahclean.com

Número de teléfono de emergencia:
INFOTRAC
1-800-535-5053

2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS):**

Salud, Toxicidad aguda, 5 Oral
Salud, Corrosión/irritación de la piel, 2
Salud, Daño ocular grave/irritación ocular, 2 B
Salud, Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única, 3

Elementos de la etiqueta GHS, incluidos los consejos de prudencia**GHS palabra de señal:** **ADVERTENCIA****GHS Pictogramas de peligro:****GHS peligro declaraciones:**

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión
H315 - Provoca irritación cutánea
H320 - Provoca irritación ocular
H335 - Puede irritar las vías respiratorias

GHS declaraciones de PRECAUCIÓN:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P264 - Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación.
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal.
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
P362 - Quitar la ropa contaminada.
P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 - Si la irritación ocular persiste:
P402 + P404 - Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente...

Los peligros no clasificadas de otro modo (HNOC) o no cubiertos por GHS

Ruta de entrada:	Absorción cutánea, ingestión, inhalación, ojos
Organos afectados:	NA
Inhalación:	La inhalación de la niebla generada puede causar irritación nasal y respiratoria
Contacto con la piel:	Puede causar irritación
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación y ardor
Ingestión:	Puede ser dañino si se ingiere..

3 INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

CAS#	Ingredientes químicos:
	% Nombre químico:
*****	Tensioactivo
*****	Quelante

El equilibrio de los ingredientes es un secreto comercial según OSHA 29CFR 1910.1200

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Retirar al aire libre. Busque atención médica inmediata si se desarrolla irritación respiratoria o si se le dificulta la respiración. Si no está respirando, dele respiración artificial..
Contacto con la piel:	Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste..
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto, si los usa. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste..
Ingestión:	NO induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga asesoramiento/atención médica inmediata..

5 MEDIDAS DE COMBATIR INCENDIOS

Inflamabilidad:	No inflamable
Punto álgido:	>200 F
Medios de extinción:	Espuma, químico seco, dióxido de carbono, agua.
Procedimientos especiales de extinción de incendios:	Equipo completo de extinción de incendios y protección respiratoria (SCBA).
Riesgos inusuales de incendio y explosión:	Ninguno

6 MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado. El área del derrame puede ser resbaladiza. Contenga y/o absorba los derrames con material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita), luego colóquelos en un contenedor de residuos adecuado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales.

Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo, paño, vellón). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual.

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo:	Manipule todos los recipientes abiertos con cuidado. Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Úselo en áreas bien ventiladas. Mantener fuera del alcance de los niños.
Requisitos de almacenamiento:	Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente bien cerrado y en un lugar bien ventilado. Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de incompatibles..

8 PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería:	Use ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc. en el aire) por debajo de los límites de exposición recomendados..
---------------------------------	---

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: No se requiere ninguna en condiciones normales de uso.
Guantes de protección: Resistentes a productos químicos, de goma
Protección ocular: Gafas de seguridad/gafas

Prácticas higiénicas de trabajo: No coma, fume ni beba donde se manipule, procese o almacene material. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar.

9

POPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Transparente, Aguamarina	Olor:	Leve
Estado físico:	Líquido	Solubilidad:	Íntegro
Gravedad específica o densidad:	(H2O=1): 1,04 +/- 0,11	Punto álgido:	>200 F
Punto de ebullición:	> 212 grados f.	Compuestos orgánicos volátiles:	0%
pH:	11-11.5		

10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte..
Condiciones a evitar:	Calor excesivo o congelación..
Materiales a evitar:	Oxidantes fuertes, ácidos
Descomposición peligrosa:	Ninguno se conoce..
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá..

11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto cumple con los criterios de elección más segura de la EPA de EE. UU. para productos de liberación directa. Para obtener más información sobre el Programa Safer Choice, visite el sitio web en: www2.epa.gov/saferchoice

Los datos de los componentes de este material se resumen de la siguiente manera:

Surfactante (CAS # NA):
Oral- DL50 2000 mg/kg (Rata)
Sensibilización de la piel- No sensibilizante de la piel (Conejo)

Otros componentes no listados (CAS # NA)
DL50 oral >2000 mg/kg (rata)
DL50 dérmico >2000 mg/kg (rata)
Irritación/Corrosión
Piel- No irritante (conejo) Directriz 404 de la OCDE
No irritante para los ojos (conejo) Directriz 405 de la OCDE
Sensibilización- Prueba de maximización de conejillos de indias- Sin efecto sensibilizante.

12

CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS

El producto cumple con los criterios de elección más segura de la EPA de EE. UU. para productos de liberación directa. Para obtener más información sobre el Programa Safer Choice, visite el sitio web en: www2.epa.gov/saferchoice

Los datos de los componentes de este material se resumen de la siguiente manera:

Surfactante (CAS # NA):
Toxicidad acuática aguda:
Algas IC50 10-100 mg/L
Invertebrado EC50 10-100 mg/L
Pescado CL50 >100 mg/L

Biodegradación:
% degradado en 28 días: >60% ThOD/ThCO2 (>70% DOC)

Ventana de 10 días:
Cumple con la ventana de 10 días
Otros componentes no listados (CAS # NA)
Pescado LC50 >100 mg/l, 96h, (Brachydanio rerio)
Invertebrados Acuáticos EC50 >100 mg/l, 48h
Microorganismos DIN 38412 Parte 8 EC10 10 mg/l. 16h

Degradabilidad/Persistencia
Degradación Biológica / Abiológica
Método de prueba: OCDE 301C; IS) 9408; 92/69/CEE, C.4-F
Método de análisis: Reducción de DOC
Grado de eliminación: >90%

Método de ensayo: OECD 301 A (nueva versión)
Método de análisis: Reducción de DOC
Grado de eliminación: 90-100% (14 d)

Método de prueba: OCDE 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D
Método de análisis: DBO de DQO
Grado de Eliminación 89%

Fácilmente biodegradable. Según los criterios de la OCDE, este componente es fácilmente biodegradable
Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow), no es de esperar la acumulación de este componente en los organismos.

13 CONSIDERACIONES PARA DESECHAR

Este material debe desecharse de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales.

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de envío adecuado: No peligroso, no regulado

15 INFORMACIÓN REGULADORA Y OTRA INFORMACIÓN

[%] Sustancia RQ (CAS#) - Códigos de registro

[--%] Secreto comercial de surfactantes (*****) TSCA

[--%] Secreto comercial de Chelant (*****) TSCA

This product does not contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

Leyenda del Código Regulatorio

TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas

16 LA OTRA INFORMACIÓN

Creemos que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son confiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo.

N/A = No disponible N/D = No determinado

Fecha de revisión: 2/3/2025