Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión 26-mar-2012 Fecha de revisión: 07-ago-2014 Versión 1.1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Compliance neutral cleaner

Otro medio de identificación

Código del producto 88512

Uso recomendado de la sustancia química v restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador neutro sin enjuague. Para uso

industrial.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Sede corporativa 10232 Palm Dr.

Santa Fe Springs, CA 90670

Número de teléfono de emergencias

Número de teléfono de la compañía Teléfono: 1-800-323-9747

Teléfono de emergencia (24 h) INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (Norteamérica)

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Aspecto Verde Estado físico Líquido Olor Floral

Clasificación

La sustancia química no cumple los criterios de riesgos establecidos por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA de 2012 (CFR 29,

1910.1200). Sin embargo, esta Hoja de datos de seguridad (SDS) contiene información fundamental para el manejo seguro y uso correcto de este producto. Esta SDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios del producto.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES*

Nombre químico	N.º de	% de peso
Agua	7732-18-5	60-100
Alcoholes, C9-11 etoxilados	68439-46-3	1-5

^{**}Si el nombre químico/N.º de CAS es "patentado" o el porcentaje de peso está detallado como un rango, la identidad de la sustancia química específica o el porcentaje de composición no se revelan por ser un secreto comercial.**

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados,

durante 15 minutos como mínimo. Si se desarrolla o persiste la irritación, busque

atención médica.

Contacto con la piel Lave de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Inhalación Traslade a la persona al aire fresco.

Ingestión Limpie la boca con agua y beba después mucha agua. Si el malestar persiste, obtenga

atención médica.

Compliance neutral cleaner Fecha de revisión: 07-ago-2014

Síntomas v efectos más importantes

Síntomas La exposición prolongada o reiterada puede eliminar los aceites naturales de la piel y podría

producir irritación.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas al médico Indique tratamiento de acuerdo con los síntomas. Puede agravar trastornos cutáneos

preexistentes.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Agua. Espuma.

Medios de extinción inapropiados

No determinados.

Riesgos específicos que surgen de la sustancia química

Ninguno conocido.

Productos de combustión peligrosa

Productos normales de combustión.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Al igual que con cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo con demanda de presión (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Use ropa protectora, como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad.

Precauciones ambientales Evite que ingrese al suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o agua subterránea.

Consulte la Sección 12, Información ecológica. Consulte la Sección 13, Notas sobre la eliminación, para obtener información adicional. Consulte la Sección 12 para obtener

Información ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y labores de limpieza

Métodos de contención Evite que se disperse o ingrese a drenajes, alcantarillas o ríos mediante el uso de arena,

tierra u otras barreras adecuadas.

Métodos de limpieza Contenga y recoja con un absorbente inerte y colóquelo en un recipiente adecuado

para su eliminación. Enjuague el área con agua limpia y séquela antes de permitir el

tránsito.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Consejos sobre

manipulación segura Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Use el

equipo de protección personal que se recomienda en la Sección 8. Únicamente para

uso industrial o institucional. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluvendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantenga el recipiente cerrado herméticamente y almacénelo en un lugar fresco, seco y

bien ventilado. Protéjalo contra la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.

Fecha de revisión: 07-ago-2014

Materiales incompatibles Ninguno conocido en función de la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Pautas de exposición Este producto, como se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos regulatorios específicos

regionales.

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería Asegúrese de tener ventilación adecuada, en especial en los espacios reducidos. Una

buena ventilación general de la sala (equivalente al aire libre) debería ser adecuada

bajo condiciones normales. Estaciones de lavado de ojos. Duchas.

Medidas de protección individual, tales como el equipo de protección personal

Protección ocular y facial No es necesario el uso de equipo de protección bajo condiciones normales de uso.

Protección de la piel y el cuerpo No es necesario el uso de equipo de protección bajo condiciones normales de uso.

Protección respiratoria En condiciones normales, por lo general no se requiere el uso de un respirador.

Consideraciones generales de higiene Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de

seguridad e higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Transparente Olor Floral

Color Verde Umbral olfativo No determinado

PropiedadValoresObservaciones •pH8.5-9.0Método

Punto de fusión y punto de congelamiento $\sim 0 \,^{\circ}\text{C} / \sim 32 \,^{\circ}\text{F}$ Punto de ebullición y rango de ebullición $\sim 100 \,^{\circ}\text{C} / \sim 212 \,^{\circ}\text{F}$ No

Punto de inflamación y rango de edunición ~ 100 °C / ~212 °F No corresponde

Tasa de evaporación No determinada

Inflamabilidad (sólido, gas)
Líquido-no corresponde
Límites máximos de inflamabilidad
No corresponde

Límites maximos de inflamabilidad No corresponde

Límite menor de inflamabilidad No corresponde

Presión de vapor No determinada

Densidad del vapor No determinada

Gravedad específica 1.00

Solubilidad en agua Totalmente soluble Solubilidad en otros solventes No determinada Coeficiente de partición No determinada Temperatura de autoignición No determinada Temperatura de descomposición No determinada Viscosidad cinemática No determinada Viscosidad dinámica No determinada Propiedades explosivas No es un explosivo **Propiedades oxidantes** No determinada

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No es reactivo bajo condiciones normales.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Compliance neutral cleaner Fecha de revisión: 07-ago-2014

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna bajo proceso normal.

Polimerización peligrosa

No se producirá una polimerización peligrosa.

Situaciones que se deben evitar

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite que el producto se congele.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido en función de la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

Productos normales de combustión.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Evite el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evite el contacto con la piel.

Inhalación Evite respirar los vapores o las nieblas.

Ingestión No probar ni ingerir el producto.

Información de los componentes

Nombre químico	Oral LD50	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Alcoholes, C9-11 etoxilados 68439-46-3	= 1378 mg/kg (Rata)	> 2 g/kg (Conejo)	-

Información sobre los efectos físicos, químicos y toxicológicos

Síntomas Consulte la sección 4 de esta SDS para conocer los síntomas.

Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este producto no contiene ningún carcinógeno o posible carcinógeno según lo detallado

por la OSHA, la IARC o el NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

No determinadas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El producto no está clasificado como peligroso para el medioambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto perjudicial o dañino para el medio ambiente.

Información de los componentes

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Pece s	Toxicidad en	Crustáceos
Alcoholes, C9-11 etoxilados 68439-46-3	EC50: 0.95 mg/L (Algas)	6 mg/L (96 h) Pimephales promelas (Carpita cabezona)	-	2.5 mg/L (48 h) Daphnia magna

Persistencia/Degradabilidad

No determinada

Compliance neutral cleaner

Bioacumulación

No determinada

Movilidad

No determinada

Otros efectos adversos

No determinada

13. NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar en conformidad con las reglamentaciones y leyes

aplicables locales, nacionales y regionales.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar en conformidad con las reglamentaciones y leyes

aplicables locales, nacionales y regionales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota Consulte el documento de envío vigente para conocer la información de envío más

actualizada, que incluye las exenciones \dot{y} las circunstancias especiales.

Fecha de revisión: 07-ago-2014

DOT (Departamento de Transporte)No regulado

IATA (Asociación Nacional de Transporte Aéreo)

No regulado

IMGD (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

No regulado

15. INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

Inventarios internacionales

No determinada

Levenda:

TSCA - Ley Estadounidense de Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b) Inventario

DSL/NDSL - Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista canadiense de sustancias no nacionales

EINECS/ELINCS - Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

ENCS - Sustancias químicas nuevas y existentes de Japón

IECSC - Inventario de China de sustancias químicas

existentes KECL -Sustancias químicas existentes y

evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Filipinas de químicos y sustancias químicas

Reglamentaciones

federales de EE. UU.

CERCLA (Ley Integral de

Responsabilidad,

Compensación y

Recuperación Ambiental)

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancia peligrosa conforme la Ley Integral de Responsabilidad,

Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Compliance neutral cleaner Fecha de revisión: 07-ago-2014

Nombre químico	Cantidades sujetas a	CANTIDADES SUJETAS A	Cantidad sujeta a notificación
Ninguno			
enunciado			

Categorías de riesgo SARA 311/312

No determinada

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de informe de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados conforme con la Ley de Agua Limpia (CWA) (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Componente	CWA - Cantidades sujetas a	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Ninguna				

Reglamentaciones estatales de los EE. UU

Propuesta 65 de California <

Nombre auímico

Este producto no contiene sustancias químicas de la Propuesta 65.

Reglamentaciones del Derecho a Saber de los EE. UU.

Ninguna			
AZ – Pautas de la Calidad del A	ire Ambiental de Arizona	 IL – Contaminantes Tóxicos del Aire-Carcinógenos de Illinois 	
CT - Contaminantes Peligrosos	del Aire de Connecticut	MA – Lista del Derecho a Saber de Massachusetts	
CA – Lista de Sustancias Peligr	osas del Director de California	MN – Lista de Sustancias Peligrosas de Minnesota	

Lista de estados

CAP65 – Propuesta a de Clifornia

NJ – Lista del Derecho a Saber de Nueva Jersey

FL – Lista de Sustancias de Florida

ID – Contaminantes Tóxicos del Aire No Carcinógenos de

NJ – Lista del Derecho a Saber de Pensilvania

RI – Lista de Sustancias Peligrosas de Rhode Island

Idaho

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

<u>NFPA</u>	Riesgos para la salud	Inflamabilidad	Inestabilidad	Riesgos especiales
	No determinado	No determinada	No determinada	No determinada
<u>HMIS</u>	Riesgos para la salud	Inflamabilidad	Riesgos físicos 0	Protección personal
	1	0		No determinada

Fecha de emisión 26-mar-2012

Fecha de revisión: 07-ago-2014

Nota de revisión Versión 1.1 nuevo formato

Exención de responsabilidad

La información que se proporciona en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, creencia e información a la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento,

transporte, eliminación y liberación de forma segura, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información

se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en conjunto con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que esté especificado en el texto.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Únicamente para uso industrial o institucional.

Fin de la Hoja de datos de seguridad

^{*}Denota cambios desde la última versión.